

AUSSCHREIBUNGS - LEISTUNGSVERZEICHNIS

LV-Bezeichnung Dokumentnummer	LG14 Leistungsbeschreibung GESAMT (ETHERMA) AVAAG\VERÖFFENTLICHUNG 2023\HT-013_ABK-EDS-ETHERMA-GESAMT		
Vorhaben	Veröffentlichung Etherma Texte 2023		
Abgabeort			
Angebotsöffnung			
Auftraggeber	Etherma Geniale Wärme 5302 Henndorf am Wallersee Landesstraße 16		
LV-Ersteller	Etherma Geniale Wärme 5302 Henndorf am Wallersee Landesstraße 16 S.schmid		
			geprüfte Summen
Summe LV EUR	 EUR
Aufschl./Nachl. EUR	 EUR
Gesamtpreis EUR	 EUR
zuzüglich ... % USt. EUR	 EUR
Angebotspreis EUR	 EUR

Ort und Datum

Rechtsgültige Unterfertigung

Ständige Vorbemerkung der LB

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Haustechnik, Version 013 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

12. Arbeitshöhen:

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 4 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländeniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

14

Elektroheizungsanlagen

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

Freiliegende Heizleiter, Kaltleitungen und Zubehör sind UV-beständig ausgeführt.

Die Konfektionierung, einschließlich Anschluss an die Regelung, von Kaltleitungen mit wasserdichten und temperaturbeständigen Muffen, einschließlich Zubehör (insbesondere bei der Parallelverlegung von Heizleitern und Heizbänder) ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

2. Flächenheizungen:

Flächenheizungen sind auf vom Auftraggeber beigestelltem Untergrund nach den Richtlinien des Herstellers verlegt und angeschlossen.

Die Verlegung berücksichtigt die vom Auftraggeber bekanntgegebenen Abmessungen für auszusparende Einzelflächen.

3. Dachrinnen- und Dachflächenheizungen:

Dachrinnen- oder Dachflächenheizungen sind in oder auf vom Auftraggeber beigestellten Rinnen oder Flächen nach den Richtlinien des Herstellers verlegt und angeschlossen.

4. Rohrbegleit- und Entwässerungsrinnenheizungen:

Rohrbegleit- oder Entwässerungsrinnenheizungen sind auf vom Auftraggeber beigestellten Rohrsystemen oder in Entwässerungsrinnen nach den Richtlinien des Herstellers verlegt und angeschlossen.

14E1

Z Fußbodenheizung (ETHERMA)

Version: 2023-04

Lieferrn und Montage:

Im Folgenden ist das Lieferrn und die Montage von Fußbodenheizungen beschrieben. Lagerung, Lieferung und Montage erfolgen gemäß den Angaben des Herstellers.

Montage - bzw. Befestigungsmaterial zur einfachen Montage ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

Durch die Verarbeitung wird ein 100 % zuverlässiger, einfacher Einbau und eine hohe Stabilität der Netzheizmatte garantiert.

Die angeführten Werte sind Richtwerte.

Auf Anfrage werden Netzheizmatten nach Größe, Spannung, Leistung und Form auf Maß hergestellt.

HINWEIS: Die Netzheizmatte darf nicht gekürzt werden!

Zubehör:

Positionen für Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

14E101A Z Netzheizmatte DS, 92-DS5-260, 1,3m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 90, 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 90 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-90 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte,

Leistung: 121 W

Fläche: 1,3m²,

Länge x Breite: 260x50cm

Typ: 92-DS5-260

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E101B Z Netzheizmatte DS, 92-DS5-390, 1,95m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 90, 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 90 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-90 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,
 Leistung: 175 W
 Fläche: 1,95m²,
 Länge x Breite: 390x50cm
 Typ: 92-DS5-390
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E101C Z Netzheizmatte DS, 92-DS5-600, 3m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 90, 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 90 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-90 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 268 W

Fläche: 3m²,

Länge x Breite: 600x50cm

Typ: 92-DS5-600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E101D Z Netzheizmatte DS, 92-DS5-800, 4m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 90, 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 90 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-90 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 356 W

Fläche: 4 m²,

Länge x Breite: 800x50cm

Typ: 92-DS5-800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E101E Z Netzheizmatte DS, 92-DS5-950, 4,75m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 90, 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 90 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-90 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 429 W

Fläche: 4,75 m²,

Länge x Breite: 950x50cm

Typ: 92-DS5-950

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E101F Z Netzheizmatte DS, 92-DS5-1120, 5,60 m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 90, 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 90 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-90 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.
 DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.
 DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.
 DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,
 Leistung: 504 W
 Fläche: 5,60 m²,
 Länge x Breite: 1120x50cm
 Typ: 92-DS5-1120
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP

14E101G Z Netzheizmatte DS, 92-DS5-1340, 6,70 m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 90, 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 90 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage

- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-90 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 603 W

Fläche: 6,70 m²,

Länge x Breite: 1340x50cm

Typ: 92-DS5-1340

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk

EP

14E101H Z Netzheizmatte DS, 92-DS5-1590, 7,95m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 90, 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 90 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung

- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-90 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.
 DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.
 DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.
 DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 713 W

Fläche: 7,95 m²,

Länge x Breite: 1590x50cm

Typ: 92-DS5-1590

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E101I Z Netzheizmatte DS, 92-DS5-1980, 9,9m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 90, 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 90 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung

- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-90 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.
 DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.
 DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.
 DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,
 Leistung: 891 W
 Fläche: 9,90 m²,
 Länge x Breite: 1980x50cm
 Typ: 92-DS5-1980
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP

14E101J Z Netzheizmatte DS, 92-DS5-2240, 11,20m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 90, 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 90 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-90 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1011 W

Fläche: 11,20 m²,

Länge x Breite: 2240x50cm

Typ: 92-DS5-2240

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E101K Z Netzheizmatte DS, 92-DS5-2900, 14,50m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 90, 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 90 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-90 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.
 DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.
 DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.
 DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1305 W

Fläche: 14,50 m²,

Länge x Breite: 2900x50cm

Typ: 92-DS5-2900

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E101L Z Netzheizmatte DS, 92-DS5-3550, 17,75m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 90, 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 90 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-90 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.
 DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.
 DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.
 DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1598 W

Fläche: 17,75 m²,

Länge x Breite: 1598x50cm

Typ: 92-DS5-3550

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E101M Z Netzheizmatte DS, 92-DS, m²-Artikel, 90W/m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 90, 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 90 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA

- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-90 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.
 DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.
 DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.
 DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Größe: 1m²

Typ: 92-DS

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E102A Z Netzheizmatte DS, 132-DS5-220 1,1m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 130 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 150 W

Fläche: 1,1m²,

Länge x Breite: 220x50cm

Typ: 132-DS5-220

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E102B Z Netzheizmatte DS, 132-DS5-320 1,6m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 130 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 210 W

Fläche: 1,6 m²,

Länge x Breite: 320x50cm,

Typ: 132-DS5-320

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E102C Z Netzheizmatte DS, 132-DS5-490 2,5m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 130 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 320 W

Fläche: 2,5m²,

Länge x Breite: 490x50cm,

Typ: 132-DS5-490

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E102D Z Netzheizmatte DS, 132-DS5-540 2,7m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 130 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 350 W

Fläche: 2,7m²,

Länge x Breite: 540x50cm,

Typ: 132-DS5-540

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E102E Z Netzheizmatte DS, 132-DS5-660 3,3m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 130 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 430 W

Fläche: 3,3m²,

Länge x Breite: 660x50cm,

Typ: 132-DS5-660

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E102F Z Netzheizmatte DS, 132-DS5-800 4m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 130 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 520 W

Fläche: 4m²,

Länge x Breite: 800x50cm,

Typ: 132-DS5-800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E102G Z Netzheizmatte DS, 132-DS5-940 4,7m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 130 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 605 W

Fläche: 4,7m²,

Länge x Breite: 940x50cm,

Typ: 132-DS5-940

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E102H Z Netzheizmatte DS, 132-DS5-1120 5,6m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 130 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 725 W

'Fläche: 5,6m²,

Länge x Breite: 1120x50cm,

Typ: 132-DS5-1120

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E102I Z Netzheizmatte DS, 132-DS5-1320 6,6m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 130 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 860 W

Fläche: 6,6m²,

Länge x Breite: 1320x50cm,

Typ: 132-DS5-1320

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E102J Z Netzheizmatte DS, 132-DS5-1650 8,3m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 130 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1070 W

Fläche: 8,3m²,

Länge x Breite: 1650x50cm,

Typ: 132-DS5-1650

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E102K Z Netzheizmatte DS, 132-DS5-1860 9,3m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 130 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1214 W

Fläche: 9,3m²,

Länge x Breite: 1860x50cm,

Typ: 132-DS5-1860

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E102L Z Netzheizmatte DS, 132-DS5-2000 10m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 130 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1300 W

Fläche: 10m²,

Länge x Breite: 2000x50cm,

Typ: 132-DS5-2000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E102M Z Netzheizmatte DS, 132-DS5-2400 12m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 130 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1560 W

Fläche: 12m²,

Länge x Breite: 2400x50cm,

Typ: 132-DS5-2400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E102N Z Netzheizmatte DS, 132-DS5-3000 15m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 130 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1950 W

Fläche: 15m²,

Länge x Breite: 3000x50cm,

Typ: 132-DS5-3000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E1020 Z Netzheizmatte DS, 132-DS, m²-Artikel, 130W/m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite: 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 130 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte,

Größe: 1m²

Typ: 132-DS

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E103A Z Netzheizmatte DS, 162-DS5-100 0,5m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung::

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 90 W

Fläche: 0,5m²,

Länge x Breite: 100x50cm,

Typ: 162-DS5-100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E103B Z Netzheizmatte DS, 162-DS5-200 1,0m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung::

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 160 W

Fläche: 1m²,

Länge x Breite: 200x50cm,

Typ: 162-DS5-200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E103C Z Netzheizmatte DS, 162-DS5-300 1,5m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung::

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 240 W

Fläche: 1,5m²,

Länge x Breite: 300x50cm,

Typ: 162-DS5-300

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E103D Z Netzheizmatte DS, 162-DS5-400 2m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung::

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 320 W

Fläche: 2m²,

Länge x Breite: 400x50cm,

Typ: 162-DS5-400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E103E Z Netzheizmatte DS, 162-DS5-500 2,5m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung::

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 400 W

Fläche: 2,5m²,

Länge x Breite: 500x50cm,

Typ: 162-DS5-500

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E103F Z Netzheizmatte DS, 162-DS5-600 3m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung::

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 480 W

Fläche: 3m²,

Länge x Breite: 600x50cm,

Typ: 162-DS5-600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E103G Z Netzheizmatte DS, 162-DS5-700 3,5m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung::

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 560 W

Fläche: 3,5m²,

Länge x Breite: 700x50cm,

Typ: 162-DS5-700

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E103H Z Netzheizmatte DS, 162-DS5-800 4m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung::

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 640 W

Fläche: 4m²,

Länge x Breite: 800x50cm

Typ: 162-DS5-800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E1031 Z Netzheizmatte DS, 162-DS5-1000 5m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung::

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 800 W

Fläche: 5m²,

Länge x Breite: 1000x50cm,

Typ: 162-DS5-1000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E103J Z Netzheizmatte DS, 162-DS5-1200 6m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung::

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 960 W

Fläche: 6m²,

Länge x Breite: 1200x50cm,

Typ: 162-DS5-1200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E103K Z Netzheizmatte DS, 162-DS5-1400 7m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung::

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1170 W

Fläche: 7m²,

Länge x Breite: 1400x50cm,

Typ: 162-DS5-1400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E103L Z Netzheizmatte DS, 162-DS5-1600 8m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung::

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1280 W

Fläche: 8m²,

Länge x Breite: 1600x50cm,

Typ: 162-DS5-1600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E103M Z Netzheizmatte DS, 162-DS5-1800 9m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung::

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1440 W

Fläche: 9m²,

Länge x Breite: 1800x50cm,

Typ: 162-DS5-1800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E103N Z Netzheizmatte DS, 162-DS5-2200 11m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung::

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1760 W

Fläche: 11m²,

Länge x Breite: 2200x50cm,

Typ: 162-DS5-2200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E1030 Z Netzheizmatte DS, 162-DS5-2700 13,5m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung::

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 2160 W

Fläche: 13,5m²,

Länge x Breite: 2700x50cm,

Typ: 162-DS5-2700

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E104A Z Netzheizmatte DS, 162-DS1-100 1m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung::

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 160 W

Fläche: 1m²,

Länge x Breite: 100x100cm,

Typ: 162-DS1-100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E104B Z Netzheizmatte DS, 162-DS1-150 1,5m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung::

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 240 W

Fläche: 1,5m²,

Länge x Breite: 150x100cm,

Typ: 162-DS1-150

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E104C Z Netzheizmatte DS, 162-DS1-200 2m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung::

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 320 W

Fläche: 2m²,

Länge x Breite: 200x100cm,

Typ: 162-DS1-200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E104D Z Netzheizmatte DS, 162-DS1-250 2,5m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung::

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 400 W

Fläche: 2,5m²,

Länge x Breite: 250x100cm,

Typ: 162-DS1-250

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E104E Z Netzheizmatte DS, 162-DS1-300 3m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung::

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 480 W

Fläche: 3m²,

Länge x Breite: 300x100cm,

Typ: 162-DS1-300

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E104F Z Netzheizmatte DS, 162-DS1-350 3,5m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung::

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 560 W

Fläche: 3,5m²,

Länge x Breite: 350x100cm,

Typ: 162-DS1-350

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E104G Z Netzheizmatte DS, 162-DS1-400 4m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung::

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 640 W

Fläche: 4m²,

Länge x Breite: 400x100cm,

Typ: 162-DS1-400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E104H Z Netzheizmatte DS, 162-DS1-500 5m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung::

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 800 W

Fläche: 5m²,

Länge x Breite: 500x100cm,

Typ: 162-DS1-500

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E104I Z Netzheizmatte DS, 162-DS1-600 6m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung::

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 960 W

Fläche: 6m²,

Länge x Breite: 600x100cm,

Typ: 162-DS1-600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E104J Z Netzheizmatte DS, 162-DS1-700 7m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung::

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 1170 W

Fläche: 7m²,

Länge x Breite: 700x100cm,

Typ: 162-DS1-700

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E104K Z Netzheizmatte DS, 162-DS1-800 8m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung::

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 1280 W

Fläche: 8m²,

Länge x Breite: 800x1000cm,

Typ: 162-DS1-800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E104L Z Netzheizmatte DS, 162-DS1-900 9m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung::

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 1440 W

Fläche: 9m²,

Länge x Breite: 900x100cm,

Typ: 162-DS1-900

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E104M Z Netzheizmatte DS, 162-DS1-1100 11m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung::

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 1760 W

Fläche: 11m²,

Länge x Breite: 1100x100cm,

Typ: 162-DS1-1100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E104N Z Netzheizmatte DS, 162-DS1-1350 13,5m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung::

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 100 cm,

Leistung: 2160 W

Fläche: 13,5m²,

Länge x Breite: 1350x100cm,

Typ: 162-DS1-1350

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E1040 Z Netzheizmatte DS, 162-DS, m²-Artikel, 160W/m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 100 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung::

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 160 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet
- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte,

Größe: 1m²

Typ: 162-DS

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E105A Z Netzheizmatte DS, 202-DS5-145 0,7m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet

- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 150 W

Fläche: 0,7m²,

Länge x Breite: 145x50cm,

Typ: 202-DS5-145

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E105B Z Netzheizmatte DS, 202-DS5-215 1,1m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet

- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 210 W

Fläche: 1,1m²,

Länge x Breite: 215x50cm,

Typ: 202-DS5-215

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E105C Z Netzheizmatte DS, 202-DS5-320 1,6m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet

- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 325 W

Fläche: 1,6m²,

Länge x Breite: 320x50cm,

Typ: 202-DS5-320

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E105D Z Netzheizmatte DS, 202-DS5-355 1,8m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet

- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 355 W

Fläche: 1,8m²,

Länge x Breite: 355x50cm

Typ: 202-DS5-355

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E105E Z Netzheizmatte DS, 202-DS5-435 2,2m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet

- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 435 W

Fläche: 2,2m²,

Länge x Breite: 435x50cm,

Typ: 202-DS5-435

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E105F Z Netzheizmatte DS, 202-DS5-520 2,6m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet

- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 520 W

Fläche: 2,6m²,

Länge x Breite: 520x50cm,

Typ: 202-DS5-520

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E105G Z Netzheizmatte DS, 202-DS5-615 3,1m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet

- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 615 W

Fläche: 3,1m²,

Länge x Breite: 615x50cm,

Typ: 202-DS5-615

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E105H Z Netzheizmatte DS, 202-DS5-735 3,7m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet

- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 735 W

Fläche: 3,7m²,

Länge x Breite: 735x50cm

Typ: 202-DS5-735

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E105I Z Netzheizmatte DS, 202-DS5-870 4,4m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet

- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 870 W

Fläche: 4,4m²,

Länge x Breite: 870x50cm,

Typ: 202-DS5-870

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E105J Z Netzheizmatte DS, 202-DS5-1090 5,5m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet

- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1080 W

Fläche: 5,5m²,

Länge x Breite: 1090x50cm

Typ: 202-DS5-1090

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E105K Z Netzheizmatte DS, 202-DS5-1230 6,2m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet

- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1230 W

Fläche: 6,2m²,

Länge x Breite: 1230x50cm,

Typ: 202-DS5-1230

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E105L Z Netzheizmatte DS, 202-DS5-1330 6,7m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet

- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1340 W

Fläche: 6,7m²,

Länge x Breite: 1330x50cm,

Typ: 202-DS5-1330

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E105M Z Netzheizmatte DS, 202-DS5-1585 7,9m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet

- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1585 W

Fläche: 7,9m²,

Länge x Breite: 1585x50cm,

Typ: 202-DS5-1585

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E105N Z Netzheizmatte DS, 202-DS5-1945 9,7m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet

- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte, Mattenbreite 50 cm,

Leistung: 1945 W

Fläche: 9,7m²,

Länge x Breite: 1945x50cm,

Typ: 202-DS5-1945

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E1050 Z Netzheizmatte DS, 202-DS, m²-Artikel, 200W/m²

Z Netzheizmatte unter Fliesen und Stein.

- Mattenbreite 50 cm

Netzheizmatte,werkseitig konfektioniert, zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden. Durch den nur 2,7 mm dünnen Aufbau ermöglicht die Netzheizmatte eine geringe Aufbauhöhe.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und garantiert als Dipol-Ausführung eine einfache Verlegung im Fliesenkleberbett.

Die Netzheizmatten sind in drei Leistungen von 130, 160 und 200 W/m² standardmäßig erhältlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 200 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50, 100 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 2,7 mm dünn
- auch als Wandheizung geeignet

- selbstklebende Netzheizmatte
- eine Anschlussleitung
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- Planebene, verwindungsfreie Auflage
- Sonderleistungen und Größen auf Maß
- Anschlussleitung auf Maß möglich

Verwendungszweck:

DS-130 W/m² zur Temperierung des Fußbodens oder Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

DS-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern und Vorräumen.

DS-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

Netzheizmatte,

Größe: 1m²

Typ: 202-DS

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E106A Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO, SET-eFLOOR-DS-PRO-200, 1m²

Z Das Netzheizmatten-Set besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbauthermostat eTOUCH PRO mit App und WLAN-Funktion, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbauthermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN integriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS PRO, 160 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 1 m²,

Länge x Breite: 200x50cm,

Leistung: 160 W

Typ: SET-eFLOOR-DS-PRO-200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E106B Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO, SET-eFLOOR-DS-PRO-300, 1,5m²
Z Das Netzheizmatten-Set besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbaathermostat eTOUCH PRO mit App und WLAN-Funktion, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.
 Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.
 eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.
 z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.
 Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS PRO, 160 W/m², 230 V, IP X7
 Fläche: 1,5 m²,
 Länge x Breite: 300x50cm,
 Leistung: 240W
 Typ: SET-eFLOOR-DS-PRO-300
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E106C Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO, SET-eFLOOR-DS-PRO-400, 2m²
Z Das Netzheizmatten-Set besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbaathermostat eTOUCH PRO mit App und WLAN-Funktion, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.
 Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.
 eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.
 z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.
 Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS PRO, 160 W/m², 230 V, IP X7
 Fläche: 2 m²,
 Länge x Breite: 400x50cm,
 Leistung: 320W
 Typ: SET-eFLOOR-DS-PRO-400
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E106D **Z** **Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO, SET-eFLOOR-DS-PRO-500, 2,5m²**
Z Das Netzheizmatten-Set besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbaathermostat eTOUCH PRO mit App und WLAN-Funktion, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN integriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS PRO, 160 W/m², 230 V, IP X7
 Fläche: 2,5 m²,
 Länge x Breite: 500x50cm,
 Leistung: 400W
 Typ: SET-eFLOOR-DS-PRO-500
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L
	<u>S</u>
0,00 Stk	EP

14E106E **Z** **Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO, SET-eFLOOR-DS-PRO-600,3m²**
Z Das Netzheizmatten-Set besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbaathermostat eTOUCH PRO mit App und WLAN-Funktion, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN integriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS PRO, 160 W/m², 230 V, IP X7
 Fläche: 3 m²,
 Länge x Breite: 600x50cm,
 Leistung: 480W
 Typ: SET-eFLOOR-DS-PRO-600
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L
	<u>S</u>
0,00 Stk	EP

14E106F **Z** **Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO, SET-eFLOOR-DS-PRO-700,3,5m²**
Z Das Netzheizmatten-Set besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbaathermostat eTOUCH PRO mit App und WLAN-Funktion, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS PRO, 160 W/m², 230 V, IP X7
 Fläche: 3,5m²,
 Länge x Breite: 700x50cm,
 Leistung: 560W
 Typ: SET-eFLOOR-DS-PRO-700
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L
	<u>S</u>
0,00 Stk	EP

14E106G **Z** **Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO,SET-eFLOOR-DS-PRO-800, 4m²**
Z Das Netzheizmatten-Set besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbaathermostat eTOUCH PRO mit App und WLAN-Funktion, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS PRO, 160 W/m², 230 V, IP X7
 Fläche: 4m²,
 Länge x Breite: 800x50cm,
 Leistung: 640W
 Typ: SET-eFLOOR-DS-PRO-800
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L
	<u>S</u>
0,00 Stk	EP

14E106H **Z** **Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO,SET-eFLOOR-DS-PRO-1000, 5m²**
Z Das Netzheizmatten-Set besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbaathermostat eTOUCH PRO mit App und WLAN-Funktion, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS PRO, 160 W/m², 230 V, IP X7
 Fläche: 5m²,
 Länge x Breite: 1000x50cm,
 Leistung: 800W
 Typ: SET-eFLOOR-DS-PRO-1000
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E106I **Z** **Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO,SET-eFLOOR-DS-PRO-1200, 6m²**
Z Das Netzheizmatten-Set besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbaathermostat eTOUCH PRO mit App und WLAN-Funktion, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS PRO, 160 W/m², 230 V, IP X7
 Fläche: 6m²,
 Länge x Breite: 1200x50cm,
 Leistung: 960W
 Typ: SET-eFLOOR-DS-PRO-1200
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E106J **Z** **Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO,SET-eFLOOR-DS-PRO-1400, 7m²**
Z Das Netzheizmatten-Set besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbaathermostat eTOUCH PRO mit App und WLAN-Funktion, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS PRO, 160 W/m², 230 V, IP X7
 Fläche: 7m²,
 Länge x Breite: 1400x50cm,
 Leistung: 1170W
 Typ: SET-eFLOOR-DS-PRO-1400
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E106K **Z** **Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO,SET-eFLOOR-DS-PRO-1600, 8m²**
Z Das Netzheizmatten-Set besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbaathermostat eTOUCH PRO mit App und WLAN-Funktion, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS PRO, 160 W/m², 230 V, IP X7
 Fläche: 8m²,
 Länge x Breite: 1600x50cm,
 Leistung: 1280W
 Typ: SET-eFLOOR-DS-PRO-1600
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E106L **Z** **Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO,SET-eFLOOR-DS-PRO-1800, 9m²**
Z Das Netzheizmatten-Set besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbaathermostat eTOUCH PRO mit App und WLAN-Funktion, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS PRO, 160 W/m², 230 V, IP X7
 Fläche: 9m²,
 Länge x Breite: 1800x50cm,
 Leistung: 1460W
 Typ: SET-eFLOOR-DS-PRO-1800
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L
	S
0,00 Stk	EP

14E106M **Z** **Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO,SET-eFLOOR-DS-PRO-2200, 11m²**
Z Das Netzheizmatten-Set besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbaathermostat eTOUCH PRO mit App und WLAN-Funktion, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS PRO, 160 W/m², 230 V, IP X7
 Fläche: 11m²,
 Länge x Breite: 2200x50cm,
 Leistung: 1760W
 Typ: SET-eFLOOR-DS-PRO-2200
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L
	S
0,00 Stk	EP

14E106N Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO,SET-eFLOOR-DS-PRO-2700, 13,5m²
Z Das Netzheizmatten-Set besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbaathermostat eTOUCH PRO mit App und WLAN-Funktion, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.
 Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.
 eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN integriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.
 z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.
 Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS PRO, 160 W/m², 230 V, IP X7
 Fläche: 13,5m²,
 Länge x Breite: 2700x50cm,
 Leistung: 2160W
 Typ: SET-eFLOOR-DS-PRO-2700
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E107A Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-200, 1m²
Z Das Netzheizmatten-Set Basic besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbaathermostat eBasic mit Drehregler und App-Funktion via Bluetooth, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.
 Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.
 eBASIC ist ein Schaltereinbaathermostat mit einfacher Bedienung über Drehrad, Bluetooth Steuerung, Wochenprogramm und viele weitere Funktionen via kostenloser App und entspricht der Ökodesign-Richtlinie.
 z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.
 Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS BASIC 160 W/m², 230 V, IP X7
 Fläche: 1 m²,
 Länge x Breite: 200x50cm,
 Typ: SET-eFLOOR-DS-BASIC-200
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E107B** **Z** **Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-300,1,5m²**
Z Das Netzheizmatten-Set Basic besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbauthermostat eBasic mit Drehregler und App-Funktion via Bluetooth, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.
- Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.
- eBASIC ist ein Schaltereinbauthermostat mit einfacher Bedienung über Drehrad, Bluetooth Steuerung, Wochenprogramm und viele weitere Funktionen via kostenloser App und entspricht der Ökodesign-Richtlinie.
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.
- Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS BASIC 160 W/m², 230 V, IP X7
 Fläche: 1,5 m²,
 Länge x Breite: 300x50cm,
 Typ: SET-eFLOOR-DS-BASIC-300
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- | | | | | | |
|----------|----------|-------|--|--|-------|
| | L | | | | |
| | <u>S</u> | | | | |
| 0,00 Stk | EP | | | | |
-
- 14E107C** **Z** **Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-400, 2 m²**
Z Das Netzheizmatten-Set Basic besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbauthermostat eBasic mit Drehregler und App-Funktion via Bluetooth, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.
- Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.
- eBASIC ist ein Schaltereinbauthermostat mit einfacher Bedienung über Drehrad, Bluetooth Steuerung, Wochenprogramm und viele weitere Funktionen via kostenloser App und entspricht der Ökodesign-Richtlinie.
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.
- Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS BASIC 160 W/m², 230 V, IP X7
 Fläche: 2 m²,
 Länge x Breite: 400x50cm,
 Typ: SET-eFLOOR-DS-BASIC-400
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)
- | | | | | | |
|----------|----------|-------|--|--|-------|
| | L | | | | |
| | <u>S</u> | | | | |
| 0,00 Stk | EP | | | | |
-
- 14E107D** **Z** **Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-500, 2m²**
Z Das Netzheizmatten-Set Basic besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbauthermostat eBasic mit Drehregler und App-Funktion via Bluetooth, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist ein Schaltereinbauthermostat mit einfacher Bedienung über Drehrad, Bluetooth Steuerung, Wochenprogramm und viele weitere Funktionen via kostenloser App und entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS BASIC 160 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 2,5 m²,

Länge x Breite: 500x50cm,

Typ: SET-eFLOOR-DS-BASIC-500

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E107E Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-600, 3 m²

Z Das Netzheizmatten-Set Basic besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbauthermostat eBasic mit Drehregler und App-Funktion via Bluetooth, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist ein Schaltereinbauthermostat mit einfacher Bedienung über Drehrad, Bluetooth Steuerung, Wochenprogramm und viele weitere Funktionen via kostenloser App und entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS BASIC 160 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 3 m²,

Länge x Breite: 600x50cm,

Typ: SET-eFLOOR-DS-BASIC-600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E107F Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-700,3,5m²

Z Das Netzheizmatten-Set Basic besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbauthermostat eBasic mit Drehregler und App-Funktion via Bluetooth, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist ein Schaltereinbauthermostat mit einfacher Bedienung über Drehrad, Bluetooth Steuerung, Wochenprogramm und viele weitere Funktionen via kostenloser App und entspricht

der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS BASIC 160 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 3,5 m²,

Länge x Breite: 700x50cm,

Typ: SET-eFLOOR-DS-BASIC-700

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E107G Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-800, 4m²

Z Das Netzheizmatten-Set Basic besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbauthermostat eBasic mit Drehregler und App-Funktion via Bluetooth, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist ein Schaltereinbauthermostat mit einfacher Bedienung über Drehrad, Bluetooth Steuerung, Wochenprogramm und viele weitere Funktionen via kostenloser App und entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS BASIC 160 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 4 m²,

Länge x Breite: 800x50cm,

Typ: SET-eFLOOR-DS-BASIC-800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E107H Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-1000, 5m²

Z Das Netzheizmatten-Set Basic besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbauthermostat eBasic mit Drehregler und App-Funktion via Bluetooth, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist ein Schaltereinbauthermostat mit einfacher Bedienung über Drehrad, Bluetooth Steuerung, Wochenprogramm und viele weitere Funktionen via kostenloser App und entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS BASIC 160 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 5 m²,

Länge x Breite: 1000x50cm,

Typ: SET-eFLOOR-DS-BASIC-1000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E107I Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-1200, 6m²

Z Das Netzheizmatten-Set Basic besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbauthermostat eBasic mit Drehregler und App-Funktion via Bluetooth, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist ein Schaltereinbauthermostat mit einfacher Bedienung über Drehrad, Bluetooth Steuerung, Wochenprogramm und viele weitere Funktionen via kostenloser App und entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS BASIC 160 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 6 m²,

Länge x Breite: 1200x50cm,

Typ: SET-eFLOOR-DS-BASIC-1200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E107J Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-1400, 7m²

Z Das Netzheizmatten-Set Basic besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbauthermostat eBasic mit Drehregler und App-Funktion via Bluetooth, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist ein Schaltereinbauthermostat mit einfacher Bedienung über Drehrad, Bluetooth Steuerung, Wochenprogramm und viele weitere Funktionen via kostenloser App und entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS BASIC 160 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 7 m²,

Länge x Breite: 1400x50cm,

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Typ: SET-eFLOOR-DS-BASIC-1400
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E107K Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-1600, 8m²

Z Das Netzheizmatten-Set Basic besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbauthermostat eBasic mit Drehregler und App-Funktion via Bluetooth, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist ein Schaltereinbauthermostat mit einfacher Bedienung über Drehrad, Bluetooth Steuerung, Wochenprogramm und viele weitere Funktionen via kostenloser App und entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS BASIC 160 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 8 m²,

Länge x Breite: 1600x50cm,

Typ: SET-eFLOOR-DS-BASIC-1600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E107L Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-1800, 9m²

Z Das Netzheizmatten-Set Basic besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbauthermostat eBasic mit Drehregler und App-Funktion via Bluetooth, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist ein Schaltereinbauthermostat mit einfacher Bedienung über Drehrad, Bluetooth Steuerung, Wochenprogramm und viele weitere Funktionen via kostenloser App und entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS BASIC 160 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 9 m²,

Länge x Breite: 1800x50cm,

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Typ: SET-eFLOOR-DS-BASIC-1800
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E107M Z Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-2200,11m²

Z Das Netzheizmatten-Set Basic besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbauthermostat eBasic mit Drehregler und App-Funktion via Bluetooth, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist ein Schaltereinbauthermostat mit einfacher Bedienung über Drehrad, Bluetooth Steuerung, Wochenprogramm und viele weitere Funktionen via kostenloser App und entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS BASIC 160 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 11 m²,

Länge x Breite: 2200x50cm,

Typ: SET-eFLOOR-DS-BASIC-2200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E107N Z Dipol-NHMSet-eFLOOR DS BASIC,SET-eFLOOR-DS-BASIC-2700,13,5m²

Z Das Netzheizmatten-Set Basic besteht aus einer Dipol-Netzheizmatte DS, dem Schaltereinbauthermostat eBasic mit Drehregler und App-Funktion via Bluetooth, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Dünnbett-Netzheizmatte hat 160 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist ein Schaltereinbauthermostat mit einfacher Bedienung über Drehrad, Bluetooth Steuerung, Wochenprogramm und viele weitere Funktionen via kostenloser App und entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Dipol-Netzheizmatten Set eFLOOR DS BASIC 160 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 13,5 m²,

Länge x Breite: 2700x50cm,

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Typ: SET-eFLOOR-DS-BASIC-2700
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP

14E108A Z **Netzheizmatte D, 1624-D5-75 0,4m²**
 Z Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 160 W/m²

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,
 Leistung: 65 W
 Fläche: 0,4m²,
 Länge x Breite: 75x50cm,
 Typ: 1624-D5-75
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP

14E108B Z **Netzheizmatte D, 1624-D5-100 0,5m²**
 Z Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 160 W/m²

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,

Leistung: 80 W

Fläche: 0,5m²,

Länge x Breite: 100x50cm,

Typ: 1624-D5-100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk

EP

14E108C Z **Netzheizmatte D, 1624-D5-130 0,7m²**

Z Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 160 W/m²

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,

Leistung: 100 W

Fläche: 0,7m²,

Länge x Breite: 130x50cm,

Typ: 1624-D5-130

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

		LB-HT-013	Preisangaben in EUR	
		L	
		S	
	0,00 Stk	EP

14E108D Z Netzheizmatte D, 1624-D5-160 0,8m²

Z Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 160 W/m²

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,

Leistung: 120 W

Fläche: 0,8m²,

Länge x Breite: 160x50cm,

Typ: 1624-D5-160

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

		L	
		S	
	0,00 Stk	EP

14E108E Z Netzheizmatte D, 1624-D5-180 0,9m²

Z Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 160 W/m²

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C

- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,

Leistung: 140 W

Fläche: 0,9m²,

Länge x Breite: 180x50cm,

Typ: 1624-D5-180

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk

EP

14E108F Z Netzheizmatte D, 1624-D5-230 1,2m²

Z Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 160 W/m²

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,

Leistung: 185 W

Fläche: 1,2m²,

Länge x Breite: 230x50cm,

Typ: 1624-D5-230

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E108G Z Netzheizmatte D, 1624-D5-280 1,4m²
Z Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 160 W/m²

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,
 Leistung: 220 W
 Fläche: 1,4m²,
 Länge x Breite: 280x50cm,
 Typ: 1624-D5-280
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E109A Z Netzheizmatte D, 2024-D5-55 0,3m²
Z Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 200 W/m²

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht

- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,
 Leistung: 60 W
 Fläche: 0,3m²,
 Länge x Breite: 55x50cm,
 Typ: 2024-D5-55
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>S</u>	
0,00 Stk	EP

14E109B Z Netzheizmatte D, 2024-D5-75 0,4m²
Z Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 200 W/m²

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,
 Leistung: 80 W
 Fläche: 0,4m²,
 Länge x Breite: 75x50cm,
 Typ: 2024-D5-75
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>S</u>	
0,00 Stk	EP

14E109C Z **Netzheizmatte D, 2024-D5-90 0,5m²**
 Z Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 200 W/m²

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,

Leistung: 90 W

Fläche: 0,5m²,

Länge x Breite: 90x50cm,

Typ: 2024-D5-90

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E109D Z **Netzheizmatte D, 2024-D5-115 0,6m²**
 Z Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 200 W/m²

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,
 Leistung: 120 W
 Fläche: 0,6m²,
 Länge x Breite: 115x50cm,
 Typ: 2024-D5-115
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L			
	S			
0,00 Stk	EP

14E109E **Z Netzheizmatte D, 2024-D5-130 0,7m²**
Z Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 200 W/m²

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,
 Leistung: 130 W
 Fläche: 0,7m²,
 Länge x Breite: 130x50cm,
 Typ: 2024-D5-130
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L			
	S			
0,00 Stk	EP

14E109F **Z Netzheizmatte D, 2024-D5-170 0,9m²**
Z Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 200 W/m²

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,

Leistung: 170 W

Fläche: 0,9m²,

Länge x Breite: 170x50cm,

Typ: 2024-D5-170

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E109G Z Netzheizmatte D, 2024-D5-205 1m²

Z Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 200 W/m²

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,

Leistung: 200 W

Fläche: 1m²,

Länge x Breite: 205x50cm,

Typ: 2024-D5-205

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk

EP

14E110A Z Netzheizmatte D, 2524-D5-50 0,3m²

Z Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 250 W/m²

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,

Leistung: 60 W

Fläche: 0,3m²,

Länge x Breite: 50x50cm,

Typ: 2524-D5-50

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk

EP

14E110B Z Netzheizmatte D, 2524-D5-70 0,4m²

Z Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 250 W/m²

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,

Leistung: 85 W

Fläche: 0,4m²,

Länge x Breite: 70x50cm,

Typ: 2524-D5-70

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E110C Z Netzheizmatte D, 2524-D5-80 0,4m²

Z Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 250 W/m²

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,

Leistung: 100 W

Fläche: 0,4m²,

Länge x Breite: 80x50cm,

Typ: 2524-D5-80

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E110D Z Netzheizmatte D, 2524-D5-100 0,5m²

Z Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 250 W/m²

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,

Leistung: 130 W

Fläche: 0,5m²,

Länge x Breite: 100x50cm,

Typ: 2524-D5-100Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E110E Z Netzheizmatte D, 2524-D5-115 0,6m²

Z Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 250 W/m²

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,
 Leistung: 150 W
 Fläche: 0,6m²,
 Länge x Breite: 115x50cm,
 Typ: 2524-D5-115
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E110F Z **Netzheizmatte D, 2524-D5-150 0,8m²**
 Z Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 250 W/m²

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,
 Leistung: 190 W
 Fläche: 0,8m²,
 Länge x Breite: 150x50cm,
 Typ: 2524-D5-150
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E110G Z **Netzheizmatte D, 2524-D5-180 0,9m²**
 Z Netzheizmatte 24 V.

- Leistung: 250 W/m²

Netzheizmatte als werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit einer Nennspannung von 24 V zur

Temperierung von Fußböden, zur Beheizung von Räumen oder zur Kälteabschottung an Wänden im Schutzbereich.

Die Netzheizmatte ist selbstklebend und die Zweileiter-Ausführung garantiert eine besonders einfache Verlegung im Fliesenkleberbett und einen nahezu magnetfeldfreien Betrieb.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 24 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiterstärke: 2,7 mm
- Fertigungsbreite: 50 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte D,

Leistung: 230 W

Fläche: 0,9m²,

Länge x Breite: 180x50cm,

Typ: 2524-D5-180

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E111A Z Netzheizmatte NST, 132-NST5-140, 0,70m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 130 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-130W/m² Zur Trockenlegung von feuchten Wänden, als Prävention vor Schimmel und zur Abschottung vor Wandkälte sowie als Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 132-NST,

Leistung: 91 W

Fläche: 0,7m²,

Länge x Breite: 140x50cm,

Typ: 132-NST5-140

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E111B Z Netzheizmatte NST, 132-NST5-215, 1,08m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 130 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-130W/m² Zur Trockenlegung von feuchten Wänden, als Prävention vor Schimmel und zur Abschottung vor Wandkälte sowie als Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 132-NST,

Leistung: 140 W

Fläche: 1,08m²,

Länge x Breite: 215x50cm,

Typ: 132-NST5-215

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E111C Z Netzheizmatte NST, 132-NST5-320, 1,60m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 130 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-130W/m² Zur Trockenlegung von feuchten Wänden, als Prävention vor Schimmel und zur Abschottung vor Wandkälte sowie als Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 132-NST,

Leistung: 208 W

Fläche: 1,60m²,

Länge x Breite: 320x50cm,

Typ: 132-NST5-320

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E111D Z Netzheizmatte NST, 132-NST5-440, 2,2m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 130 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-130W/m² Zur Trockenlegung von feuchten Wänden, als Prävention vor Schimmel und zur Abschottung vor Wandkälte sowie als Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 132-NST,

Leistung: 286 W

Fläche: 2,20m²,

Länge x Breite: 440x50cm,

Typ: 132-NST5-440

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E111E Z Netzheizmatte NST, 132-NST5-550, 2,75m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 130 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-130W/m² Zur Trockenlegung von feuchten Wänden, als Prävention vor Schimmel und zur Abschottung vor Wandkälte sowie als Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 132-NST,

Leistung: 358 W

Fläche: 2,75m²,

Länge x Breite: 550x50cm,

Typ: 132-NST5-550

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E111F Z Netzheizmatte NST, 132-NST5-650, 3,25m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 130 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-130W/m² Zur Trockenlegung von feuchten Wänden, als Prävention vor Schimmel und zur Abschottung vor Wandkälte sowie als Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 132-NST,

Leistung: 423 W

Fläche: 3,25m²,

Länge x Breite: 650x50cm,

Typ: 132-NST5-650

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E111G Z Netzheizmatte NST, 132-NST5-770, 3,85m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 130 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-130W/m² Zur Trockenlegung von feuchten Wänden, als Prävention vor Schimmel und zur Abschottung vor Wandkälte sowie als Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 132-NST,
 Leistung: 500 W
 Fläche: 3,85 m²,
 Länge x Breite: 770x50cm,
 Typ: 132-NST5-770
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L			
	S			
0,00 Stk	EP

14E111H Z Netzheizmatte NST, 132-NST5-1090, 5,45m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 130 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-130W/m² Zur Trockenlegung von feuchten Wänden, als Prävention vor Schimmel und zur Abschottung vor Wandkälte sowie als Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 132-NST,

Leistung: 709 W

Fläche: 5,45 m²,

Länge x Breite: 1090x50cm,

Typ: 132-NST5-1090

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E111 Z Netzheizmatte NST, 132-NST5-1450, 7,25m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 130 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreiheit von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-130W/m² Zur Trockenlegung von feuchten Wänden, als Prävention vor Schimmel und zur Abschottung vor Wandkälte sowie als Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 132-NST,

Leistung: 943 W

Fläche: 7,25 m²,

Länge x Breite: 1450x50cm,

Typ: 132-NST5-1450

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E111J Z Netzheizmatte NST, 132-NST5-1840, 9,20m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 130 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für

Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-130W/m² Zur Trockenlegung von feuchten Wänden, als Prävention vor Schimmel und zur Abschottung vor Wandkälte sowie als Hauptheizung in Niedrigenergiehäusern.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 132-NST,

Leistung: 1196 W

Fläche: 9,20 m²,

Länge x Breite: 1840x50cm,

Typ: 132-NST5-1840

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E112A Z Netzheizmatte NST, 162-NST5-120 0,6m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 160 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich

- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 162-NST,

Leistung: 96 W

Fläche: 0,6m²,

Länge x Breite: 120x50cm,

Typ: 162-NST5-120

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E112B Z Netzheizmatte NST, 162-NST5-200 1m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 160 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich

- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 162-NST,

Leistung: 160 W

Fläche: 1m²,

Länge x Breite: 200x50cm,

Typ: 162-NST5-200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E112C Z Netzheizmatte NST, 162-NST5-280 1,4m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 160 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 162-NST,

Leistung: 224 W

Fläche: 1,4m²,

Länge x Breite: 280x50cm,

Typ: 162-NST5-280

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E112D Z Netzheizmatte NST, 162-NST5-400 2m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 160 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 162-NST,

Leistung: 320 W

Fläche: 2m²,

Länge x Breite: 400x50cm,

Typ: 162-NST5-400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E112E Z Netzheizmatte NST, 162-NST5-560 2,8m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 160 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 162-NST,

Leistung: 448 W

Fläche: 2,8m²,

Länge x Breite: 560x50cm,

Typ: 162-NST5-560

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E112F Z Netzheizmatte NST, 162-NST5-680 3,4m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 160 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 162-NST,

Leistung: 544 W

Fläche: 3,4m²,

Länge x Breite: 680x50cm,

Typ: 162-NST5-680

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E112G Z Netzheizmatte NST, 162-NST5-960 4,8m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 160 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 162-NST,

Leistung: 768 W

Fläche: 4,8m²,

Länge x Breite: 960x50cm,

Typ: 162-NST5-960

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E112H Z Netzheizmatte NST, 162-NST5-1280 6,4m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 160 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 162-NST,

Leistung: 1024 W

Fläche: 6,4m²,

Länge x Breite: 1280x50cm,

Typ: 162-NST5-1280

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E112I Z Netzheizmatte NST, 162-NST5-1660 8,3m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 160 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 162-NST,

Leistung: 1330 W

Fläche: 8,3m²,

Länge x Breite: 1660x50cm,

Typ: 162-NST5-1660

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E113A Z Netzheizmatte NST, 202-NST5-115 0,6m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 200 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 202-NST,

Leistung: 118 W

Fläche: 0,6m²,

Länge x Breite: 115x50cm,

Typ: 202-NST5-115

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E113B Z Netzheizmatte NST, 202-NST5-180 0,9m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 200 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht

- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 202-NST,

Leistung: 176 W

Fläche: 0,9m²,

Länge x Breite: 180x50cm,

Typ: 202-NST5-180

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E113C Z Netzheizmatte NST, 202-NST5-255 1,3m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 200 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA

- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 202-NST,

Leistung: 259 W

Fläche: 1,3m²,

Länge x Breite: 255x50cm,

Typ: 202-NST5-255

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E113D Z Netzheizmatte NST, 202-NST5-360 1,8m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 200 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7

- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 202-NST,

Leistung: 358 W

Fläche: 1,8m²,

Länge x Breite: 360x50cm,

Typ: 202-NST5-360

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E113E Z Netzheizmatte NST, 202-NST5-525 2,6m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 200 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm

- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 202-NST,

Leistung: 521 W

Fläche: 2,6m²,

Länge x Breite: 525x50cm

Typ: 202-NST5-525

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E113F Z Netzheizmatte NST, 202-NST5-625 3,1m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 200 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage

- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 202-NST,

Leistung: 625 W

Fläche: 3,1m²,

Länge x Breite: 625x50cm,

Typ: 202-NST5-625

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E113G Z Netzheizmatte NST, 202-NST5-885 4,4m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 200 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C

- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 202-NST, ,

Leistung: 855 W

Fläche: 4,4m²,

Länge x Breite: 885x50cm

Typ: 202-NST5-885

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E113H Z Netzheizmatte NST, 202-NST5-1180 5,9m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 200 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V

- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 202-NST,

Leistung: 1178 W

Fläche: 5,9m²,

Länge x Breite: 1180x50cm,

Typ: 202-NST5-1180

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E113I Z Netzheizmatte NST, 202-NST5-1485 7,4m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 200 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 202-NST,

Leistung: 1484 W

Fläche: 7,4m²,

Länge x Breite: 1485x50cm,

Typ: 202-NST5-1485

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E114A Z Netzheizmatte NST, 302-NST5-98 0,5m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 300 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 302-NST,

Leistung: 136 W

Fläche: 0,5m²,

Länge x Breite: 98x50cm,

Typ: 302-NST5-98

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E114B Z Netzheizmatte NST, 302-NST5-143 0,7m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 300 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 302-NST,

Leistung: 223 W

Fläche: 0,7m²,

Länge x Breite: 143x50cm,

Typ: 302-NST5-143

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E114C Z Netzheizmatte NST, 302-NST5-210 1,1m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 300 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 302-NST,

Leistung: 315 W

Fläche: 1,1m²,

Länge x Breite: 210x50cm,

Typ: 302-NST5-210

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E114D Z Netzheizmatte NST, 302-NST5-293 1,5m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 300 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die

Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 302-NST,

Leistung: 441 W

Fläche: 1,5m²,

Länge x Breite: 293x50cm,

Typ: 302-NST5-293

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E114E Z Netzheizmatte NST, 302-NST5-428 2,1m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 300 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich.

Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 302-NST,

Leistung: 640 W

Fläche: 2,1m²,

Länge x Breite: 428x50cm,

Typ: 302-NST5-428

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E114F Z Netzheizmatte NST, 302-NST5-510 2,6m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 300 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 302-NST,

Leistung: 763 W

Fläche: 2,6m²,

Länge x Breite: 510x50cm,

Typ: 302-NST5-510

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E114G Z Netzheizmatte NST, 302-NST5-720 3,6m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 300 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 302-NST,

Leistung: 1080 W

Fläche: 3,6m²,

Länge x Breite: 720x50cm,

Typ: 302-NST5-720

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E114H Z Netzheizmatte NST, 302-NST5-960 4,8m²**
- Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.**
 - Leistung: 300 W/m²

- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 302-NST,

Leistung: 1438 W

Fläche: 4,8m²,

Länge x Breite: 960x50cm,

Typ: 302-NST5-960

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E114I Z Netzheizmatte NST, 302-NST5-1215 6,1m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 300 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 302-NST,

Leistung: 1814 W

Fläche: 6,1m²,

Länge x Breite: 1215x50cm,

Typ: 302-NST5-1215

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E115A Z Netzheizmatte NST, 303-NST5-165 0,8m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 300 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 400 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 303-NST,

Leistung: 242 W

Fläche: 0,8m²,

Länge x Breite: 165x50cm,

Typ: 303-NST5-165

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E115B Z Netzheizmatte NST, 303-NST5-255 1,3m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 300 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 400 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 303-NST,

Leistung: 376 W

Fläche: 1,3m²,

Länge x Breite: 255x50cm,

Typ: 303-NST5-255

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E115C Z Netzheizmatte NST, 303-NST5-368 1,8m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 300 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 400 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 303-NST,

Leistung: 544 W

Fläche: 1,8m²,

Länge x Breite: 368x50cm,

Typ: 303-NST5-368

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk

EP

14E115D Z Netzheizmatte NST, 303-NST5-510 2,6m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 300 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 400 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 303-NST,

Leistung: 765 W

Fläche: 2,6m²,

Länge x Breite: 510x50cm,

Typ: 303-NST5-510

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

L

S

0,00 Stk EP

14E115E Z Netzheizmatte NST, 303-NST5-743 3,7m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 300 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 400 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 303-NST,

Leistung: 1115 W

Fläche: 3,7m²,

Länge x Breite: 743x50cm,

Typ: 303-NST5-743

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E115F Z Netzheizmatte NST, 303-NST5-885 4,4m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 300 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 400 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 303-NST,

Leistung: 1329 W

Fläche: 4,4m²,

Länge x Breite: 885x50cm,

Typ: 303-NST5-885

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E115G Z Netzheizmatte NST, 303-NST5-1253 6,3m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 300 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 400 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 303-NST,

Leistung: 1879 W

Fläche: 6,3m²,

Länge x Breite: 1253x50cm,
 Typ: 303-NST5-1253
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP

14E115H Z Netzheizmatte NST, 303-NST5-1665 8,3m²

Z Netzheizmatte-Strong mit teflonisiertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.

- Leistung: 300 W/m²
- säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 400 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 303-NST,

Leistung: 2507 W

Fläche: 8,3m²,

Länge x Breite: 1665x50cm,
 Typ: 303-NST5-1665
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP

14E115I Z Netzheizmatte NST, 303-NST5-2108 10,5m²

- Z** Netzheizmatte-Strong mit teflonisoliertem Heizleiter mit besonders niedrigem Bodenaufbau.
- Leistung: 300 W/m²
 - säure- und fäkalienbeständig

Die extrem widerstandsfähige Netzheizmatte für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Werkseitig konfektionierte Netzheizmatte mit Teflon-Innen- und Außenisolierung. Die Netzheizmatte ist durch ihren Außenmantel chemisch resistent

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 400 V
- Temperaturbeständig: bis 150 °C
- Sonderleistungen: auf Anfrage
- Heizleiterstärke: max. 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Sonderleistungen möglich
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Schnelle Heizreaktion
- Nur 3,3 mm dünn
- Garantiert eine sichere Verlegung
- Chemisch resistent

Verwendungszweck:

Öffentliche Bereiche, Schwimmbäder, Wellnessbereiche, öffentliche Toiletten, Räumlichkeiten für Tierzucht.

Zur Verlegung als Freiflächenheizung, unter Platten im Flexkleber oder diversen dünnen Belägen, bei der Sanierung von Rampen, Gehwegen und Zufahrten, zur Schnee- und Eisfreihaltung von Terrassen, Einfahrtsrampen, Eingangsbereichen, Rettungszufahrten und Parkgaragen.

NST-160 W/m² als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen.

NST-200 W/m² zum Beheizen eines Raumes ohne oder mit schlechter Isolierung; Badezimmer, Saunaräume, Wellnessanlagen, Wintergärten und dort wo eine kurze Aufheizzeit erforderlich ist.

NST-250 und 300 W/m² zum Beheizen von Oberflächen in Wellnessbereichen, aber auch als Freiflächenheizung unter Platten im Dünnbett oder in dünnen Belägen für die Sanierung von Rampen, bei denen ein niedriger Bodenaufbau benötigt wird.

Netzheizmatte 303-NST,
 Leistung: 3163 W

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Fläche: 10,5m²,
 Länge x Breite: 2108x50cm,
 Typ: 303-NST5-2108
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E116A Z Netzheizmatte auf Mass, NHM-DSS-0-2 b.2m²

Z Individuelle Netzheizmatten für den technisch perfekten, einfachen und schnellen Einbau auch bei außergewöhnlicher Architektur. Speziell in Bädern und Wellnessbereichen ist die Netzheizmatte auf Maß die ideale Lösung (z.B. für beheizte Liegeflächen, Sitzbänke, Dampfduschen oder Duschtassen).

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte DS auf Maß (wir verrechnen mind. 1 m2)

bis 2m², bis 200W/m²,

Typ: NHM-DSS-0-2

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 m² EP

14E116B Z Netzheizmatte auf Mass, NHM-DSS-2-5 ü.2-5m²

Z Individuelle Netzheizmatten für den technisch perfekten, einfachen und schnellen Einbau auch bei außergewöhnlicher Architektur. Speziell in Bädern und Wellnessbereichen ist die Netzheizmatte auf Maß die ideale Lösung (z.B. für beheizte Liegeflächen, Sitzbänke, Dampfduschen oder Duschtassen).

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte DS auf Maß (wir verrechnen mind. 1 m2)

über 2-5m², bis 200W/m²,

Typ: NHM-DSS-2-5

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E116C **Z Netzheizmatte auf Mass, NHM-DSS ü.5 m²**
Z Individuelle Netzheizmatten für den technisch perfekten, einfachen und schnellen Einbau auch bei außergewöhnlicher Architektur. Speziell in Bädern und Wellnessbereichen ist die Netzheizmatte auf Maß die ideale Lösung (z.B. für beheizte Liegeflächen, Sitzbänke, Dampfduschen oder Duschtassen).
 z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

 Netzheizmatte DS auf Maß (wir verrechnen mind. 1 m2)
 über 5m², bis 200 W/m²,
 Typ: NHM-DSS-ab5
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L			
	S			
0,00 Stk	EP

14E116D **Z Netzheizmatte auf Mass, NHM-DSS, weitere Leistungen**
Z Individuelle Netzheizmatten für den technisch perfekten, einfachen und schnellen Einbau auch bei außergewöhnlicher Architektur. Speziell in Bädern und Wellnessbereichen ist die Netzheizmatte auf Maß die ideale Lösung (z.B. für beheizte Liegeflächen, Sitzbänke, Dampfduschen oder Duschtassen).
 z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

 Netzheizmatte DS auf Maß (wir verrechnen mind. 1 m2)
 weitere Leistungen auf Anfrage
 Typ: NHM-DSS
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L			
	S			
0,00 Stk	EP

14E117A **Z Netzheizmatte auf Mass, NHM-NSST-0-2 b.2m²**
Z Individuelle Netzheizmatten für den technisch perfekten, einfachen und schnellen Einbau auch bei außergewöhnlicher Architektur. Speziell in Bädern und Wellnessbereichen ist die Netzheizmatte auf Maß die ideale Lösung (z.B. für beheizte Liegeflächen, Sitzbänke, Dampfduschen oder Duschtassen, geeignet als Wandheizung).
 z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

 Netzheizmatte NST auf Maß (wir verrechnen mind. 1 m2)
 bis 2m², bis 200 W/m²,
 Typ: NHM-NSST-0-2
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L			
--	---	-------	--	--	--

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E117B Z Netzheizmatte auf Mass, NHM-NSST-2-5 ü.2-5m²

Z Individuelle Netzheizmatten für den technisch perfekten, einfachen und schnellen Einbau auch bei außergewöhnlicher Architektur. Speziell in Bädern und Wellnessbereichen ist die Netzheizmatte auf Maß die ideale Lösung (z.B. für beheizte Liegeflächen, Sitzbänke, Dampfduschen oder Duschtassen, geeignet als Wandheizung).

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte NST auf Maß (wir verrechnen mind. 1 m2)

über 2-5m², bis 200 W/m²,

Typ: NHM-NSST-2-5

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E117C Z Netzheizmatte auf Mass, NHM-NSST ü.5m²

Z Individuelle Netzheizmatten für den technisch perfekten, einfachen und schnellen Einbau auch bei außergewöhnlicher Architektur. Speziell in Bädern und Wellnessbereichen ist die Netzheizmatte auf Maß die ideale Lösung (z.B. für beheizte Liegeflächen, Sitzbänke, Dampfduschen oder Duschtassen, geeignet als Wandheizung).

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte NST auf Maß (wir verrechnen mind. 1 m2)

über 5m², bis 200 W/m²

Typ: NHM-NSST-ab5

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E117D Z Netzheizmatte auf Mass, NHM-NSST, weitere Leistungen

Z Individuelle Netzheizmatten für den technisch perfekten, einfachen und schnellen Einbau auch bei außergewöhnlicher Architektur. Speziell in Bädern und Wellnessbereichen ist die Netzheizmatte auf Maß die ideale Lösung (z.B. für beheizte Liegeflächen, Sitzbänke, Dampfduschen oder Duschtassen, geeignet als Wandheizung).

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Netzheizmatte NST auf Maß (wir verrechnen mind. 1 m2)

weitere Leistungen auf Anfrage

Typ: NHM-NSST

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E118A Z Wandheizmatte auf Maß, NHM-WSST-0-2, bis 2m²

Z Individuelle Wandheizmatte für den technisch perfekten, einfachen und schnellen Einbau auch bei außergewöhnlicher Architektur. Speziell in Bädern und Wellnessbereichen ist die Netzheizmatte auf Maß die ideale Lösung (z.B. für beheizte Liegeflächen, Sitzbänke, Dampfduschen oder Duschtassen).

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Wandheizmatte WST auf Maß (wir verrechnen mind. 1 m²)

bis 2m², bis 300 W/m²,

Typ: NHM-WSST-0-2

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E118B Z Wandheizmatte auf Maß, NHM-WSST-2-5, bis 5m²

Z Individuelle Wandheizmatte für den technisch perfekten, einfachen und schnellen Einbau auch bei außergewöhnlicher Architektur. Speziell in Bädern und Wellnessbereichen ist die Netzheizmatte auf Maß die ideale Lösung (z.B. für beheizte Liegeflächen, Sitzbänke, Dampfduschen oder Duschtassen).

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Wandheizmatte WST auf Maß (wir verrechnen mind. 1 m²)

bis 5m², bis 300 W/m²,

Typ: NHM-WSST-2-5

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E118C Z Wandheizmatte auf Maß, NHM-WSST-ab5, ab 5m²

Z Individuelle Wandheizmatte für den technisch perfekten, einfachen und schnellen Einbau auch bei außergewöhnlicher Architektur. Speziell in Bädern und Wellnessbereichen ist die Netzheizmatte auf Maß die ideale Lösung (z.B. für beheizte Liegeflächen, Sitzbänke,

Dampfduschen oder Duschtassen).
 z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Wandheizmatte WST auf Maß (wir verrechnen mind. 1 m2)
 ab 5,01 m², bis 300 W/m²,
 Typ: NHM-WSST-ab5
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E119A Z Laminotherm LM, 122-LM5-100 0,5m²

Z Heizmatte zur schwimmenden Verlegung, zur Temperierung und Beheizung von Räumen mit Parkett- und Laminatböden.

Zur Verwendung in trockenen Räumen, als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen, Wintergärten oder zur Temperierung bei schlechter Isolierung bzw. bei erhöhtem Wärmebedarf.

Das verstärkte Aluminiumgewebe garantiert eine optimale Wärmeverteilung und verhindert die Bildung von "Hot Spots". Die Heizmatte ist elektromogarm und durch den 1,3 mm dünnen Aufbau einfach zu verlegen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 120 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizmattenstärke: 1,3 mm
- Isolierung: Fluor Polymer PFA
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA
- Anschlussleitung: 5 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: SEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 1,3 mm dünn
- Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- einfache, schnelle Montage durch schwimmende Verlegung und einer Anschlussleitung

Laminotherm LM,
 Leistung: 60 W
 Fläche: 0,5m²,
 Länge x Breite: 100x50cm,
 Typ: 122-LM5-100
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E119B Z Laminotherm LM, 122-LM5-200 1m²

Z Heizmatte zur schwimmenden Verlegung, zur Temperierung und Beheizung von Räumen mit Parkett- und Laminatböden.

Zur Verwendung in trockenen Räumen, als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen, Wintergärten oder zur Temperierung bei schlechter Isolierung bzw. bei erhöhtem Wärmebedarf.

Das verstärkte Aluminiumgewebe garantiert eine optimale Wärmeverteilung und verhindert die Bildung von "Hot Spots". Die Heizmatte ist elektrosmogarm und durch den 1,3 mm dünnen Aufbau einfach zu verlegen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 120 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizmattenstärke: 1,3 mm
- Isolierung: Fluor Polymer PFA
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA
- Anschlussleitung: 5 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: SEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 1,3 mm dünn
- Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- einfache, schnelle Montage durch schwimmende Verlegung und einer Anschlussleitung

Laminotherm LM,

Leistung: 120 W

Fläche: 1m²,

Länge x Breite: 200x50cm,

Typ: 122-LM5-200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E119C Z Laminotherm LM, 122-LM5-400 2m²

Z Heizmatte zur schwimmenden Verlegung, zur Temperierung und Beheizung von Räumen mit Parkett- und Laminatböden.

Zur Verwendung in trockenen Räumen, als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen, Wintergärten oder zur Temperierung bei schlechter Isolierung bzw. bei erhöhtem Wärmebedarf.

Das verstärkte Aluminiumgewebe garantiert eine optimale Wärmeverteilung und verhindert die

Bildung von "Hot Spots". Die Heizmatte ist elektrosmogarm und durch den 1,3 mm dünnen Aufbau einfach zu verlegen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 120 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizmattenstärke: 1,3 mm
- Isolierung: Fluor Polymer PFA
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA
- Anschlussleitung: 5 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: SEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 1,3 mm dünn
- Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- einfache, schnelle Montage durch schwimmende Verlegung und einer Anschlussleitung

Laminotherm LM,

Leistung: 240 W

Fläche: 2m²,

Länge x Breite: 400x50cm,

Typ: 122-LM5-400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E119D Z Laminotherm LM, 122-LM5-600 3m²

Z Heizmatte zur schwimmenden Verlegung, zur Temperierung und Beheizung von Räumen mit Parkett- und Laminatböden.

Zur Verwendung in trockenen Räumen, als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen, Wintergärten oder zur Temperierung bei schlechter Isolierung bzw. bei erhöhtem Wärmebedarf.

Das verstärkte Aluminiumgewebe garantiert eine optimale Wärmeverteilung und verhindert die Bildung von "Hot Spots". Die Heizmatte ist elektrosmogarm und durch den 1,3 mm dünnen Aufbau einfach zu verlegen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 120 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizmattenstärke: 1,3 mm
- Isolierung: Fluor Polymer PFA
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA
- Anschlussleitung: 5 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: SEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 1,3 mm dünn
- Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- einfache, schnelle Montage durch schwimmende Verlegung und einer Anschlussleitung

Laminotherm LM,

Leistung: 360 W

Fläche: 3m²,

Länge x Breite: 600x50cm,

Typ: 122-LM5-600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E119E Z Laminotherm LM, 122-LM5-800 4m²

Z Heizmatte zur schwimmenden Verlegung, zur Temperierung und Beheizung von Räumen mit Parkett- und Laminatböden.

Zur Verwendung in trockenen Räumen, als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen, Wintergärten oder zur Temperierung bei schlechter Isolierung bzw. bei erhöhtem Wärmebedarf.

Das verstärkte Aluminiumgewebe garantiert eine optimale Wärmeverteilung und verhindert die Bildung von "Hot Spots". Die Heizmatte ist elektrosmogarm und durch den 1,3 mm dünnen Aufbau einfach zu verlegen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 120 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizmattenstärke: 1,3 mm
- Isolierung: Fluor Polymer PFA
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA
- Anschlussleitung: 5 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: SEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 1,3 mm dünn
- Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- einfache, schnelle Montage durch schwimmende Verlegung und einer Anschlussleitung

Laminotherm LM,

Leistung: 480 W

Fläche: 4m²,

Länge x Breite: 800x50cm,

Typ: 122-LM5-800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E119F Z Laminotherm LM, 122-LM5-1000 5m²

Z Heizmatte zur schwimmenden Verlegung, zur Temperierung und Beheizung von Räumen mit Parkett- und Laminatböden.

Zur Verwendung in trockenen Räumen, als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen, Wintergärten oder zur Temperierung bei schlechter Isolierung bzw. bei erhöhtem Wärmebedarf.

Das verstärkte Aluminiumgewebe garantiert eine optimale Wärmeverteilung und verhindert die Bildung von "Hot Spots". Die Heizmatte ist elektrosmogarm und durch den 1,3 mm dünnen Aufbau einfach zu verlegen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 120 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizmattenstärke: 1,3 mm
- Isolierung: Fluor Polymer PFA
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA
- Anschlussleitung: 5 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: SEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 1,3 mm dünn
- Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- einfache, schnelle Montage durch schwimmende Verlegung und einer Anschlussleitung

Laminotherm LM,

Leistung: 600 W

Fläche: 5m²,

Länge x Breite: 1000x50cm,

Typ: 122-LM5-1000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E119G Z Laminotherm LM, 122-LM5-1200 6m²

Z Heizmatte zur schwimmenden Verlegung, zur Temperierung und Beheizung von Räumen mit Parkett- und Laminatböden.

Zur Verwendung in trockenen Räumen, als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen, Wintergärten oder zur Temperierung bei schlechter Isolierung bzw. bei erhöhtem Wärmebedarf.

Das verstärkte Aluminiumgewebe garantiert eine optimale Wärmeverteilung und verhindert die Bildung von "Hot Spots". Die Heizmatte ist elektrosmogarm und durch den 1,3 mm dünnen Aufbau einfach zu verlegen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 120 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizmattenstärke: 1,3 mm
- Isolierung: Fluor Polymer PFA
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA
- Anschlussleitung: 5 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: SEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 1,3 mm dünn
- Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- einfache, schnelle Montage durch schwimmende Verlegung und einer Anschlussleitung

Laminotherm LM,

Leistung: 720 W

Fläche: 6m²,

Länge x Breite: 1200x50cm,

Typ: 122-LM5-1200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E119H Z Laminotherm LM, 122-LM5-1400 7m²

Z Heizmatte zur schwimmenden Verlegung, zur Temperierung und Beheizung von Räumen mit Parkett- und Laminatböden.

Zur Verwendung in trockenen Räumen, als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen, Wintergärten oder zur Temperierung bei schlechter Isolierung bzw. bei erhöhtem Wärmebedarf.

Das verstärkte Aluminiumgewebe garantiert eine optimale Wärmeverteilung und verhindert die Bildung von "Hot Spots". Die Heizmatte ist elektrosmogarm und durch den 1,3 mm dünnen Aufbau einfach zu verlegen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 120 W/m²

- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizmattenstärke: 1,3 mm
- Isolierung: Fluor Polymer PFA
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA
- Anschlussleitung: 5 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: SEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 1,3 mm dünn
- Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- einfache, schnelle Montage durch schwimmende Verlegung und einer Anschlussleitung

Laminotherm LM,

Leistung: 840 W

Fläche: 7m²,

Länge x Breite: 1400x50cm,

Typ: 122-LM5-1400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E119I Z Laminotherm LM,122-LM5-1600 8m²

Z Heizmatte zur schwimmenden Verlegung, zur Temperierung und Beheizung von Räumen mit Parkett- und Laminatböden.

Zur Verwendung in trockenen Räumen, als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen, Wintergärten oder zur Temperierung bei schlechter Isolierung bzw. bei erhöhtem Wärmebedarf.

Das verstärkte Aluminiumgewebe garantiert eine optimale Wärmeverteilung und verhindert die Bildung von "Hot Spots". Die Heizmatte ist elektromogarm und durch den 1,3 mm dünnen Aufbau einfach zu verlegen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 120 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizmattenstärke: 1,3 mm
- Isolierung: Fluor Polymer PFA
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA
- Anschlussleitung: 5 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: SEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 1,3 mm dünn

- Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- einfache, schnelle Montage durch schwimmende Verlegung und einer Anschlussleitung

Laminotherm LM,
 Leistung: 960 W
 Fläche: 8m²,
 Länge x Breite: 1600x50cm,
 Typ: 122-LM5-1600
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E119J Z Laminotherm LM, 122-LM5-1800 9m²

Z Heizmatte zur schwimmenden Verlegung, zur Temperierung und Beheizung von Räumen mit Parkett- und Laminatböden.

Zur Verwendung in trockenen Räumen, als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen, Wintergärten oder zur Temperierung bei schlechter Isolierung bzw. bei erhöhtem Wärmebedarf.

Das verstärkte Aluminiumgewebe garantiert eine optimale Wärmeverteilung und verhindert die Bildung von "Hot Spots". Die Heizmatte ist elektrosmogarm und durch den 1,3 mm dünnen Aufbau einfach zu verlegen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 120 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizmattenstärke: 1,3 mm
- Isolierung: Fluor Polymer PFA
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA
- Anschlussleitung: 5 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: SEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 1,3 mm dünn
- Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- einfache, schnelle Montage durch schwimmende Verlegung und einer Anschlussleitung

Laminotherm LM,
 Leistung: 1080 W
 Fläche: 9m²,
 Länge x Breite: 1800x50cm,

Typ: 122-LM5-1800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E119K Z Laminotherm LM, 122-LM5-2000 10m²

Z Heizmatte zur schwimmenden Verlegung, zur Temperierung und Beheizung von Räumen mit Parkett- und Laminatböden.

Zur Verwendung in trockenen Räumen, als Vollheizung bei standardmäßiger Isolierung in Küchen, Badezimmern, Vorräumen, Wintergärten oder zur Temperierung bei schlechter Isolierung bzw. bei erhöhtem Wärmebedarf.

Das verstärkte Aluminiumgewebe garantiert eine optimale Wärmeverteilung und verhindert die Bildung von "Hot Spots". Die Heizmatte ist elektrosmogarm und durch den 1,3 mm dünnen Aufbau einfach zu verlegen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 120 W/m²
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizmattenstärke: 1,3 mm
- Isolierung: Fluor Polymer PFA
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA
- Anschlussleitung: 5 m; 2 x 1,0 mm² + Schutzgeflecht
- Prüfzeichen: SEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- nur 1,3 mm dünn
- Wärmeverteilung durch spezielle Folienoberfläche
- sehr magnetfeldarm < 25 nT
- einfache, schnelle Montage durch schwimmende Verlegung und einer Anschlussleitung

Laminotherm LM,

Leistung: 1200 W

Fläche: 10m²,

Länge x Breite: 2000x50cm,

Typ: 122-LM5-2000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E120A Z Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-200, 1m²

Z Das Heizmatten-Set PRO besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Schaltereinbauthermostat eTOUCH-PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbauthermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN integriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,, 120 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 1m²,

Länge x Breite: 200x50cm,

Leistung: 120W

Typ: SET-eFLOOR-LM-PRO-200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E120B Z Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-400, 2m²

Z Das Heizmatten-Set PRO besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Schaltereinbauthermostat eTOUCH-PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbauthermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN integriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,, 120 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 2m²,

Länge x Breite: 400x50cm,

Leistung: 240W

Typ: SET-eFLOOR-LM-PRO-400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E120C Z Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-600, 3m²

Z Das Heizmatten-Set PRO besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Schaltereinbaathermostat eTOUCH-PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,, 120 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 3m²,

Länge x Breite: 600x50cm,

Leistung: 360W

Typ: SET-eFLOOR-LM-PRO-600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E120D Z Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-800, 3m²

Z Das Heizmatten-Set PRO besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Schaltereinbaathermostat eTOUCH-PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,, 120 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 4m²,

Länge x Breite: 800x50cm,

Leistung: 480W

Typ: SET-eFLOOR-LM-PRO-800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E120E Z Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-1000, 5m²

Z Das Heizmatten-Set PRO besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Schaltereinbauthermostat eTOUCH-PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbauthermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,, 120 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 5m²,

Länge x Breite: 1000x50cm,

Leistung: 600W

Typ: SET-eFLOOR-LM-PRO-1000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E120F Z Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-1200, 6m²

Z Das Heizmatten-Set PRO besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Schaltereinbauthermostat eTOUCH-PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbauthermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,, 120 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 6m²,

Länge x Breite: 1200x50cm,

Leistung: 720W

Typ: SET-eFLOOR-LM-PRO-1200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk

EP

14E120G Z Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-1400, 6m²

Z Das Heizmatten-Set PRO besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Schaltereinbaathermostat eTOUCH-PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,, 120 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 7m²,

Länge x Breite: 1400x50cm,

Leistung: 840W

Typ: SET-eFLOOR-LM-PRO-1400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk

EP

14E120H Z Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-1600, 8m²

Z Das Heizmatten-Set PRO besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Schaltereinbaathermostat eTOUCH-PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,, 120 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 8m²,

Länge x Breite: 1600x50cm,

Leistung: 960W

Typ: SET-eFLOOR-LM-PRO-1600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

		LB-HT-013	Preisangaben in EUR	
		L	
		S	
	0,00 Stk	EP
14E120I	Z Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-1800, 9m²			
	Z Das Heizmatten-Set PRO besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Schaltereinbaathermostat eTOUCH-PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.			
	Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m ² , besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.			
	eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.			
	z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.			
	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,, 120 W/m ² , 230 V, IP X7			
	Fläche: 9m ² ,			
	Länge x Breite: 1800x50cm,			
	Leistung: 1080W			
	Typ: SET-eFLOOR-LM-PRO-1800			
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
		L	
		S	
	0,00 Stk	EP
14E120J	Z Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-2000, 10m²			
	Z Das Heizmatten-Set PRO besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Schaltereinbaathermostat eTOUCH-PRO, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.			
	Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m ² , besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.			
	eTOUCH PRO ist ein smartes Schaltereinbaathermostat mit Selbstlernmodus und kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN intergriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden,entspricht der Ökodesign-Richtlinie.			
	z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.			
	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,, 120 W/m ² , 230 V, IP X7			
	Fläche: 10m ² ,			
	Länge x Breite: 2000x50cm,			
	Leistung: 1200W			

Typ: SET-eFLOOR-LM-PRO-2000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E121A Z Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-200, 1m²

Z Das Heizmatten-Set BASIC besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Dreh-Thermostat eBASIC, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist das neue Schaltereinbaethermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch sein zeitloses Design glänzt.

Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder Tablet über die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC, 120 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 1m²,

Länge x Breite: 200x50cm,

Leistung: 120W

Typ: SET-eFLOOR-LM-BASIC-200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E121B Z Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-400, 2m²

Z Das Heizmatten-Set BASIC besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Dreh-Thermostat eBASIC, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist das neue Schaltereinbaethermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch sein zeitloses Design glänzt.

Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder Tablet über die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC, 120 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 2m²,

Länge x Breite: 400x50cm,

Leistung: 240 W

Typ: SET-eFLOOR-LM-BASIC-400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E121C Z Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-600, 3m²

Z Das Heizmatten-Set BASIC besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Dreh-Thermostat eBASIC, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist das neue Schaltereinbaathermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch sein zeitloses Design glänzt.

Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder Tablet über die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC, 120 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 3m²,

Länge x Breite: 600x50cm,

Leistung: 360W

Typ: SET-eFLOOR-LM-BASIC-600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E121D Z Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-800, 4m²

Z Das Heizmatten-Set BASIC besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Dreh-Thermostat eBASIC, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist das neue Schaltereinbaathermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch sein zeitloses Design glänzt.

Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder Tablet über die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC, 120 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 4m²,

Länge x Breite: 800x50cm,

Leistung: 480W
 Typ: SET-eFLOOR-LM-BASIC-800
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E121E Z Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-1000,5m²
Z Das Heizmatten-Set BASIC besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Dreh-Thermostat eBASIC, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist das neue Schaltereinbaathermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch sein zeitloses Design glänzt.

Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder Tablet über die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC, 120 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 5m²,

Länge x Breite: 1000x50cm,

Leistung: 600W

Typ: SET-eFLOOR-LM-BASIC-1000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E121F Z Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-1200,6m²
Z Das Heizmatten-Set BASIC besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Dreh-Thermostat eBASIC, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist das neue Schaltereinbaathermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch sein zeitloses Design glänzt.

Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder Tablet über die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC, 120 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 6m²,

Länge x Breite: 1200x50cm,

Leistung: 720W
 Typ: SET-eFLOOR-LM-BASIC-1200
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E121G Z Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-1400,7m²

Z Das Heizmatten-Set BASIC besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Dreh-Thermostat eBASIC, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist das neue Schaltereinbauthermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch sein zeitloses Design glänzt.

Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder Tablet über die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC, 120 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 7m²,

Länge x Breite: 1400x50cm,

Leistung: 840W

Typ: SET-eFLOOR-LM-BASIC-1400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E121H Z Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-1600,8m²

Z Das Heizmatten-Set BASIC besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Dreh-Thermostat eBASIC, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist das neue Schaltereinbauthermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch sein zeitloses Design glänzt.

Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder Tablet über die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC, 120 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 8m²,

Länge x Breite: 1600x50cm,
 Leistung: 960W
 Typ: SET-eFLOOR-LM-BASIC-1600
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E121I Z Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-1800,9m²

Z Das Heizmatten-Set BASIC besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Dreh-Thermostat eBASIC, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist das neue Schaltereinbaethermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch sein zeitloses Design glänzt.

Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder Tablet über die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC, 120 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 9m²,

Länge x Breite: 1800x50cm,

Leistung: 1080W

Typ: SET-eFLOOR-LM-BASIC-1800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E121J Z LaminothermSet eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-2000,10m²

Z Das Heizmatten-Set BASIC besteht aus einer Laminotherm Dipolheizmatte, einem Dreh-Thermostat eBASIC, einem Fühlerschutzrohr FSH und 2,5 Meter Installationsschlauch mit nur 12 mm Durchmesser.

Die selbstklebende Laminotherm Heizmatte hat 120 W/m², besticht durch einfache Verlegung und einem magnetfeldfreien Dipolheizleiter.

eBASIC ist das neue Schaltereinbaethermostat mit Drehknopf und App-Funktion, der durch sein zeitloses Design glänzt.

Die Bedienung kann sowohl über den Drehknopf als auch mittels Smartphone oder Tablet über die kostenlose App eControl via Bluetooth erfolgen.

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC, 120 W/m², 230 V, IP X7

Fläche: 10m²,

Länge x Breite: 2000x50cm,
 Leistung: 1200W
 Typ: SET-eFLOOR-LM-BASIC-2000
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E122A Z Laminotherm, Trittschalldämmung, Laminoflies-10
Z Zubehör Heizmatte Laminotherm

Aluminiumkaschierte Trittschalldämmung zur optimalen Wärmeverteilung, 10 m² /Rolle, Stärke: 3 mm
 Typ: Laminoflies-10
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E123A Z Heizschleife RLH-15, RLH-15-9 9m
Z Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung

- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-15, 15 W/m,

147 W

Länge: 9m

Typ: RLH-15-9

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E123B Z Heizschleife RLH-15, RLH-15-12, 12m

Z Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende).
 Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-15, 15 W/m,

176 W

Länge: 12m

Typ: RLH-15-12

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E123C Z Heizschleife RLH-15, RLH-15-13, 13m

Z Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-15, 15 W/m,

203 W

Länge: 13 m

Typ: RLH-15-13

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E123D Z Heizschleife RLH-15, RLH-15-17, 17m

Z Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-15, 15 W/m,

259 W

Länge: 17 m

Typ: RLH-15-17

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E123E Z Heizschleife RLH-15, RLH-15-24, 24m

Z Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende).
 Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-15, 15 W/m,

358 W

Länge: 24 m

Typ: RLH-15-24

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E123F Z Heizschleife RLH-15, RLH-15-30, 30m

Z Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-15, 15 W/m,

441 W

Länge: 30 m

Typ: RLH-15-30

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

L

S

0,00 Stk EP

14E123G Z Heizschleife RLH-15, RLH-15-35, 35m

Z Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-15, 15 W/m,

521 W

Länge: 35 m

Typ: RLH-15-35

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E123H Z Heizschleife RLH-15, RLH-15-42, 42m

Z Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende).

Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-15, 15 W/m,

617 W

Länge: 42 m

Typ: RLH-15-42

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E123I Z Heizschleife RLH-15, RLH-15-59, 59m

Z Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende).
 Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-15, 15 W/m,

879 W

Länge: 59 m

Typ: RLH-15-59

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E123J Z Heizschleife RLH-15, RLH-15-78, 78m

Z Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende).
 Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-15, 15 W/m,

1179 W

Länge: 78 m

Typ: RLH-15-78

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E123K Z Heizschleife RLH-15, RLH-15-90, 90m

Z Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-15, 15 W/m,

1336 W

Länge: 90 m

Typ: RLH-15-90

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E123L Z Heizschleife RLH-15, RLH-15-99, 99m

Z Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte

Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-15, 15 W/m,

1484 W

Länge: 99 m

Typ: RLH-15-99

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E123M Z Heizschleife RLH-15, RLH-15-140, 140m

Z Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 15 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²

- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-15, 15 W/m,

2099 W

Länge: 140 m

Typ: RLH-15-140

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E124A Z Heizschleife RLH-20, RLH-20-8, 8m

Z Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende).
 Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 100 bis 267 W/m²
- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-20, 20 W/m,
 166 W
 Länge: 8m
 Typ: RLH-20-8
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E124B Z Heizschleife RLH-20, RLH-20-10, 10m

Z Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 100 bis 267 W/m²
- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-20, 20 W/m,
 212 W
 Länge: 10 m
 Typ: RLH-20-10
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E124C Z Heizschleife RLH-20, RLH-20-11, 11m

Z Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 100 bis 267 W/m²
- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-20, 20 W/m,

240 W

Länge: 11 m

Typ: RLH-20-11

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E124D Z Heizschleife RLH-20, RLH-20-15, 15m

Z Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 100 bis 267 W/m²
- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-20, 20 W/m,

294 W

Länge: 15 m

Typ: RLH-20-15

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E124E Z Heizschleife RLH-20, RLH-20-21, 21m

Z Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende).
 Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 100 bis 267 W/m²
- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-20, 20 W/m,

420 W

Länge: 21 m

Typ: RLH-20-21

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E124F Z Heizschleife RLH-20, RLH-20-26, 26m

Z Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende).
 Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 100 bis 267 W/m²
- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-20, 20 W/m,

509 W

Länge: 26 m

Typ: RLH-20-26

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E124G Z Heizschleife RLH-20, RLH-20-30, 30m

Z Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 100 bis 267 W/m²
- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-20, 20 W/m,

608 W

Länge: 30 m

Typ: RLH-20-30

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E124H Z Heizschleife RLH-20, RLH-20-36, 36m

Z Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 100 bis 267 W/m²
- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-20, 20 W/m,

720 W

Länge: 36 m

Typ: RLH-20-36

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E124I Z Heizschleife RLH-20, RLH-20-51, 51m

Z Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY

- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 100 bis 267 W/m²
- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-20, 20 W/m,

1017 W

Länge: 51 m

Typ: RLH-20-51

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E124J Z Heizschleife RLH-20, RLH-20-68, 68m

Z Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende).
 Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 100 bis 267 W/m²
- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung

- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-20, 20 W/m,

1353 W

Länge: 68 m

Typ: RLH-20-68

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E124K Z Heizschleife RLH-20, RLH-20-77, 77m

Z Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 100 bis 267 W/m²
- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-20, 20 W/m,

1562 W

Länge: 77 m

Typ: RLH-20-77

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk

EP

14E124L Z Heizschleife RLH-20, RLH-20-86, 86m

Z Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 100 bis 267 W/m²
- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-20, 20 W/m,

1709 W

Länge: 86 m

Typ: RLH-20-86

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk

EP

14E124M Z Heizschleife RLH-20, RLH-20-121, 121m

Z Heizschleife zur freien Verlegung in Beton- und Fließestrichen in Innenbereichen zur Temperierung von Fußböden. Der Verlegeabstand ermöglicht eine anwendungsorientierte Verlegung für jeden Raum.

Werkseitig konfektionierte Heizschleife mit 20 W/m. Die Heizschleifen bestehen aus einem Heizleiter und einer dauerwasserfest angemufften, nicht heizenden Anschlussleitung (Kaltende). Länge: 3 m

Die Leistung der beheizten Fläche variiert mit dem Verlegeabstand.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 100 bis 267 W/m²
- bei außergewöhnlicher Raumgeometrie
- einfache Installation dank einer Anschlussleitung
- flexibler Verlegeabstand
- Anschlussleitung auf Maß möglich
- Konfektionierung auf Maß möglich

Heizschleife RLH-20, 20 W/m,

2429 W

Länge: 121 m

Typ: RLH-20-121

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E125A Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62RGS040-65, 1,80 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA

- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 60W/m²

Länge x Breite: 285x65 cm,

Fläche: 1,80m²

Typ: 62RGS040-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E125B Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62RGS012-65, 3,30 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter

- Systemaufbau: CE konform
 z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 60W/m²

Länge x Breite: 510x65 cm,

Fläche: 3,30 m²

Typ: 62RGS012-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E125C Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62-RGS1-65, 4,65 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Temperaturbeständig: bis 90 °C
- Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
- Min. Biegeradius: 5 d
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
- Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
- mit Alu-Schirm + Schutzleiter
- Systemaufbau: CE konform
 z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 60W/m²

Länge x Breite: 720x65 cm,
 Fläche: 4,65 m²
 Typ: 62-RGS1-65
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L			
	S			
0,00 Stk	EP

14E125D Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62-RGS8-65, 6,75 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 60W/m²

Länge x Breite: 1035x65 cm,
 Fläche: 6,75 m²
 Typ: 62-RGS8-65
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L
 S

0,00 Stk EP

- 14E125E** **Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62-RGS2-65, 8,05 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).
 Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.
 Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.
 Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT

- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 60W/m²

Länge x Breite: 1245x65 cm,
 Fläche: 8,05 m²
 Typ: 62-RGS2-65
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP

14E125F Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62-RGS3-65, 11,44 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 60W/m²

Länge x Breite: 1755x65 cm,
 Fläche: 11,44m²
 Typ: 62-RGS3-65
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E125G** **Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62-RGS4-65, 15,15 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).
 Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.
 Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.
 Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 60W/m²

Länge x Breite: 2340x65 cm,

Fläche: 15,15m²

Typ: 62-RGS4-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E125H Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62-RGS5-65, 19,15m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,

60W/m²

Länge x Breite: 2955x65 cm,

Fläche: 19,15m²

Typ:62-RGS5-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E125I Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62-RGS6-65, 27,10m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,

60W/m²

Länge x Breite: 4170x65 cm,
 Fläche: 27,10m²
 Typ: 62-RGS6-65
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E125J Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62RGS040-105, 1,80m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 60W/m²

Länge x Breite: 315x105 cm,
 Fläche: 1,80 m²

Typ: 62RGS040-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E125K Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62RGS012-105, 3,30m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 60W/m²

Länge x Breite: 315x105 cm,

Fläche: 3,30m²

Typ: 62RGS012-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E125L Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62-RGS1-105,4,65 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 60W/m²

Länge x Breite: 435x105 cm,

Fläche: 4,65 m²

Typ: 62-RGS1-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E125M Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62-RGS8-105, 6,75 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 60W/m²

Länge x Breite: 645x105 cm,

Fläche: 6,75 m²

Typ: 62-RGS8-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E125N Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62-RGS2-105, 8,05 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 60W/m²

Länge x Breite: 765x105 cm,

Fläche: 8,05 m²

Typ: 62-RGS2-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E1250 Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62-RGS3-105, 11,44 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 60W/m²

Länge x Breite: 1080x105 cm,

Fläche: 11,44 m²

Typ: 62-RGS3-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E125P Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62-RGS4-105, 15,15 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 60W/m²

Länge x Breite: 1440x105 cm,

Fläche: 15,15 m²

Typ: 62-RGS4-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E125Q Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62-RGS5-105, 19,15 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 60W/m²

Länge x Breite: 1830x105 cm,

Fläche: 19,15 m²

Typ: 62-RGS5-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E125R Z Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m², 62-RGS6-105, 27,10 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,

Leistung: 60 W/m²

Länge x Breite: 2580x105 cm,

Fläche: 27,10m²

Typ: 62-RGS6-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E125S Z Dipol-Heizmatte 062-RGS, m²-Artikel, 60W/m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 60 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter,

Größe: 1m²

Leistung: 60 W/m², 230 V, IP X7

Typ: 062-RGS

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E126A Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS040-65, 1,56 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m²

Länge x Breite: 240x65 cm,

Fläche: 1,56m²

Typ: 082-RGS040-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E126B Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS012-65, 2,83 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m²

Länge x Breite: 435x65 cm,

Fläche: 2,83m²

Typ: 082-RGS012-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E126C Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS1-65, 4,0 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m²

Länge x Breite: 615x65 cm,

Fläche: 4,00 m²

Typ: 082-RGS1-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E126D Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS8-65, 5,85 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m²

Länge x Breite: 900x65 cm,

Fläche: 5,85 m²

Typ: 082-RGS8-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E126E Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS2-65, 7,02 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m²

Länge x Breite: 1080x65 cm,

Fläche: 7,02 m²

Typ: 082-RGS2-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E126F Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS3-65, 9,85 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m²

Länge x Breite: 1515x65 cm,

Fläche: 9,85 m²

Typ: 082-RGS3-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E126G Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS4-65, 13,16 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m²

Länge x Breite: 2025x65 cm,

Fläche: 13,16 m²

Typ: 082-RGS4-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E126H Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS5-65, 16,58 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m²

Länge x Breite: 2550x65 cm,

Fläche: 16,58 m²

Typ: 082-RGS5-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E126I Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS6-65, 23,50 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m²

Länge x Breite: 3615x65 cm,

Fläche: 23,50 m²

Typ: 082-RGS6-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E126J Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS040-105, 1,56 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m²

Länge x Breite: 150x105 cm,

Fläche: 1,56 m²

Typ: 082-RGS040-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E126K Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS012-105, 2,83 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m²

Länge x Breite: 270x105 cm,

Fläche: 2,83 m²

Typ: 082-RGS012-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E126L Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS1-105, 4,00 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m²

Länge x Breite: 375x105 cm,

Fläche: 4,00 m²

Typ: 082-RGS1-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E126M Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS8-105, 5,85 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m²

Länge x Breite: 555x105 cm,

Fläche: 5,85 m²

Typ: 082-RGS8-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E126N Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS2-105, 7,02 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m²

Länge x Breite: 660x105 cm,

Fläche: 7,02 m²

Typ: 082-RGS2-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E1260 Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS3-105, 9,85 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m²

Länge x Breite: 945x105 cm,

Fläche: 9,85 m²

Typ: 082-RGS3-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E126P Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS4-105, 13,16 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m²

Länge x Breite: 1245x105 cm,

Fläche: 13,16 m²

Typ: 082-RGS4-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E126Q Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS5-105, 16,58 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m²

Länge x Breite: 1575x105 cm,

Fläche: 16,58 m²

Typ: 082-RGS5-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E126R Z Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m², 082-RGS6-105, 23,50 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 80W/m²

Länge x Breite: 2235x105 cm,

Fläche: 23,50 m²

Typ: 082-RGS6-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E126S Z Dipol-Heizmatte 082-RGS, m²-Artikel, 80W/m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 80 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter,

Größe: 1m²

Leistung: 80 W/m², 230 V, IP X7

Typ: 082-RGS

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E127A Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102RGS040-65, 1,40 m²
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).
Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.
Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.
Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
100W/m²

Länge x Breite: 210x65 cm,
Fläche: 1,40 m²
Typ: 102RGS040-65
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L
S

0,00 Stk EP

14E127B Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102RGS012-65, 2,55 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 100W/m²

Länge x Breite: 390 x65 cm,

Fläche: 2,55 m²

Typ: 102RGS012-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E127C Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS1-65, 3,60 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 100W/m²

Länge x Breite: 555x65 cm,

Fläche: 3,60 m²

Typ: 102-RGS1-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E127D Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS8-65, 5,25 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 100W/m²

Länge x Breite: 810x65 cm,

Fläche: 5,25 m²

Typ: 102-RGS8-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E127E Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS2-65, 6,25 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 100W/m²

Länge x Breite: 960x65 cm,

Fläche: 6,25 m²

Typ: 102-RGS2-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E127F Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS3-65, 8,80 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 100W/m²

Länge x Breite: 1350x65 cm,

Fläche: 8,80 m²

Typ: 102-RGS3-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E127G Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS4-65, 11,75 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 100W/m²

Länge x Breite: 1800x65 cm,

Fläche: 11,75 m²

Typ: 102-RGS4-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E127H Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS5-65, 14,85 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 100W/m²

Länge x Breite: 2280x65 cm,
 Fläche: 14,85 m²
 Typ: 102-RGS5-65
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L
 S

0,00 Stk EP

14E1271 Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS6-65, 21,00 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 100W/m²

Länge x Breite: 3225x65 cm,
 Fläche: 21,00 m²
 Typ: 102-RGS6-65
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L
 S

0,00 Stk EP

14E127J Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102RGS040-105, 1,40 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 100W/m²

Länge x Breite: 135x105 cm,

Fläche: 1,40 m²

Typ: 102RGS040-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E127K Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102RGS012-105, 2,55 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 100W/m²

Länge x Breite: 240x105 cm,

Fläche: 2,55 m²

Typ: 102RGS012-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E127L Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS1-105, 3,60 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 100W/m²

Länge x Breite: 345x105 cm,
 Fläche: 3,60 m²
 Typ: 102-RGS1-105
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L
 S

0,00 Stk EP

14E127M Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS8-105, 5,25 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 100W/m²

Länge x Breite: 495x105 cm,

Fläche: 5,25 m²

Typ: 102-RGS8-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E127N Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS2-105, 6,25 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 100W/m²

Länge x Breite: 600x105 cm,

Fläche: 6,25 m²

Typ: 102-RGS2-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E1270 Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS3-105, 8,80 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
100W/m²

Länge x Breite: 840x105 cm,

Fläche: 8,80 m²

Typ: 102-RGS3-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E127P Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS4-105, 11,75 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 100W/m²

Länge x Breite: 1125x105 cm,
 Fläche: 11,75 m²
 Typ: 102-RGS4-105
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L
 S

0,00 Stk EP

14E127Q Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS5-105, 14,85 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 100W/m²

Länge x Breite: 1410x105 cm,

Fläche: 14,85 m²

Typ: 102-RGS5-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E127R Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m², 102-RGS6-105, 21,00 m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung, 100W/m²

Länge x Breite: 1995x105 cm,

Fläche: 21,00 m²

Typ: 102-RGS6-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E127S Z Dipol-Heizmatte 102-RGS, m²-Artikel, 100W/m²

Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 100 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter,

Größe: 1m²

Leistung: 100 W/m², 230 V, IP X7

Typ: 102-RGS

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E128A** **Z** **Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m², 122-RGS040-65, 1,27 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 120W/m²

Länge x Breite: 195x65 cm,

Fläche: 1,27 m²

Typ: 122-RGS040-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E128B** **Z** **Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m², 122-RGS012-65, 2,34 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 120W/m²

Länge x Breite: 360x65 cm,
 Fläche: 2,34 m²
 Typ: 122-RGS012-65
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E128C** **Z** **Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m², 122-RGS1-65, 3,32 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
120W/m²

Länge x Breite: 510x65 cm,
Fläche: 3,32 m²
Typ: 122-RGS1-65
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E128D **Z** **Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m², 122-RGS8-65, 4,78 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).
 Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.
 Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.
 Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 120W/m²

Länge x Breite: 735x65 cm,
 Fläche: 4,78 m²
 Typ: 22-RGS8-65
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E128E** **Z** **Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m², 122-RGS2-65, 5,66 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
120W/m²

Länge x Breite: 870x65 cm,

Fläche: 5,66 m²

Typ: 122-RGS2-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E128F **Z** **Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m², 122-RGS3-65, 8,09 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).
Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.
Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.
Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
120W/m²

Länge x Breite: 1245x65 cm,
Fläche: 8,09 m²
Typ: 122-RGS3-65
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E128G **Z** **Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m², 122-RGS4-65, 10,73 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).
 Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.
 Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.
 Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 120W/m²

Länge x Breite: 1650x65 cm,
 Fläche: 10,73 m²
 Typ: 122-RGS4-65
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E128H **Z** **Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m², 122-RGS5-65, 13,55 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).
 Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.
 Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.
 Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 120W/m²

Länge x Breite: 2085x65 cm,
 Fläche: 13,55 m²
 Typ: 122-RGS5-65
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E128I **Z** **Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m², 122-RGS6-65, 19,21 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).
 Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.
 Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.
 Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 120W/m²

Länge x Breite: 2955x65 cm,
 Fläche: 19,21 m²
 Typ: 122-RGS6-65
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E128J** **Z** **Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m²,122-RGS040-105, 1,27 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 120W/m²

Länge x Breite: 120x105 cm,
 Fläche: 1,27 m²
 Typ: 122-RGS040-105
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E128K** **Z** **Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m², 122-RGS012-105, 2,34 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 120W/m²

Länge x Breite: 225x105 cm,
 Fläche: 2,34 m²
 Typ: 122-RGS012-105
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E128L **Z** **Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m², 122-RGS1-105, 3,32 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).
 Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.
 Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.
 Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 120W/m²

Länge x Breite: 315x105 cm,
 Fläche: 3,32m²
 Typ: 122-RGS1-105
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L			
	S			
0,00 Stk	EP

14E128M **Z** **Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m², 122-RGS8-105, 4,78 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).
 Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.
 Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.
 Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 120W/m²

Länge x Breite: 450x105 cm,
 Fläche: 4,78 m²
 Typ: 122-RGS8-105
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E128N **Z** **Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m², 122-RGS2-105, 5,66 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).
 Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.
 Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.
 Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 120W/m²

Länge x Breite: 540x105 cm,
 Fläche: 5,66 m²
 Typ: 122-RGS2-105
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L			
	S			
0,00 Stk	EP

14E128O **Z** **Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m², 122-RGS3-105, 8,09 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).
Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.
Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.
Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
120W/m²

Länge x Breite: 765x105 cm,
Fläche: 8,09 m²
Typ: 122-RGS3-105
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E128P** **Z** **Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m²,122-RGS4-105, 10,73 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7

Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 120W/m²

Länge x Breite: 1020x105 cm,

Fläche: 10,73 m²

Typ: 122-RGS4-105

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E128Q **Z** **Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m²,122-RGS5-105, 13,55 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).
 Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.
 Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.
 Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 120W/m²

Länge x Breite: 1290x105 cm,
 Fläche: 13,55 m²
 Typ: 122-RGS5-105
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L			
	S			
0,00 Stk	EP

14E128R **Z** **Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m²,122-RGS6-105, 19,21 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 120W/m²

Länge x Breite: 1830x105 cm,
 Fläche: 19,21 m²
 Typ: 122-RGS6-105
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E128S **Z** **Dipol-Heizmatte 122-RGS, m²-Artikel, 120W/m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).
 Die 120 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.
 Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.
 Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter,

Größe: 1m²

Leistung: 120 W/m², 230 V, IP X7

Typ: 122-RGS

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E129A **Z** **Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m²,152RUS040-55, 0,95 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 150W/m²

Länge x Breite: 170x55 cm,
 Fläche: 0,95 m²
 Typ: 152RUS040-55
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L
	S
0,00 Stk	EP

- 14E129B** **Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m²,152RUS012-55, 1,70 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 150W/m²

Länge x Breite: 310x55 cm,
 Fläche: 1,70 m²
 Typ: 152RUS012-55
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP

- 14E129C** **Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m², 152-RUS1-55, 2,40 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 150W/m²

Länge x Breite: 440x55 cm,
 Fläche: 2,40 m²
 Typ: 152-RUS1-55
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP

- 14E129D** **Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m², 152-RUS8-55, 3,50 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 150W/m²

Länge x Breite: 630x55 cm,
 Fläche: 3,50 m²
 Typ: 152-RUS8-55
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E129E** **Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m², 152-RUS2-55, 4,15 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 150W/m²

Länge x Breite: 760x55 cm,
 Fläche: 4,15 m²
 Typ: 152-RUS2-55
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L
	S
0,00 Stk	EP

- 14E129F** **Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m², 152-RUS3-55, 5,90 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 150W/m²

Länge x Breite: 1070x55 cm,
 Fläche: 5,90 m²
 Typ: 152-RUS3-55
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP

- 14E129G** **Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m², 152-RUS4-55, 7,85 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 150W/m²

Länge x Breite: 1420x55 cm,
 Fläche: 7,85 m²
 Typ: 152-RUS4-55
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L
	S
0,00 Stk	EP

- 14E129H** **Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m², 152-RUS5-55, 9,90 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 150W/m²

Länge x Breite: 1800x55 cm,
 Fläche: 9,90 m²
 Typ: 152-RUS5-55
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L
	S
0,00 Stk	EP

- 14E129I** **Z** **Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m², 152-RUS6-55, 14,00 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 150W/m²

Länge x Breite: 2540x55 cm,
 Fläche: 14,00 m²
 Typ: 152-RUS6-55
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP

- 14E129J** **Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m²,152RUS040-95, 0,95 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 150W/m²

Länge x Breite: 100x95 cm,
 Fläche: 0,95 m²
 Typ: 152RUS040-95
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L
	S
0,00 Stk	EP

- 14E129K** **Z** **Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m²,152RUS012-95, 1,70 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 150W/m²

Länge x Breite: 180x95 cm,
 Fläche: 1,70 m²
 Typ: 152RUS012-95
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP

- 14E129L** **Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m²,152-RUS1-95, 2,40 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 150W/m²

Länge x Breite: 250x95 cm,
 Fläche: 2,40 m²
 Typ: 152-RUS1-95
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP

- 14E129M** **Z** **Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m²,152-RUS8-95, 3,50 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 150W/m²

Länge x Breite: 370x95 cm,
 Fläche: 3,50 m²
 Typ: 152-RUS8-95
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L
	S
0,00 Stk	EP

- 14E129N** **Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m²,152-RUS2-95, 4,15 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 150W/m²

Länge x Breite: 440x95 cm,
 Fläche: 4,15 m²
 Typ: 152-RUS2-95
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L
	S
0,00 Stk	EP

- 14E1290** **Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m²,152-RUS3-95, 5,90 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 150W/m²

Länge x Breite: 620x95 cm,
 Fläche: 5,90 m²
 Typ: 152-RUS3-95
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L
	S
0,00 Stk	EP

- 14E129P** **Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m²,152-RUS4-95, 7,85 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 150W/m²

Länge x Breite: 820x95 cm,
 Fläche: 7,85 m²
 Typ: 152-RUS4-95
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L
	S
0,00 Stk	EP

- 14E129Q** **Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m²,152-RUS5-95, 9,90 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 150W/m²

Länge x Breite: 1040x95 cm,
 Fläche: 9,90 m²
 Typ: 152-RUS5-95
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L
	S
0,00 Stk	EP

- 14E129R** **Z** **Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m²,152-RUS6-95, 14,00 m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter, 230 V, IP X7
 Heizmatte für Estricheinbau, Dipolheizleiter, inkl. 3 m Anschlussleitung,
 150W/m²

Länge x Breite: 1470x95 cm,
 Fläche: 14,00 m²
 Typ: 152-RUS6-95
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	S	
0,00 Stk	EP

- 14E129S** **Z Dipol-Heizmatte 152-RUS, m²-Artikel, 150W/m²**
Z Heizmatte für den Einbau im Estrich, als Direkt-, Teilspeicher- oder Speicherheizung (je nach Tarifmodell des jeweiligen Energieversorgers).

Die 150 W/m² Heizmatten zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Der Einbau erfolgt in einem 2-lagigen Estrich. Das Schutzgeflecht des Heizleiters ermöglicht den sicheren Einbau in nassen Räumen. Die hochwertige Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m.

Heizmatten mit 60 W/m², ideal in Kombination mit einer 5 kWp PV-Anlage zur Optimierung des Eigenstromverbrauchs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
 - Leistung: 60, 80, 100, 120, 150 W/m²
 - Leistung auf Anfrage: 40, 175, 200, 240 W/m²
 - Temperaturbeständig: bis 90 °C
 - Heizleiteraufbau: nach VDE NH2G2GQUY
 - Min. Biegeradius: 5 d
 - Schutzart: IP X7
 - Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter 30 mA
 - Anschlussleitung: 3 m, 2 x 1,5 (2,5) mm²
 - mit Alu-Schirm + Schutzleiter
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 40 bis 240 W/m²
- Magnetfeldarm < 25 nT
- eine Anschlussleitung
- ideales Heizsystem für die Beheizung von Niedrigenergie- und Passivhäusern
- verschiedene Größen/Leistungen erlauben eine einfache Planung und unkomplizierte Verlegung

Dipol-Heizmatte RS mit Alu-Schirm + Schutzleiter,

Größe: 1m²

Leistung: 150 W/m², 230 V, IP X7

Typ: 152-RUS

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E130A Z PTXS-Fußwärmematte, PTXS-3, 300W

Z Koppelbare Fußwärmematte zur lokalen Erwärmung unter einem Sitz- oder Stehbereich, zur Verwendung für Arbeitsplätze, Werkbänke, Verkaufsstände, im Container und auch für Außenanwendungen wie auf Weihnachtsmärkten.

Die Wärmematte wird auf einem planebenen Untergrund aufgelegt und mit dem Stecker an eine 230 V Steckdose angeschlossen.

Der Einsatz wird bei einer Umgebungstemperatur von 0-10 °C empfohlen.

Technische Beschreibung:

- Oberflächentemp.: 35-45 °C
- Oberfläche: Rillenstruktur
- Material: Gummi
- Farbe: Schwarz
- Stärke: 10 mm
- Gewicht: 8,3 kg
- Schutzart: IP X7
- Schutzklasse: I
- Anschluss: 2x50 cm mit Stecker-Anbindung
- Anschlussleitung: 2,5 m EU-Stecker, Typ C
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

Zur Verwendung in Innenräumen wie z.B. Arbeitsplätzen, Werkbänken, Verkaufsständen, Speditionsbüros, Containern. Die Matte kann auch in feuchter Umgebung betrieben werden.

- ergonomische Fußmatte
- Matten bis zu einer Länge von ca. 5 m koppelbar
- (8 Stk. bei 16 A Sicherung)
- trittsicher, rutschfest
- einfache Reinigung
- Brandschutzklasse B1
- säure- und milchsäurebeständig

PTXS, Fußwärmematte, 230 V, IP X7

Leistung: 300W,

Länge x Breite: 100x60cm,

Typ: PTXS-3

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E131A Z Heizteppich PA, PA-1-NA, 25W

Z Heizteppiche gegen Bodenkälte im Büro, zu Hause, hinter einem Verkaufspult, an der Kasse eines Supermarktes oder am Ausstellungsstand.

Standardfarbe: Anthrazit

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Oberflächentemperatur: ~ 35 °C
- Oberfläche: Schlinge
- Material: 100 % PP
- Stärke: 10 mm
- Schutzart: IP X1
- Schutzmaßnahme: Schutzisoliert
- Anschluss: Steckerleitung 2 m mit Schalter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Heizteppich PA, 230 V, IP X1,
 Leistung: 60W,
 Länge x Breite: 40x60cm,
 Typ: PA-1-NA
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>S</u>	
0,00 Stk	EP

14E131B Z Heizteppich PA, PA-2-NA, 50W

Z Heizteppiche gegen Bodenkälte im Büro, zu Hause, hinter einem Verkaufspult, an der Kasse eines Supermarktes oder am Ausstellungsstand.

Standardfarbe: Anthrazit

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Oberflächentemperatur: ~ 35 °C
- Oberfläche: Schlinge
- Material: 100 % PP
- Stärke: 10 mm
- Schutzart: IP X1
- Schutzmaßnahme: Schutzisoliert
- Anschluss: Steckerleitung 2 m mit Schalter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Heizteppich PA, 230 V, IP X,1
 Leistung: 105 W,
 Länge x Breite: 70 x 60cm,
 Typ: PA-2-NA
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>S</u>	
0,00 Stk	EP

14E131C Z Heizteppich PA, PA-3-NA, 70W

Z Heizteppiche gegen Bodenkälte im Büro, zu Hause, hinter einem Verkaufspult, an der Kasse eines Supermarktes oder am Ausstellungsstand.

Standardfarbe: Anthrazit

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Oberflächentemperatur: ~ 35 °C
- Oberfläche: Schlinge
- Material: 100 % PP
- Stärke: 10 mm

- Schutzart: IP X1
- Schutzmaßnahme: Schutzisoliert
- Anschluss: Steckerleitung 2 m mit Schalter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Heizteppich PA, 230 V, IP X,1

Leistung: 150 W,

Länge x Breite: 100 x 60cm,

Typ: PA-3-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E131D Z Heizteppich PA, PA-4-NA, 100W

Z Heizteppiche gegen Bodenkälte im Büro, zu Hause, hinter einem Verkaufspult, an der Kasse eines Supermarktes oder am Ausstellungsstand.

Standardfarbe: Anthrazit

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Oberflächentemperatur: ~ 35 °C
- Oberfläche: Schlinge
- Material: 100 % PP
- Stärke: 10 mm
- Schutzart: IP X1
- Schutzmaßnahme: Schutzisoliert
- Anschluss: Steckerleitung 2 m mit Schalter
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Heizteppich PA, 230 V, IP X,1

Leistung: 180 W,

Länge x Breite: 80 x 90cm,

Typ: PA-4-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E132A Z Kaltleiter f.Netzheizmatte DS, KALT-DS-1

Z Zubehör für Netzheizmatten von ETHERMA.

Kaltleiter für Netzheizmatte DS, 2-polig mit Schutzgeflecht 1,0 mm², Preis pro m
 Type: KALT-DS-1

L		
S		
0,00 m	EP

14E132B Z **Fühlerschutzrohr, Ø 20 mm, Kupferhülse, FSH-20**
 Z Zubehör für Netzheizmatten von ETHERMA.

Fühlerschutzrohr aus Kupfer für Installationsschlauch DN-20
 Type: FSH-20

L		
S		
0,00 Stk	EP

14E132C Z **Fühlerschutzrohr, Ø 12 mm, Kupferhülse, FSH-12**
 Z Zubehör für Netzheizmatten von ETHERMA.

Fühlerschutzrohr aus Kupfer für Installationsschlauch SS-12
 Type: FSH-12

L		
S		
0,00 Stk	EP

14E132D Z **Installationsschlauch f.Fernfühler, SS-12**
 Z Zubehör für Netzheizmatten von ETHERMA.

Installationsschlauch für Fernfühlerpositionierung, Durchmesser: 12 mm, Preis pro m
 Type: SS-12

L		
S		
0,00 m	EP

14E132E Z **Reparaturset f.Heizleitung der Heizmatte DS/D/NST, MSTD**
 Z Zubehör für Netzheizmatten von ETHERMA.

Reparaturset für Heizleitung der Netzheizmatte DS, D & NST
 Type: MSTD

L		
S		
0,00 Stk	EP

14E132F Z **Montageset, MTS**
 Z Zubehör für Netzheizmatten von ETHERMA.

Montageset, bestehend aus FSH-12 und 2,5 m Installationsschlauch SS-12
 Type: MTS

L		
S		
0,00 Stk	EP

14E132G Z **Trafo gekapselt, ET-GHK-120-230/24, 120VA**
 Z Zubehör für Netzheizmatten von ETHERMA.

Trafo gekapselt in Kunststoffgehäuse, Leistung: 120 VA, Spannung: 230 V / 24 V
 Type: ET-GHK-120-230/24

L		
S		
0,00 Stk	EP

14E132H Z **Trafo gekapselt, ET-GHK-200-230/24, 200VA**
 Z Zubehör für Netzheizmatten von ETHERMA.

Trafo gekapselt in Kunststoffgehäuse, Leistung: 200 VA, Spannung: 230 V / 24 V
 Type: ET-GHK-200-230/24

L		
S		
0,00 Stk	EP

14E132I Z **Trafo gekapselt, ET-GHK-400-230/24, 400VA**
 Z Zubehör für Netzheizmatten von ETHERMA.

Trafo gekapselt in Kunststoffgehäuse, Leistung: 400 VA, Spannung: 230 V / 24 V
 Type: ET-GHK-400-230/24

L		
S		
0,00 Stk	EP

14E132J Z **Trafo gekapselt, ET-GHK-500-230/24, 500VA**
 Z Zubehör für Netzheizmatten von ETHERMA.

Trafo gekapselt in Kunststoffgehäuse, Leistung: 500 VA, Spannung: 230 V / 24 V
 Type: ET-GHK-500-230/24

L		
S		
0,00 Stk	EP

14E132K Z **Kaltleiter f.Netzheizmatte NST, KALT-TCT-1**
 Z Zubehör für Netzheizmatten von ETHERMA.

Kaltleiter für Netzheizmatten NST, 2-polig mit Schutzgeflecht 1,0 mm², Preis pro m
 Type: KALT-TCT-1

L		
S		
0,00 m	EP

14E132L Z **Kaltleiter f.Netzheizmatte NST, KALT-TCT-1.5**
 Z Zubehör für Netzheizmatten von ETHERMA.

Kaltleiter für Heizmatten NST und NSP-TS, 2-polig mit Schutzgeflecht 1,5 mm², Preis pro m
 Type: KALT-TCT-1.5

L		
S		
0,00 m	EP

14E132M Z **Kaltleiter f.Heizmatte RS, KALT-RS-1.5**
 Z Zubehör für Netzheizmatten von ETHERMA.

Kaltleiter für Heizmatten RS und Heizleitung RLH, 1,5 mm², mit Schutzgeflecht
Type: KALT-RS-1.5

L		
S		
0,00 m	EP

14E133A Z Heizfolie, eFOIL-BASIC-60-225, 24V, 110W/m²

Z Heizfolie zum Wand- oder Deckeneinbau in Spachtelmassen, Feinputz oder Fliesenkleber. Dient sowohl zur Beheizung von Räumen als auch zur Kälteabschottung an Wänden.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 24 V
- Leistung: 110, 220 W/m²
- Temperaturbeständig: Bis 70 °C
- Stärke: 0,4 mm
- Fertigungsbreite: 60 cm
- Aufbau: Folie mit 1 mm Perforierungsöffnungen
- Schutzmaßnahme: SELV
- Anschlussleitung: 2 x 4 m; 2,5 mm²
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Äußerst geringe Einbauhöhe dank 0,4 mm dünner Heizfolie
- Als Wand- und Deckenheizung geeignet
- Nachträgliche Arbeiten an der beheizten Fläche möglich -z.B. Bohren, Nägel einschlagen, Unterputzdosen installieren
- Schnelle Reaktionszeit durch oberflächennahe Verlegung
- Vlieskaschiert und haftungsoptimiert durch Perforation
- Einfache Installation - auch nachträglich und im bewohnten Zustand

AUSWAHLHILFE

eFOIL-110 W/m²

Temperierung von Wänden als Prävention vor Schimmel, zur Abschottung von Wandkälte oder als Vollheizung in Niedrigenergiehäusern.

eFOIL-220 W/m²

Als Wand- oder Deckenheizung bei höherem Wärmebedarf wie z. B. Bädern.

Heizfolie

Leistung: 148 W

Länge x Breite: 225x60cm

Typ: eFOIL-BASIC-60-225

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L
---	-------

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk

EP

14E133B Z Heizfolie, eFOIL-BASIC-60-450, 24V, 110W/m²

Z Heizfolie zum Wand- oder Deckeneinbau in Spachtelmassen, Feinputz oder Fliesenkleber. Dient sowohl zur Beheizung von Räumen als auch zur Kälteabschottung an Wänden.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 24 V
- Leistung: 110, 220 W/m²
- Temperaturbeständig: Bis 70 °C
- Stärke: 0,4 mm
- Fertigungsbreite: 60 cm
- Aufbau: Folie mit 1 mm Perforierungsöffnungen
- Schutzmaßnahme: SELV
- Anschlussleitung: 2 x 4 m; 2,5 mm²
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Äußerst geringe Einbauhöhe dank 0,4 mm dünner Heizfolie
- Als Wand- und Deckenheizung geeignet
- Nachträgliche Arbeiten an der beheizten Fläche möglich -z.B. Bohren, Nägel einschlagen, Unterputzdosen installieren
- Schnelle Reaktionszeit durch oberflächennahe Verlegung
- Vlieskaschiert und haftungsoptimiert durch Perforation
- Einfache Installation - auch nachträglich und im bewohnten Zustand

AUSWAHLHILFE

eFOIL-110 W/m²

Temperierung von Wänden als Prävention vor Schimmel, zur Abschottung von Wandkälte oder als Vollheizung in Niedrigenergiehäusern.

eFOIL-220 W/m²

Als Wand- oder Deckenheizung bei höherem Wärmebedarf wie z. B. Bädern.

Heizfolie

Leistung: 297W

Länge x Breite: 450x60cm

Typ: eFOIL-BASIC-60-450

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk

EP

- 14E133C** **Z Heizfolie, eFOIL-STRONG-60-225, 24V, 220W/m²**
Z Heizfolie zum Wand- oder Deckeneinbau in Spachtelmassen, Feinputz oder Fliesenkleber. Dient sowohl zur Beheizung von Räumen als auch zur Kälteabschottung an Wänden.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 24 V
- Leistung: 110, 220 W/m²
- Temperaturbeständig: Bis 70 °C
- Stärke: 0,4 mm
- Fertigungsbreite: 60 cm
- Aufbau: Folie mit 1 mm Perforierungsöffnungen
- Schutzmaßnahme: SELV
- Anschlussleitung: 2 x 4 m; 2,5 mm²
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Äußerst geringe Einbauhöhe dank 0,4 mm dünner Heizfolie
- Als Wand- und Deckenheizung geeignet
- Nachträgliche Arbeiten an der beheizten Fläche möglich -z.B. Bohren, Nägel einschlagen, Unterputzdosen installieren
- Schnelle Reaktionszeit durch oberflächennahe Verlegung
- Vlieskaschiert und haftungsoptimiert durch Perforation
- Einfache Installation - auch nachträglich und im bewohnten Zustand

AUSWAHLHILFE

eFOIL-110 W/m²

Temperierung von Wänden als Prävention vor Schimmel, zur Abschottung von Wandkälte oder als Vollheizung in Niedrigenergiehäusern.

eFOIL-220 W/m²

Als Wand- oder Deckenheizung bei höherem Wärmebedarf wie z. B. Bädern.

Heizfolie

Leistung: 297W

Länge x Breite: 225x60cm

Typ: eFOIL-STRONG-60-225

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E133D** **Z Zubehör eFOIL, KALT-eFOIL-2,5, Kaltleiter**
Z Heizfolie zum Wand- oder Deckeneinbau in Spachtelmassen, Feinputz oder Fliesenkleber. Dient sowohl zur Beheizung von Räumen als auch zur Kälteabschottung an Wänden.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 24 V
- Leistung: 110, 220 W/m²
- Temperaturbeständig: Bis 70 °C
- Stärke: 0,4 mm
- Fertigungsbreite: 60 cm
- Aufbau: Folie mit 1 mm Perforierungsöffnungen
- Schutzmaßnahme: SELV
- Anschlussleitung: 2 x 4 m; 2,5 mm²
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Äußerst geringe Einbauhöhe dank 0,4 mm dünner Heizfolie
- Als Wand- und Deckenheizung geeignet
- Nachträgliche Arbeiten an der beheizten Fläche möglich -z.B. Bohren, Nägel einschlagen, Unterputzdosen installieren
- Schnelle Reaktionszeit durch oberflächennahe Verlegung
- Vlieskaschiert und haftungsoptimiert durch Perforation
- Einfache Installation - auch nachträglich und im bewohnten Zustand

AUSWAHLHILFE

eFOIL-110 W/m²

Temperierung von Wänden als Prävention vor Schimmel, zur Abschottung von Wandkälte oder als Vollheizung in Niedrigenergiehäusern.

eFOIL-220 W/m²

Als Wand- oder Deckenheizung bei höherem Wärmebedarf wie z. B. Bädern.

Kaltleiter für eFOIL,

2-polig ohne Schutzgeflecht 2,5 mm²,

Preis pro m

Typ: KALT-eFOIL-2,5

L

S

0,00 m EP

14E2 Z Warmwasser (ETHERMA)

Version: 2023-04

Liefern und Montage:

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage von Infrartheizgeräten beschrieben. Lagerung, Lieferung und Montage erfolgen gemäß den Angaben des Herstellers.

Montage - bzw. Befestigungsmaterial zur einfachen Montage ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

Zubehör:

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Positionen für Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

14E201A Z Elektronischer Durchlauferhitzer, ET-AQUA-WHE-15, 15kW

Z AQUA WHE ist ein elektronischer Durchlauferhitzer und eignet sich hervorragend für die Warmwasseraufbereitung im Badezimmer. Erhitzt ab 0,1 bar und einer Wasserdurchflussmenge von über 2,5 l/min automatisch. Die Steuerschaltung wählt abhängig von Wasserentnahme, gewünschter Wassertemperatur und Wasservorlauftemperatur die geeignete Heizleistung vom Durchlauferhitzer.

Technische Beschreibung

- Betriebsspannung: 400 V, 3~50 Hz
- Temperatur: 30 °C bis 60 °C
- Montage: Wandmontage
- Wasserdruck: 0,1 bis 1,0 bar
- Farbe: Weiß
- Schutzart: IP 25
- Schutzklasse: I
- Wasseranschluss: Gz 1/2"
- Energieeffizienzklasse: A

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Stufenlose Temperatureinstellung
- 4 umschaltbare Nennleistungen
- Elektronische Steuerung
- Solartauglich bis 60 °C Einlauftemperatur zur Nacherwärmung
- Betriebskontrollleuchte
- Einfacher Austausch von Altgeräten

Anwendung

- ab 9 kW: mehrere Waschbecken
- ab 12 kW: Dusche und Waschbecken
- ab 18 kW: Badewanne und Waschbecken

Leistungsstufen: 9/11/12/15 kW

Abmessungen (BxHxT): 245 x 440 x 126 mm

Type: ET-AQUA-WHE-15

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E201B Z Elektronischer Durchlauferhitzer, ET-AQUA-WHE-24, 24kW

Z AQUA WHE ist ein elektronischer Durchlauferhitzer und eignet sich hervorragend für die Warmwasseraufbereitung im Badezimmer. Erhitzt ab 0,1 bar und einer Wasserdurchflussmenge von über 2,5 l/min automatisch. Die Steuerschaltung wählt abhängig von Wasserentnahme, gewünschter Wassertemperatur und

Wasservorlauftemperatur die geeignete Heizleistung vom Durchlauferhitzer.

Technische Beschreibung

- Betriebsspannung: 400 V, 3~50 Hz
- Temperatur: 30 °C bis 60 °C
- Montage: Wandmontage
- Wasserdruck: 0,1 bis 1,0 bar
- Farbe: Weiß
- Schutzart: IP 25
- Schutzklasse: I
- Wasseranschluss: Gz 1/2"
- Energieeffizienzklasse: A

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Stufenlose Temperatureinstellung
- 4 umschaltbare Nennleistungen
- Elektronische Steuerung
- Solartauglich bis 60 °C Einlauftemperatur zur Nacherwärmung
- Betriebskontrollleuchte
- Einfacher Austausch von Altgeräten

Anwendung

- ab 9 kW: mehrere Waschbecken
- ab 12 kW: Dusche und Waschbecken
- ab 18 kW: Badewanne und Waschbecken

Leistungsstufen: 17/18/21/24 kW

Abmessungen: 245x440x126mm

Type: ET-AQUA-WHE-24

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E202A Z Elektronischer Durchlauferhitzer mit LCD,ET-AQUA-WHL-15,15kW

Z AQUA WHL ist ein elektronischer Durchlauferhitzer mit LCDDisplay und eignet sich hervorragend für die Warmwasseraufbereitung im Badezimmer.

Dank des Durchflusssensors heizt der Durchlauferhitzer ab 0,1 bar und einer Wasserdurchflussmenge von über 2,5 l/min automatisch. Die Steuerschaltung wählt abhängig von Wasserentnahme, gewünschter Wassertemperatur und Wasservorlauftemperatur die geeignete Heizleistung vom Durchlauferhitzer.

Mittels einfachem Drehknopf kann gradgenau die Ein- und Auslauftemperatur, die Durchflussmenge und die Leistung gewählt werden.

Technische Beschreibung

- Betriebsspannung: 400 V, 3~50 Hz
- Temperatur: 30 °C bis 60 °C
- Montage: Wandmontage

- Wasserdruck: 0,1 bis 1,0 bar
- Farbe: Weiß
- Schutzart: IP 25
- Schutzklasse: I
- Wasseranschluss: Gz 1/2"
- Energieeffizienzklasse: A

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- LCD-Grafikdisplay
- Gradgenaue Temperatureinstellung
- 4 umschaltbare Nennleistungen
- Elektronische Steuerung
- Solartauglich bis 60 °C Einlauftemperatur zur Nacherwärmung
- Maximaltemperatur Verriegelung
- Memory Funktion von 3 eingespeicherten Temperaturen
- Einfacher Austausch von Altgeräten

Anwendung:

- ab 9 kW: mehrere Waschbecken
- ab 12 kW: Dusche und Waschbecken
- ab 18 kW: Badewanne und Waschbecken

Leistungsstufen: 9/11/12/15 kW

Abmessungen: 245x440x126mm

Type: ET-AQUA-WHL-15

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E202B Z Elektronischer Durchlauferhitzer mit LCD,ET-AQUA-WHL-24,24kW

Z AQUA WHL ist ein elektronischer Durchlauferhitzer mit LCDDisplay und eignet sich hervorragend für die Warmwasseraufbereitung im Badezimmer.

Dank des Durchflusssensors heizt der Durchlauferhitzer ab 0,1 bar und einer Wasserdurchflussmenge von über 2,5 l/min automatisch. Die Steuerschaltung wählt abhängig von Wasserentnahme, gewünschter Wassertemperatur und Wasservorlauftemperatur die geeignete Heizleistung vom Durchlauferhitzer.

Mittels einfachem Drehknopf kann gradgenau die Ein- und Auslauftemperatur, die Durchflussmenge und die Leistung gewählt werden.

Technische Beschreibung

- Betriebsspannung: 400 V, 3~50 Hz
- Temperatur: 30 °C bis 60 °C
- Montage: Wandmontage
- Wasserdruck: 0,1 bis 1,0 bar
- Farbe: Weiß
- Schutzart: IP 25
- Schutzklasse: I
- Wasseranschluss: Gz 1/2"
- Energieeffizienzklasse: A

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- LCD-Grafikdisplay
- Gradgenaue Temperatureinstellung
- 4 umschaltbare Nennleistungen
- Elektronische Steuerung
- Solartauglich bis 60 °C Einlauftemperatur zur Nacherwärmung
- Maximaltemperatur Verriegelung
- Memory Funktion von 3 eingespeicherten Temperaturen
- Einfacher Austausch von Altgeräten

Anwendung:

- ab 9 kW: mehrere Waschbecken
- ab 12 kW: Dusche und Waschbecken
- ab 18 kW: Badewanne und Waschbecken

Leistungsstufen: 17/18/21/24 kW

Abmessungen: 245x440x126mm

Type: ET-AQUA-WHL-24

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E203A Z Warmwasserspeicher, ET-AQUA-WSP-5D, 5l

Z Der druckfeste Warmwasserspeicher AQUA WSP ist für die Untertischmontage unter Waschbecken in ein geschlossenes System geeignet. 2000 W-Heizstab, kurze Aufheizzeiten von nur 5,5 Minuten für 5 l und 11 Minuten für 10 l.

Innenbehälter aus Edelstahl, kein regelmäßiger Austausch einer Anode,

Anschluss an die Armatur erfolgt über eine Sicherheitsgruppe (nicht im Lieferumfang enthalten)

Durch die druckfeste Ausführung können mehrere Entnahmestellen angeschlossen werden.

Ein druckloser Anschluss ist ebenfalls möglich.

Technische Beschreibung

- Betriebsspannung: 230 V
- Inhalt: 5 oder 10 l
- Nennleistung: 2000 W
- Montage: Untertisch (UT)
- Max. Wasserdruck: 0,6 bar
- Farbe: Weiß
- Schutzart: IP 24
- Schutzklasse: I
- Wasseranschluss: Gz 1/2"
- Energieeffizienzklasse: A

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Maximale Sicherheit und lange Lebensdauer dank Innenbehälter aus Edelstahl

- Einfache Montage durch 230 V-Steckeranschlussleitung
- Druckloser Anschluss möglich
- Kein periodischer Austausch der Anode durch Edelstahlbehälter
- Frostschutzstellung am Temperaturregler möglich
- Stufenlose Temperatureinstellung von 23 °C bis 70 °C
- Sicherheitstemperaturbegrenzer mit Resetfunktion

ANWENDUNG

Dezentrale Warmwasseraufbereitung von einzelnen Wasserentnahmestellen.

+ 5 l: Waschbecken

+ 10 l: Wasch- oder Spülbecken

Fassungsvermögen: 5l,

Abmessungen: 285x427x163mm

Type: ET-AQUA-WSP-5D

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E203B Z Warmwasserspeicher,ET-AQUA-WSP-10D, 10l

Z Der druckfeste Warmwasserspeicher AQUA WSP ist für die Untertischmontage unter Waschbecken in ein geschlossenes System geeignet. 2000 W-Heizstab, kurze Aufheizzeiten von nur 5,5 Minuten für 5 l und 11 Minuten für 10 l.

Innenbehälter aus Edelstahl, kein regelmäßiger Austausch einer Anode,

Anschluss an die Armatur erfolgt über eine Sicherheitsgruppe (nicht im Lieferumfang enthalten)

Durch die druckfeste Ausführung können mehrere Entnahmestellen angeschlossen werden.

Ein druckloser Anschluss ist ebenfalls möglich.

Technische Beschreibung

- Betriebsspannung: 230 V
- Inhalt: 5 oder 10 l
- Nennleistung: 2000 W
- Montage: Untertisch (UT)
- Max. Wasserdruck: 0,6 bar
- Farbe: Weiß
- Schutzart: IP 24
- Schutzklasse: I
- Wasseranschluss: Gz 1/2"
- Energieeffizienzklasse: A

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Maximale Sicherheit und lange Lebensdauer dank Innenbehälter aus Edelstahl
- Einfache Montage durch 230 V-Steckeranschlussleitung
- Druckloser Anschluss möglich
- Kein periodischer Austausch der Anode durch Edelstahlbehälter
- Frostschutzstellung am Temperaturregler möglich
- Stufenlose Temperatureinstellung von 23 °C bis 70 °C
- Sicherheitstemperaturbegrenzer mit Resetfunktion

ANWENDUNG

Dezentrale Warmwasseraufbereitung von einzelnen Wasserentnahmestellen.

+ 5 l: Waschbecken

+ 10 l: Wasch- oder Spülbecken

10l, 329x470x239mm

Type: ET-AQUA-WSP-10D

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E204A Z Warmwasser-Wärmepumpe, ET-AQUA-WHP-250, 254l

Z Warmwasser-Wärmepumpe AQUA WHP für eine effiziente Warmwasserbereitung,

Einsatz in Neubauten sowie in Bestandsgebäuden, Ideal sind Anwendungen, bei denen die Raumluft gekühlt werden soll (zb Lebensmittel-Vorratsraum oder Weinkeller)

Wahlweise Umluft- oder Außenluft nutzen

Technische Beschreibung

- Betriebsspannung: 230 V
- Inhalt: 254 l
- Max. elektrische Leistungsaufnahme: 2,25 kW
- Elektrische Leistungsaufnahme des Elektro-Heizeinsatzes: 1,5 kW
- Elektrische Leistungsaufnahme der Wärmepumpe: 0,75 kW
- Max. zulässige Trinkwassertemperatur: 65 °C
- Max. zulässige Trinkwassertemperatur in Verbindung mit Photovoltaikanlage: 62 °C
- Max. zulässiger Betriebsdruck: 10 bar
- Farbe: Weiß
- Kippmaß: 1917 mm
- Energieeffizienzklasse: A+

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Geräuschoptimiertes Lüftersystem
- Großflächiger Verdampfer für effizienten Wärmeaustausch und Abtaugung
- Außenliegender Verflüssiger
- Einfache Inbetriebnahme durch vormontierte Einheit und voreingestellte Regelung
- Vormontierte Regelungseinheit für intuitive und einfache Bedienung
- Schnellaufheizfunktion mit Elektro-Heizeinsatz
- Smart-Grid-fähig – geeignet zur Nutzung des selbsterzeugten Stroms von Photovoltaik-Anlagen
- Verbrauchsabhängige, automatische Beheizung des Speicher-Wassererwärmers abhängig vom Verbraucherverhalten in Verbindung mit Smart-Funktionen

Anwendung:

Zentrale Warmwasseraufbereitung für Einfamilienhäuser.

HINWEISE

Leistungszahl COP: 3,26 (bei Außenluftbetrieb, Lufteintrittstemperatur von 7 °C und einer Raumtemperatur von 20 °C)

Kältemittel: R134a

254 l, 631x1755x734mm

Type: ET-AQUA-WHP-250

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E205A Z Hydraulischer Durchlauferhitzer, ET-AQUA-WHM-3, 3,5kW

Z Der hydraulisch gesteuerte Durchlauferhitzer AQUA WHM in druckfester Ausführung ist für die schnelle Warmwasseraufbereitung bei begrenztem Wasservolumen von Waschbecken geeignet. Der eingebaute Differenzdruckschalter ermöglicht ein Einschalten schon ab 1,2 bar und einer Wasserdurchflussmenge ab 1,2 l/min. Er schaltet das Gerät automatisch in den Heizbetrieb.

TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung: 230 V ~50 Hz
- Montage: Wandmontage
- Mindestfließdruck: 1,2 bis 6,0 bar
- Farbe: Weiß
- Schutzart: IP 24
- Schutzklasse: I
- Wasseranschluss: Gz 3/8"
- Stutzenabstand: 80 mm
- Energieeffizienzklasse: A

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- + Kaum Wärmeverlust durch kurze Leitungswege
- + Untertisch- und Obertischmontage möglich

ANWENDUNG

- 3,5 kW: ein Waschbecken
- 5,5 kW: zwei Waschbecken

Leistungsstufen: 3,5 kW

Abmessungen (BxHxT): 168 x 225 x 76mm

Type: ET-AQUA-WHM-3

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E205B Z Hydraulischer Durchlauferhitzer, ET-AQUA-WHM-5, 5,5kW

Z Der hydraulisch gesteuerte Durchlauferhitzer AQUA WHM in druckfester Ausführung ist für die schnelle Warmwasseraufbereitung bei begrenztem Wasservolumen von Waschbecken geeignet. Der eingebaute Differenzdruckschalter ermöglicht ein Einschalten schon ab 1,2 bar und einer Wasserdurchflussmenge ab 1,2 l/min. Er schaltet das Gerät automatisch in den Heizbetrieb.

TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung: 230 V ~50 Hz
- Montage: Wandmontage
- Mindestfließdruck: 1,2 bis 6,0 bar
- Farbe: Weiß
- Schutzart: IP 24
- Schutzklasse: I
- Wasseranschluss: Gz 3/8"
- Stutzenabstand: 80 mm
- Energieeffizienzklasse: A

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- + Kaum Wärmeverlust durch kurze Leitungswege
- + Untertisch- und Obertischmontage möglich

ANWENDUNG

- 3,5 kW: ein Waschbecken
- 5,5 kW: zwei Waschbecken

Leistungsstufen: 5,5 kW

Abmessungen (BxHxT): 168 x 225 x 76mm

Type: ET-AQUA-WHM-5

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E206A Z Zubehör AQUA WHP, Aussenluftadapter, ET-AQUA-WHP-OA

Z Zubehör AQUA WHP, Warmwasser-Wärmepumpe

Aussenluftadapter, Durchmesser 160 mm
 Type: ET-AQUA-WHP-OA
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L
 S

0,00 Stk EP

14E206B Z **Zubehör AQUA WHP, Flexrohr, ET-AQUA-WHP-FP**
 Z Zubehör AQUA WHP, Warmwasser-Wärmepumpe

Flexrohr, Länge 6 m,
 inkl. Wärmedämmung
 Type: ET-AQUA-WHP-FP
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L
 S

0,00 Stk EP

14E206C Z **Zubehör AQUA WHP, Rohr mit Verbindungsmuffe, ET-AQUA-WHP-PCS**
 Z Zubehör AQUA WHP, Warmwasser-Wärmepumpe

Rohr mit Verbindungsmuffe, Länge 1 m,
 wärmedämmend
 Type: ET-AQUA-WHP-PCS
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L
 S

0,00 Stk EP

14E206D Z **Zubehör AQUA WHP, Bogen 90°, ET-AQUA-WHP-BCS**
 Z Zubehör AQUA WHP, Warmwasser-Wärmepumpe

Bogen 90° mit Verbindungsmuffe
 wärmedämmend, teilbar
 Type: ET-AQUA-WHP-BCS
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

		LB-HT-013	Preisangaben in EUR	
		S	
	0,00 Stk	EP
14E206E	Z Zubehör AQUA WHP, Verbindungsmuffe, ET-AQUA-WHP-CS			
	Z Zubehör AQUA WHP, Warmwasser-Wärmepumpe			
	Verbindungsmuffe, wärmedämmend			
	Type: ET-AQUA-WHP-CS			
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
		L	
		S	
	0,00 Stk	EP
14E206F	Z Zubehör AQUA WHP, Verbind.-muffe verschiebbar, ET-AQUA-WHP-CSS			
	Z Zubehör AQUA WHP, Warmwasser-Wärmepumpe			
	Verbindindungsmuffe verschiebbar, wärmedämmend			
	Type: ET-AQUA-WHP-CSS			
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
		L	
		S	
	0,00 Stk	EP
14E206G	Z Zubehör AQUA WHP, Haltebügel, ET-AQUA-WHP-FB			
	Z Zubehör AQUA WHP, Warmwasser-Wärmepumpe			
	Haltebügel für Wand- oder Deckenmontage			
	Type: ET-AQUA-WHP-FB			
	Angebotenes Erzeugnis: (.....)			
		L	
		S	
	0,00 Stk	EP
14E206H	Z Zubehör AQUA WHP, Verbindungsstück, ET-AQUA-WHP-CP			
	Z Zubehör AQUA WHP, Warmwasser-Wärmepumpe			

Verbindungsstück zur Flex-Rohrverbindung
 Type: ET-AQUA-WHP-CP
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L
 S

0,00 Stk EP

- 14E206I** **Z** **Zubehör AQUA WHP, Schelle für Flexrohr,ET-AQUA-WHP-CFP**
- Z** Zubehör AQUA WHP, Warmwasser-Wärmepumpe

Schelle für Flexrohr, 10 Stk., zur Flex-Rohrbefestigung
 Type: ET-AQUA-WHP-CFP
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L
 S

0,00 Stk EP

- 14E206J** **Z** **Zubehör AQUA WHP, Außenwanddurchführung,ET-AQUA-WHP-OWD**
- Z** Zubehör AQUA WHP, Warmwasser-Wärmepumpe

Außenwanddurchführung, Wandstärken von 300 bis 600 mm
 Type: ET-AQUA-WHP-OWD
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L
 S

0,00 Stk EP

- 14E206K** **Z** **Zubehör AQUA WHP, Außenwandblende,ET-AQUA-WHP-OWP**
- Z** Zubehör AQUA WHP, Warmwasser-Wärmepumpe

Außenwandblende, Anschluss an EPP-Rohr,
 Farbe: weiß
 Type: ET-AQUA-WHP-OWP
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L
 S

0,00 Stk EP

- 14E206L Z Zubehör AQUA WHP, Opferanode,ET-AQUA-WHP-CA**
- Z** Zubehör AQUA WHP, Warmwasser-Wärmepumpe

Opferanode zur Korrossionsverhinderung
 Type: ET-AQUA-WHP-CA
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E206M Z Zubehör AQUA WHP, Anschluss-Set Smart Grid,ET-AQUA-WHP-CCI**
- Z** Zubehör AQUA WHP, Warmwasser-Wärmepumpe

Anschluss-Set Smart Grid, Leitung zu Wechselrichter
 Type: ET-AQUA-WHP-CCI
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E3 Z Infrarotheizgeräte (ETHERMA)**

Version: 2023-04

Liefern und Montage:

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage von Infrarotheizgeräten beschrieben.
 Lagerung, Lieferung und Montage erfolgen gemäß den Angaben des Herstellers.

Montage - bzw. Befestigungsmaterial zur einfachen Montage ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

Zubehör:

Positionen für Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

- 14E301A Z Infrarotheizung, LAVA-BASIC-350DM, 350W, weiß**

- Z** Infrarotheizung zur Beheizung der Decke und Wand, z.B. als unauffällige Heizung für Wohnräume, Büros, Bäder, Schulen, Container.

An der Decke, in Zwischendecken oder an der Wand montiert für eine Voll- oder Zonenheizung.
 Beim Einbau in der Zwischendecke integriert sich die Heizung vollständig in die Decke. Durch die Deckenmontage kann der Raum optimal ausgenützt werden, außerdem werden Schäden durch Anstoßen am Heizgerät vermieden.

Erhältlich in der Farbe Verkehrsweiß RAL9016 sowie in 5 Leistungen.
z.B. Infrartheizung von ETHERMA oder Gleichwertiges.

HINWEIS

Der LAVA® BASIC-DM wird ohne Stecker und ohne Plug & Play Anschluss ausgeliefert.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350, 500, 700, 750, 1000, 1500 Watt
- Oberflächentemp.: max. 120 °C / Wandmontage max. 95°C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus: Stahlgehäuse
- Geräte-/Montagetiefe: 22/52 mm
- Schutzart: IP 21
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,5 mm² ohne Stecker
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- 350, 750, 1500 W passend für Rasterdecken (625 x 625 mm)
- Ideal für die Deckenmontage dank Leichtbauweise
- Hohe Strahlungswirkung
- Maximale Abstrahlung nach vorne Dank optimal isolierter Rückseite
- Wartungs- und magnetfeldfrei

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² - Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m² - Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m² - Mittelmässig isolierter Wohnraum

100-120 W/m² - Schlecht isolierter Wohnraum

350 W, 620x620mm

Farbe: weiß

Type: LAVA-BASIC-350DM

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E301B** Z **Infrartheizung, LAVA-BASIC-500DM, 500W, weiß**
- Z Infrartheizung zur Beheizung der Decke und Wand, z.B. als unauffällige Heizung für Wohnräume, Büros, Bäder, Schulen, Container.

An der Decke, in Zwischendecken oder an der Wand montiert für eine Voll- oder Zonenheizung.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Beim Einbau in der Zwischendecke integriert sich die Heizung vollständig in die Decke. Durch die Deckenmontage kann der Raum optimal ausgenutzt werden, außerdem werden Schäden durch Anstoßen am Heizgerät vermieden.

Erhältlich in der Farbe Verkehrsweiß RAL9016 sowie in 5 Leistungen.

z.B. Infrartheizung von ETHERMA oder Gleichwertiges.

HINWEIS

Der LAVA® BASIC-DM wird ohne Stecker und ohne Plug & Play Anschluss ausgeliefert.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350, 500, 700, 750, 1000, 1500 Watt
- Oberflächentemp.: max. 120 °C / Wandmontage max. 95°C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus: Stahlgehäuse
- Geräte-/Montagetiefe: 22/52 mm
- Schutzart: IP 21
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,5 mm² ohne Stecker
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- 350, 750, 1500 W passend für Rasterdecken (625 x 625 mm)
- Ideal für die Deckenmontage dank Leichtbauweise
- Hohe Strahlungswirkung
- Maximale Abstrahlung nach vorne Dank optimal isolierter Rückseite
- Wartungs- und magnetfeldfrei

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² - Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m² - Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m² - Mittelmässig isolierter Wohnraum

100-120 W/m² - Schlecht isolierter Wohnraum

500 W, 900x620mm

Farbe: weiß

Type: LAVA-BASIC-500DM

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E301C** **Z Infrarotheizung, LAVA-BASIC-750DM, 750W, weiß**
Z Infrarotheizung zur Beheizung der Decke und Wand, z.B. als unauffällige Heizung für Wohnräume, Büros, Bäder, Schulen, Container.

An der Decke, in Zwischendecken oder an der Wand montiert für eine Voll- oder Zonenheizung. Beim Einbau in der Zwischendecke integriert sich die Heizung vollständig in die Decke. Durch die Deckenmontage kann der Raum optimal ausgenutzt werden, außerdem werden Schäden durch Anstoßen am Heizgerät vermieden.

Erhältlich in der Farbe Verkehrsweiß RAL9016 sowie in 5 Leistungen.

z.B. Infrarotheizung von ETHERMA oder Gleichwertiges.

HINWEIS

Der LAVA® BASIC-DM wird ohne Stecker und ohne Plug & Play Anschluss ausgeliefert.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350, 500, 700, 750, 1000, 1500 Watt
- Oberflächentemp.: max. 120 °C / Wandmontage max. 95°C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus: Stahlgehäuse
- Geräte-/Montagetiefe: 22/52 mm
- Schutzart: IP 21
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,5 mm² ohne Stecker
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- 350, 750, 1500 W passend für Rasterdecken (625 x 625 mm)
- Ideal für die Deckenmontage dank Leichtbauweise
- Hohe Strahlungswirkung
- Maximale Abstrahlung nach vorne Dank optimal isolierter Rückseite
- Wartungs- und magnetfeldfrei

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² - Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m² - Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m² - Mittelmässig isolierter Wohnraum

100-120 W/m² - Schlecht isolierter Wohnraum

750 W, 1245x620mm

Farbe: weiß

Type: LAVA-BASIC-750DM

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E301D Z Infrartheizung, LAVA-BASIC-1000DM, 1000W, weiß

Z Infrartheizung zur Beheizung der Decke und Wand, z.B. als unauffällige Heizung für Wohnräume, Büros, Bäder, Schulen, Container.

An der Decke, in Zwischendecken oder an der Wand montiert für eine Voll- oder Zonenheizung. Beim Einbau in der Zwischendecke integriert sich die Heizung vollständig in die Decke. Durch die Deckenmontage kann der Raum optimal ausgenutzt werden, außerdem werden Schäden durch Anstoßen am Heizgerät vermieden.

Erhältlich in der Farbe Verkehrsweiß RAL9016 sowie in 5 Leistungen.

z.B. Infrartheizung von ETHERMA oder Gleichwertiges.

HINWEIS

Der LAVA® BASIC-DM wird ohne Stecker und ohne Plug & Play Anschluss ausgeliefert.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350, 500, 700, 750, 1000, 1500 Watt
- Oberflächentemp.: max. 120 °C / Wandmontage max. 95°C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus: Stahlgehäuse
- Geräte-/Montagetiefe: 22/52 mm
- Schutzart: IP 21
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,5 mm² ohne Stecker
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- 350, 750, 1500 W passend für Rasterdecken (625 x 625 mm)
- Ideal für die Deckenmontage dank Leichtbauweise
- Hohe Strahlungswirkung
- Maximale Abstrahlung nach vorne Dank optimal isolierter Rückseite
- Wartungs- und magnetfeldfrei

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² - Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m² - Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m² - Mittelmässig isolierter Wohnraum

100-120 W/m² - Schlecht isolierter Wohnraum

1000 W, 1600x620mm

Farbe: weiß

Type: LAVA-BASIC-1000DM

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

L

S

0,00 Stk EP

14E301E Z Infrartheizung, LAVA-BASIC-1500DM, 1500W, weiß

Z Infrartheizung zur Beheizung der Decke und Wand, z.B. als unauffällige Heizung für Wohnräume, Büros, Bäder, Schulen, Container.

An der Decke, in Zwischendecken oder an der Wand montiert für eine Voll- oder Zonenheizung. Beim Einbau in der Zwischendecke integriert sich die Heizung vollständig in die Decke. Durch die Deckenmontage kann der Raum optimal ausgenutzt werden, außerdem werden Schäden durch Anstoßen am Heizgerät vermieden.

Erhältlich in der Farbe Verkehrsweiß RAL9016 sowie in 5 Leistungen.

z.B. Infrartheizung von ETHERMA oder Gleichwertiges.

HINWEIS

Der LAVA® BASIC-DM wird ohne Stecker und ohne Plug & Play Anschluss ausgeliefert.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350, 500, 700, 750, 1000, 1500 Watt
- Oberflächentemp.: max. 120 °C / Wandmontage max. 95°C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus: Stahlgehäuse
- Geräte-/Montagetiefe: 22/52 mm
- Schutzart: IP 21
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,5 mm² ohne Stecker
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- 350, 750, 1500 W passend für Rasterdecken (625 x 625 mm)
- Ideal für die Deckenmontage dank Leichtbauweise
- Hohe Strahlungswirkung
- Maximale Abstrahlung nach vorne Dank optimal isolierter Rückseite
- Wartungs- und magnetfeldfrei

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² - Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m² - Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m² - Mittelmässig isolierter Wohnraum

100-120 W/m² - Schlecht isolierter Wohnraum

1500 W, 1245x1245mm

Farbe: weiß

Type: LAVA-BASIC-1500DM

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E301F Z Infrartheizung, LAVA-BASIC-740DM, 700W, weiß

Z Infrartheizung zur Beheizung der Decke und Wand, z.B. als unauffällige Heizung für Wohnräume, Büros, Bäder, Schulen, Container.

An der Decke, in Zwischendecken oder an der Wand montiert für eine Voll- oder Zonenheizung. Beim Einbau in der Zwischendecke integriert sich die Heizung vollständig in die Decke. Durch die Deckenmontage kann der Raum optimal ausgenutzt werden, außerdem werden Schäden durch Anstoßen am Heizgerät vermieden.

Erhältlich in der Farbe Verkehrsweiß RAL9016 sowie in 5 Leistungen.

z.B. Infrartheizung von ETHERMA oder Gleichwertiges.

HINWEIS

Der LAVA® BASIC-DM wird ohne Stecker und ohne Plug & Play Anschluss ausgeliefert.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350, 500, 700, 750, 1000, 1500 Watt
- Oberflächentemp.: max. 120 °C / Wandmontage max. 95°C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus: Stahlgehäuse
- Geräte-/Montagetiefe: 22/52 mm
- Schutzart: IP 21
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,5 mm² ohne Stecker
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- 350, 750, 1500 W passend für Rasterdecken (625 x 625 mm)
- Ideal für die Deckenmontage dank Leichtbauweise
- Hohe Strahlungswirkung
- Maximale Abstrahlung nach vorne Dank optimal isolierter Rückseite
- Wartungs- und magnetfeldfrei

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² - Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m² - Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m² - Mittelmässig isolierter Wohnraum

100-120 W/m² - Schlecht isolierter Wohnraum

700 W, 900x900mm

Type: LAVA-BASIC-740DM

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E301G Z Infrartheizung, LAVA-BASIC-350DM-NA, 350W, nano-anthr.

Z Infrartheizung zur Beheizung der Decke und Wand, z.B. als unauffällige Heizung für Wohnräume, Büros, Bäder, Schulen, Container.

An der Decke, in Zwischendecken oder an der Wand montiert für eine Voll- oder Zonenheizung. Beim Einbau in der Zwischendecke integriert sich die Heizung vollständig in die Decke. Durch die Deckenmontage kann der Raum optimal ausgenutzt werden, außerdem werden Schäden durch Anstoßen am Heizgerät vermieden.

Erhältlich in der Farbe Verkehrsweiß RAL9016 sowie in 5 Leistungen.

z.B. Infrartheizung von ETHERMA oder Gleichwertiges.

HINWEIS

Der LAVA® BASIC-DM wird ohne Stecker und ohne Plug & Play Anschluss ausgeliefert.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350, 500, 700, 750, 1000, 1500 Watt
- Oberflächentemp.: max. 120 °C / Wandmontage max. 95°C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus: Stahlgehäuse
- Geräte-/Montagetiefe: 22/52 mm
- Schutzart: IP 21
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,5 mm² ohne Stecker
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- 350, 750, 1500 W passend für Rasterdecken (625 x 625 mm)
- Ideal für die Deckenmontage dank Leichtbauweise
- Hohe Strahlungswirkung
- Maximale Abstrahlung nach vorne Dank optimal isolierter Rückseite
- Wartungs- und magnetfeldfrei

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² - Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m² - Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m² - Mittelmässig isolierter Wohnraum
100-120 W/m² - Schlecht isolierter Wohnraum

350W, 620x620mm

Farbe: nano-anthrazit

Type: LAVA-BASIC-350DM-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E301H Z Infrartheizung, LAVA-BASIC-500DM-NA, 500W, nano-anthr.

Z Infrartheizung zur Beheizung der Decke und Wand, z.B. als unauffällige Heizung für Wohnräume, Büros, Bäder, Schulen, Container.

An der Decke, in Zwischendecken oder an der Wand montiert für eine Voll- oder Zonenheizung. Beim Einbau in der Zwischendecke integriert sich die Heizung vollständig in die Decke. Durch die Deckenmontage kann der Raum optimal ausgenutzt werden, außerdem werden Schäden durch Anstoßen am Heizgerät vermieden.

Erhältlich in der Farbe Verkehrsweiß RAL9016 sowie in 5 Leistungen.

z.B. Infrartheizung von ETHERMA oder Gleichwertiges.

HINWEIS

Der LAVA® BASIC-DM wird ohne Stecker und ohne Plug & Play Anschluss ausgeliefert.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350, 500, 700, 750, 1000, 1500 Watt
- Oberflächentemp.: max. 120 °C / Wandmontage max. 95°C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus: Stahlgehäuse
- Geräte-/Montagetiefe: 22/52 mm
- Schutzart: IP 21
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,5 mm² ohne Stecker
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- 350, 750, 1500 W passend für Rasterdecken (625 x 625 mm)
- Ideal für die Deckenmontage dank Leichtbauweise
- Hohe Strahlungswirkung
- Maximale Abstrahlung nach vorne Dank optimal isolierter Rückseite
- Wartungs- und magnetfeldfrei

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² - Niedrigenergie- und Passivhaus
 50-70 W/m² - Gut isolierter Wohnraum
 75-95 W/m² - Mittelmässig isolierter Wohnraum
 100-120 W/m² - Schlecht isolierter Wohnraum

500W, 900x620mm

Farbe: nano-anthrazit

Type: LAVA-BASIC-500DM-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E301I Z Infrarotheizung, LAVA-BASIC-750DM-NA, 750W, nano-anthr.

Z Infrarotheizung zur Beheizung der Decke und Wand, z.B. als unauffällige Heizung für Wohnräume, Büros, Bäder, Schulen, Container.

An der Decke, in Zwischendecken oder an der Wand montiert für eine Voll- oder Zonenheizung. Beim Einbau in der Zwischendecke integriert sich die Heizung vollständig in die Decke. Durch die Deckenmontage kann der Raum optimal ausgenutzt werden, außerdem werden Schäden durch Anstoßen am Heizgerät vermieden.

Erhältlich in der Farbe Verkehrsweiß RAL9016 sowie in 5 Leistungen.

z.B. Infrarotheizung von ETHERMA oder Gleichwertiges.

HINWEIS

Der LAVA® BASIC-DM wird ohne Stecker und ohne Plug & Play Anschluss ausgeliefert.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350, 500, 700, 750, 1000, 1500 Watt
- Oberflächentemp.: max. 120 °C / Wandmontage max. 95°C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus: Stahlgehäuse
- Geräte-/Montagetiefe: 22/52 mm
- Schutzart: IP 21
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,5 mm² ohne Stecker
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- 350, 750, 1500 W passend für Rasterdecken (625 x 625 mm)
- Ideal für die Deckenmontage dank Leichtbauweise
- Hohe Strahlungswirkung
- Maximale Abstrahlung nach vorne Dank optimal isolierter Rückseite
- Wartungs- und magnetfeldfrei

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der

Anwendung der Heizung.
 Als Richtwert gilt:
 20-45 W/m² - Niedrigenergie- und Passivhaus
 50-70 W/m² - Gut isolierter Wohnraum
 75-95 W/m² - Mittelmässig isolierter Wohnraum
 100-120 W/m² - Schlecht isolierter Wohnraum

 750W, 1245x620mm
 Farbe: nano-anthrazit
 Type: LAVA-BASIC-750DM-NA
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E301J Z Infrarotheizung, LAVA-BASIC-1000DM-NA,1000W, nano-anthr.

Z Infrarotheizung zur Beheizung der Decke und Wand, z.B. als unauffällige Heizung für Wohnräume, Büros, Bäder, Schulen, Container.

An der Decke, in Zwischendecken oder an der Wand montiert für eine Voll- oder Zonenheizung. Beim Einbau in der Zwischendecke integriert sich die Heizung vollständig in die Decke. Durch die Deckenmontage kann der Raum optimal ausgenutzt werden, außerdem werden Schäden durch Anstoßen am Heizgerät vermieden.

Erhältlich in der Farbe Verkehrsweiß RAL9016 sowie in 5 Leistungen.

z.B. Infrarotheizung von ETHERMA oder Gleichwertiges.

HINWEIS

Der LAVA® BASIC-DM wird ohne Stecker und ohne Plug & Play Anschluss ausgeliefert.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350, 500, 700, 750, 1000, 1500 Watt
- Oberflächentemp.: max. 120 °C / Wandmontage max. 95°C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus: Stahlgehäuse
- Geräte-/Montagetiefe: 22/52 mm
- Schutzart: IP 21
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,5 mm² ohne Stecker
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- 350, 750, 1500 W passend für Rasterdecken (625 x 625 mm)
- Ideal für die Deckenmontage dank Leichtbauweise
- Hohe Strahlungswirkung
- Maximale Abstrahlung nach vorne Dank optimal isolierter Rückseite
- Wartungs- und magnetfeldfrei

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² - Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m² - Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m² - Mittelmässig isolierter Wohnraum

100-120 W/m² - Schlecht isolierter Wohnraum

1000W, 1600x620mm

Farbe: nano-anthrazit

Type: LAVA-BASIC-1000DM-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E301K Z Infrartheizung, LAVA-BASIC-350DM-RAL,350W, RAL

Z Infrartheizung zur Beheizung der Decke und Wand, z.B. als unauffällige Heizung für Wohnräume, Büros, Bäder, Schulen, Container.

An der Decke, in Zwischendecken oder an der Wand montiert für eine Voll- oder Zonenheizung. Beim Einbau in der Zwischendecke integriert sich die Heizung vollständig in die Decke. Durch die Deckenmontage kann der Raum optimal ausgenutzt werden, außerdem werden Schäden durch Anstoßen am Heizgerät vermieden.

Erhältlich in der Farbe Verkehrsweiß RAL9016 sowie in 5 Leistungen.

z.B. Infrartheizung von ETHERMA oder Gleichwertiges.

HINWEIS

Der LAVA® BASIC-DM wird ohne Stecker und ohne Plug & Play Anschluss ausgeliefert.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350, 500, 700, 750, 1000, 1500 Watt
- Oberflächentemp.: max. 120 °C / Wandmontage max. 95°C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus: Stahlgehäuse
- Geräte-/Montagetiefe: 22/52 mm
- Schutzart: IP 21
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,5 mm² ohne Stecker
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- 350, 750, 1500 W passend für Rasterdecken (625 x 625 mm)
- Ideal für die Deckenmontage dank Leichtbauweise

- Hohe Strahlungswirkung
- Maximale Abstrahlung nach vorne Dank optimal isolierter Rückseite
- Wartungs- und magnetfeldfrei

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² - Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m² - Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m² - Mittelmässig isolierter Wohnraum

100-120 W/m² - Schlecht isolierter Wohnraum

350W, 620x620mm

Farbe: verschiedene RAL-Farben möglich

Type: LAVA-BASIC-350DM-RAL

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E301L Z Infrartheizung, LAVA-BASIC-500DM-RAL,500W, RAL

Z Infrartheizung zur Beheizung der Decke und Wand, z.B. als unauffällige Heizung für Wohnräume, Büros, Bäder, Schulen, Container.

An der Decke, in Zwischendecken oder an der Wand montiert für eine Voll- oder Zonenheizung. Beim Einbau in der Zwischendecke integriert sich die Heizung vollständig in die Decke. Durch die Deckenmontage kann der Raum optimal ausgenutzt werden, außerdem werden Schäden durch Anstoßen am Heizgerät vermieden.

Erhältlich in der Farbe Verkehrsweiß RAL9016 sowie in 5 Leistungen.

z.B. Infrartheizung von ETHERMA oder Gleichwertiges.

HINWEIS

Der LAVA® BASIC-DM wird ohne Stecker und ohne Plug & Play Anschluss ausgeliefert.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350, 500, 700, 750, 1000, 1500 Watt
- Oberflächentemp.: max. 120 °C / Wandmontage max. 95°C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus: Stahlgehäuse
- Geräte-/Montagetiefe: 22/52 mm
- Schutzart: IP 21
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,5 mm² ohne Stecker
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- 350, 750, 1500 W passend für Rasterdecken (625 x 625 mm)
- Ideal für die Deckenmontage dank Leichtbauweise
- Hohe Strahlungswirkung
- Maximale Abstrahlung nach vorne Dank optimal isolierter Rückseite
- Wartungs- und magnetfeldfrei

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² - Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m² - Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m² - Mittelmässig isolierter Wohnraum

100-120 W/m² - Schlecht isolierter Wohnraum

500W, 900x620mm

Farbe: verschiedene RAL-Farben möglich

Type: LAVA-BASIC-500DM-RAL

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E301M Z Infrarotheizung, LAVA-BASIC-750DM-RAL,750W, RAL

Z Infrarotheizung zur Beheizung der Decke und Wand, z.B. als unauffällige Heizung für Wohnräume, Büros, Bäder, Schulen, Container.

An der Decke, in Zwischendecken oder an der Wand montiert für eine Voll- oder Zonenheizung. Beim Einbau in der Zwischendecke integriert sich die Heizung vollständig in die Decke. Durch die Deckenmontage kann der Raum optimal ausgenützt werden, außerdem werden Schäden durch Anstoßen am Heizgerät vermieden.

Erhältlich in der Farbe Verkehrsweiß RAL9016 sowie in 5 Leistungen.

z.B. Infrarotheizung von ETHERMA oder Gleichwertiges.

HINWEIS

Der LAVA® BASIC-DM wird ohne Stecker und ohne Plug & Play Anschluss ausgeliefert.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350, 500, 700, 750, 1000, 1500 Watt
- Oberflächentemp.: max. 120 °C / Wandmontage max. 95°C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus: Stahlgehäuse
- Geräte-/Montagetiefe: 22/52 mm
- Schutzart: IP 21
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,5 mm² ohne Stecker
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- 350, 750, 1500 W passend für Rasterdecken (625 x 625 mm)
- Ideal für die Deckenmontage dank Leichtbauweise
- Hohe Strahlungswirkung
- Maximale Abstrahlung nach vorne Dank optimal isolierter Rückseite
- Wartungs- und magnetfeldfrei

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² - Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m² - Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m² - Mittelmässig isolierter Wohnraum

100-120 W/m² - Schlecht isolierter Wohnraum

750W, 1245x620mm

Farbe: verschiedene RAL-Farben möglich

Type: LAVA-BASIC-750DM-RAL

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E301N Z Infrartheizung, LAVA-BASIC-1000DM-RAL,1000W, RAL

Z Infrartheizung zur Beheizung der Decke und Wand, z.B. als unauffällige Heizung für Wohnräume, Büros, Bäder, Schulen, Container.

An der Decke, in Zwischendecken oder an der Wand montiert für eine Voll- oder Zonenheizung. Beim Einbau in der Zwischendecke integriert sich die Heizung vollständig in die Decke. Durch die Deckenmontage kann der Raum optimal ausgenützt werden, außerdem werden Schäden durch Anstoßen am Heizgerät vermieden.

Erhältlich in der Farbe Verkehrsweiß RAL9016 sowie in 5 Leistungen.

z.B. Infrartheizung von ETHERMA oder Gleichwertiges.

HINWEIS

Der LAVA® BASIC-DM wird ohne Stecker und ohne Plug & Play Anschluss ausgeliefert.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350, 500, 700, 750, 1000, 1500 Watt
- Oberflächentemp.: max. 120 °C / Wandmontage max. 95°C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus: Stahlgehäuse
- Geräte-/Montagetiefe: 22/52 mm
- Schutzart: IP 21
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,5 mm² ohne Stecker
- Garantie: 5 Jahre

- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- 350, 750, 1500 W passend für Rasterdecken (625 x 625 mm)
- Ideal für die Deckenmontage dank Leichtbauweise
- Hohe Strahlungswirkung
- Maximale Abstrahlung nach vorne Dank optimal isolierter Rückseite
- Wartungs- und magnetfeldfrei

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² - Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m² - Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m² - Mittelmässig isolierter Wohnraum

100-120 W/m² - Schlecht isolierter Wohnraum

1000W, 1600x620mm

Farbe: verschiedene RAL-Farben möglich

Type: LAVA-BASIC-1000DM-RAL

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E303A Z Infrarotheizung, rund, LAVAARCUS-ST-500-W, weiß

Z LAVA® ARCUS ist eine runde Infrarotheizung mit 74,5 cm Durchmesser.

Sie eignet sich sowohl zur Beheizung von Wohnräumen als auch Büros und kann an Wand oder Decke montiert werden.

HINWEIS

Der LAVA® ARCUS wird ohne Stecker und ohne Plug & Play Anschluss ausgeliefert.

TECHNISCHE DATEN

- > Nennspannung: 230 V
- > Leistung: 500 W
- > Oberflächentemp.: Deckenmontage max. 120 °C / Wandmontage max. 95 °C
- > Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- > Farbe: Verkehrsweiß RAL 9016
- > Geräte-/Montagetiefe: 60/80 mm

- > Schutzart: IP 21
- > Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,5 mm² ohne Stecker
- > Garantie: 5 Jahre
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung

- + Für Decken- und Wandmontage geeignet
- + Maximaler Abstrahlwinkel dank konvexer Bauform
- + Rahmenloses Infinity Design
- + Kein Service, keine Wartung nötig
- + Magnetfeldfrei

AUSWAHLHILFE

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

- 20-45 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus
- 50-70 W/m² Gut isolierter Wohnraum
- 75-95 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum
- 100-120 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

LAVA® ARCUS Infrarotheizung, rund, RAL 9016 Verkehrsweiß

500W, Durchmesser 745mm

Type: LAVAARCUS-ST-500-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E304A** Z **Infrarotheizung, LAVALITE-GL-240-PW, 240W, reinweiß**
- Z Extra dünne Infrarotheizung für die Wandmontage - auch bei wenig Platz zb in Fluren oder Treppenhäusern.

HINWEIS

Der LAVA® LITE wird ohne Stecker und ohne Plug & Play Anschluss ausgeliefert.

TECHNISCHE DATEN

- > Nennspannung: 230 V
- > Leistung: 240 – 900 W
- > Oberflächentemp.: Max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- > Oberfläche: 6 mm ESG Sicherheitsglas

- > Geräte-/Montagetiefe: 13/33 mm
 - > Schutzart: IP 55
 - > Anschluss: 1 m, 3 x 1,5 mm² ohne Stecker
 - > Wandmontage: Horizontal oder vertikal
 - > Garantie: 5 Jahre
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung

- + Extra dünne Bauweise
- + Sehr geringe Montagetiefe
- + Rahmenloses Infinity Design
- + Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- + Kein Service, keine Wartung nötig
- + Magnetfeldfrei

AUSWAHLHILFE

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

- 20-45 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus
- 50-70 W/m² Gut isolierter Wohnraum
- 75-95 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum
- 100-120 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

240W, 500x630mm

Farbe: reinweiß (PW)

Type: LAVALITE-GL-240-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E304B** Z **Infrartheizung, LAVALITE-GL-450-PW, 450 W, reinweiß**
- Z Extra dünne Infrartheizung für die Wandmontage - auch bei wenig Platz zb in Fluren oder Treppenhäusern.

HINWEIS

Der LAVA® LITE wird ohne Stecker und ohne Plug & Play Anschluss ausgeliefert.

TECHNISCHE DATEN

- > Nennspannung: 230 V

- > Leistung: 240 – 900 W
 - > Oberflächentemp.: Max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
 - > Oberfläche: 6 mm ESG Sicherheitsglas
 - > Geräte-/Montagetiefe: 13/33 mm
 - > Schutzart: IP 55
 - > Anschluss: 1 m, 3 x 1,5 mm² ohne Stecker
 - > Wandmontage: Horizontal oder vertikal
 - > Garantie: 5 Jahre
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung

- + Extra dünne Bauweise
- + Sehr geringe Montagetiefe
- + Rahmenloses Infinity Design
- + Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- + Kein Service, keine Wartung nötig
- + Magnetfeldfrei

AUSWAHLHILFE

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

- 20-45 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus
- 50-70 W/m² Gut isolierter Wohnraum
- 75-95 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum
- 100-120 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

450W, 900x630mm

Farbe: reinweiß (PW)

Type: LAVALITE-GL-450-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E304C** Z **Infrartheizung, LAVALITE-GL-700-PW, 700 W, reinweiß**
- Z Extra dünne Infrartheizung für die Wandmontage - auch bei wenig Platz zb in Fluren oder Treppenhäusern.

HINWEIS

Der LAVA® LITE wird ohne Stecker und ohne Plug & Play Anschluss ausgeliefert.

TECHNISCHE DATEN

- > Nennspannung: 230 V
 - > Leistung: 240 – 900 W
 - > Oberflächentemp.: Max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
 - > Oberfläche: 6 mm ESG Sicherheitsglas
 - > Geräte-/Montagetiefe: 13/33 mm
 - > Schutzart: IP 55
 - > Anschluss: 1 m, 3 x 1,5 mm² ohne Stecker
 - > Wandmontage: Horizontal oder vertikal
 - > Garantie: 5 Jahre
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung

- + Extra dünne Bauweise
- + Sehr geringe Montagetiefe
- + Rahmenloses Infinity Design
- + Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- + Kein Service, keine Wartung nötig
- + Magnetfeldfrei

AUSWAHLHILFE

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

- 20-45 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus
- 50-70 W/m² Gut isolierter Wohnraum
- 75-95 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum
- 100-120 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

700W, 1300x630mm

Farbe: reinweiß (PW)

Type: LAVALITE-GL-700-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E304D** Z Infrartheizung,LAVALITE-GL-900-PW, 900 W, reinweiß
- Z Extra dünne Infrartheizung für die Wandmontage - auch bei wenig Platz zb in Fluren oder Treppenhäusern.

HINWEIS

Der LAVA® LITE wird ohne Stecker und ohne Plug & Play Anschluss ausgeliefert.

TECHNISCHE DATEN

- > Nennspannung: 230 V
 - > Leistung: 240 – 900 W
 - > Oberflächentemp.: Max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
 - > Oberfläche: 6 mm ESG Sicherheitsglas
 - > Geräte-/Montagetiefe: 13/33 mm
 - > Schutzart: IP 55
 - > Anschluss: 1 m, 3 x 1,5 mm² ohne Stecker
 - > Wandmontage: Horizontal oder vertikal
 - > Garantie: 5 Jahre
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung

- + Extra dünne Bauweise
- + Sehr geringe Montagetiefe
- + Rahmenloses Infinity Design
- + Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- + Kein Service, keine Wartung nötig
- + Magnetfeldfrei

AUSWAHLHILFE

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

- 20-45 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus
- 50-70 W/m² Gut isolierter Wohnraum
- 75-95 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum
- 100-120 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

900W, 1600x630mm

Farbe: reinweiß (PW)

Type: LAVALITE-GL-900-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

- 14E304F** Z **Infrarotheizung, LAVALITE-GL-450-MR, 450 W, Spiegel**
Z Extra dünne Infrarotheizung für die Wandmontage - auch bei wenig Platz zb in Fluren oder Treppenhäusern.

HINWEIS

Der LAVA® LITE wird ohne Stecker und ohne Plug & Play Anschluss ausgeliefert.

TECHNISCHE DATEN

- > Nennspannung: 230 V
 - > Leistung: 240 – 900 W
 - > Oberflächentemp.: Max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
 - > Oberfläche: 6 mm ESG Sicherheitsglas
 - > Geräte-/Montagetiefe: 13/33 mm
 - > Schutzart: IP 55
 - > Anschluss: 1 m, 3 x 1,5 mm² ohne Stecker
 - > Wandmontage: Horizontal oder vertikal
 - > Garantie: 5 Jahre
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung

- + Extra dünne Bauweise
- + Sehr geringe Montagetiefe
- + Rahmenloses Infinity Design
- + Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- + Kein Service, keine Wartung nötig
- + Magnetfeldfrei

AUSWAHLHILFE

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

- 20-45 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus
- 50-70 W/m² Gut isolierter Wohnraum
- 75-95 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum
- 100-120 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

450W, 900x630mm

Farbe: Spiegel (MR)

Type: LAVALITE-GL-450-MR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E304G Z Infrartheizung, LAVALITE-GL-700-MR, 700 W, Spiegel

Z Extra dünne Infrartheizung für die Wandmontage - auch bei wenig Platz zb in Fluren oder Treppenhäusern.

HINWEIS

Der LAVA® LITE wird ohne Stecker und ohne Plug & Play Anschluss ausgeliefert.

TECHNISCHE DATEN

- > Nennspannung: 230 V
 - > Leistung: 240 – 900 W
 - > Oberflächentemp.: Max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
 - > Oberfläche: 6 mm ESG Sicherheitsglas
 - > Geräte-/Montagetiefe: 13/33 mm
 - > Schutzart: IP 55
 - > Anschluss: 1 m, 3 x 1,5 mm² ohne Stecker
 - > Wandmontage: Horizontal oder vertikal
 - > Garantie: 5 Jahre
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung

- + Extra dünne Bauweise
- + Sehr geringe Montagetiefe
- + Rahmenloses Infinity Design
- + Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- + Kein Service, keine Wartung nötig
- + Magnetfeldfrei

AUSWAHLHILFE

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m² Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum
 100-120 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

700W, 1300x630mm

Farbe: Spiegel (MR)

Type: LAVALITE-GL-700-MR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E304H Z Infrartheizung, LAVALITE-GL-900-MR, 900 W, Spiegel

Z Extra dünne Infrartheizung für die Wandmontage - auch bei wenig Platz zb in Fluren oder Treppenhäusern.

HINWEIS

Der LAVA® LITE wird ohne Stecker und ohne Plug & Play Anschluss ausgeliefert.

TECHNISCHE DATEN

- > Nennspannung: 230 V
 - > Leistung: 240 – 900 W
 - > Oberflächentemp.: Max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
 - > Oberfläche: 6 mm ESG Sicherheitsglas
 - > Geräte-/Montagetiefe: 13/33 mm
 - > Schutzart: IP 55
 - > Anschluss: 1 m, 3 x 1,5 mm² ohne Stecker
 - > Wandmontage: Horizontal oder vertikal
 - > Garantie: 5 Jahre
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung

- + Extra dünne Bauweise
- + Sehr geringe Montagetiefe
- + Rahmenloses Infinity Design
- + Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- + Kein Service, keine Wartung nötig
- + Magnetfeldfrei

AUSWAHLHILFE

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:
 20-45 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus
 50-70 W/m² Gut isolierter Wohnraum
 75-95 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum
 100-120 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

 900W, 1600x630mm
 Farbe: Spiegel (MR)
 Type: LAVALITE-GL-900-MR
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L			
	S			
0,00 Stk	EP

14E305A Z Infrartheizung Einbau, LAVA-FRAME-350, 350W

Z Flächenbündige Infrartheizung für den Wand- und Deckeneinbau.

Einbau-Infrartheizung, die mittels Einbaurahmens flächenbündig in der Decke und Wand eingebaut werden kann. Für den Einbau im Trockenbau sowie in Beton.

Als Vollheizung oder auch zur Beheizung von Zonen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230V
- Leistung: 350,500,750,1000 Watt
- Oberflächentemp.: max. 120°C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus: Stahlgehäuse Weiß, RAL9016
- Gerätetiefe: 22mm
- Einbautiefe: 75mm
- Schutzart: IP 21
- Anschlussleitung: 1m, 3x1,5 mm² ohne Stecker
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Wand- und Deckeneinbau geeignet
- Einbaurahmen mit Easy-Click
- Flächenbündiger Einbau
- Einfache Installation
- Große Infrarot-Abstrahlfläche
- Hohe Strahlungswirkung
- Wartungs- und magnetfeldfrei

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² - Niedrigenergie- und Passivhaus
 50-70 W/m² - Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m² - Mittelmässig isolierter Wohnraum
 100-120 W/m² - Schlecht isolierter Wohnraum

350 W, 620x620mm
 Einbaumaß: 635 x 635 x 75mm
 Type: LAVA-FRAME-350
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E305B Z Infrartheizung Einbau, LAVA-FRAME-500, 500W

Z Flächenbündige Infrartheizung für den Wand- und Deckeneinbau.

Einbau-Infrartheizung, die mittels Einbaurahmens flächenbündig in der Decke und Wand eingebaut werden kann. Für den Einbau im Trockenbau sowie in Beton.

Als Vollheizung oder auch zur Beheizung von Zonen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230V
- Leistung: 350,500,750,1000 Watt
- Oberflächentemp.: max. 120°C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus:Stahlgehäuse Weiß, RAL9016
- Gerätetiefe: 22mm
- Einbautiefe: 75mm
- Schutzart: IP 21
- Anschlussleitung: 1m, 3x1,5 mm² ohne Stecker
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Wand- und Deckeneinbau geeignet
- Einbaurahmen mit Easy-Click
- Flächenbündiger Einbau
- Einfache Installation
- Große Infrarot-Abstrahlfläche
- Hohe Strahlungswirkung
- Wartungs- und magnetfeldfrei

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² - Niedrigenergie- und Passivhaus
 50-70 W/m² - Gut isolierter Wohnraum
 75-95 W/m² - Mittelmässig isolierter Wohnraum
 100-120 W/m² - Schlecht isolierter Wohnraum

500 W, 620x620mm
 Einbaumaß: 635 x 915 x 75mm

Type: LAVA-FRAME-500

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E305C Z Infrartheizung Einbau, LAVA-FRAME-740, 700W

Z Flächenbündige Infrartheizung für den Wand- und Deckeneinbau.

Einbau-Infrartheizung, die mittels Einbaurahmens flächenbündig in der Decke und Wand eingebaut werden kann. Für den Einbau im Trockenbau sowie in Beton.

Als Vollheizung oder auch zur Beheizung von Zonen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230V
- Leistung: 350,500,750,1000 Watt
- Oberflächentemp.: max. 120°C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus:Stahlgehäuse Weiß, RAL9016
- Gerätetiefe: 22mm
- Einbautiefe: 75mm
- Schutzart: IP 21
- Anschlussleitung: 1m, 3x1,5 mm² ohne Stecker
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Wand- und Deckeneinbau geeignet
- Einbaurahmen mit Easy-Click
- Flächenbündiger Einbau
- Einfache Installation
- Große Infrarot-Abstrahlfläche
- Hohe Strahlungswirkung
- Wartungs- und magnetfeldfrei

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² - Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m² - Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m² - Mittelmässig isolierter Wohnraum

100-120 W/m² - Schlecht isolierter Wohnraum

700 W, 900x900mm

Einbaumaß: 915 x 915 x 75

Type: LAVA-FRAME-740

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E305D Z Infrarotheizung Einbau,LAVA-FRAME-750, 750W

Z Flächenbündige Infrarotheizung für den Wand- und Deckeneinbau.

Einbau-Infrarotheizung, die mittels Einbaurahmens flächenbündig in der Decke und Wand eingebaut werden kann. Für den Einbau im Trockenbau sowie in Beton.

Als Vollheizung oder auch zur Beheizung von Zonen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230V
- Leistung: 350,500,750,1000 Watt
- Oberflächentemp.: max. 120°C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus:Stahlgehäuse Weiß, RAL9016
- Gerätetiefe: 22mm
- Einbautiefe: 75mm
- Schutzart: IP 21
- Anschlussleitung: 1m, 3x1,5 mm² ohne Stecker
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Wand- und Deckeneinbau geeignet
- Einbaurahmen mit Easy-Click
- Flächenbündiger Einbau
- Einfache Installation
- Große Infrarot-Abstrahlfläche
- Hohe Strahlungswirkung
- Wartungs- und magnetfeldfrei

Verwendungszweck:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² - Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m² - Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m² - Mittelmässig isolierter Wohnraum

100-120 W/m² - Schlecht isolierter Wohnraum

750 W, 1245x620mm

Einbaumaß: 635 x 1260 x 75mm

Type: LAVA-FRAME-750

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E306A Z Infrarotheizung Tisch, LAVA2-DESK-80-S, 80W

Z Infrarotheizung für Untertisch- und Wandmontage.

Durch die einfache Montage mit nur 4 Schrauben kann die Infrarotheizung unter der Tischplatte oder an Wänden angebracht werden und spendet punktgenaue Wärme. Mit nur 15 mm Höhe bleibt er unter dem Tisch so gut wie unsichtbar und nimmt keinen Platz weg.

Der LAVA® DESK ist sowohl mit einem Anschlusskabel mit EIN/ AUS-Schalter als auch mit dem Anschlusskabel ET-DESK-DIMM erhältlich. Mit letzterem lassen sich 3 Leistungsstufen wählen sowie 3 Timerzeiten einstellen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 80 Watt
- Oberflächentemp.: max. 70 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: Glatte Oberfläche
- Korpus: Stahlgehäuse Weiß, RAL9016
- Geräte-/Montagetiefe: 15 mm
- Schutzart: IP 21
- Steckerleitung: 2 m
- Systemaufbau: CE konform
- Garantie: 5 Jahre

z. B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Untertisch- & Wandmontage
- Komfortable Infrarot-Strahlungswärme
- Timerfunktion (LAVA2-DESK-80-T)
- 3-stufig regelbar (LAVA2-DESK-80-T)
- Einfache Montage
- Nur 15 mm dünn
- Wartungsfrei
- Magnetfeldfrei

80 W, 700x280mm

Type: LAVA2-DESK-80-S

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E306B Z Infrarotheizung Tisch, LAVA2-DESK-80-T, inkl. Dimmer u.Timer

Z Infrarotheizung für Untertisch- und Wandmontage.

Durch die einfache Montage mit nur 4 Schrauben kann die Infrarotheizung unter der Tischplatte oder an Wänden angebracht werden und spendet punktgenaue Wärme. Mit nur 15 mm Höhe bleibt er unter dem Tisch so gut wie unsichtbar und nimmt keinen Platz weg.

Der LAVA® DESK ist sowohl mit einem Anschlusskabel mit EIN/ AUS-Schalter als auch mit dem Anschlusskabel ET-DESK-DIMM erhältlich. Mit letzterem lassen sich 3 Leistungsstufen wählen sowie 3 Timerzeiten einstellen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 80 Watt
- Oberflächentemp.: max. 70 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: Glatte Oberfläche
- Korpus: Stahlgehäuse Weiß, RAL9016
- Geräte-/Montagetiefe: 15 mm
- Schutzart: IP 21
- Steckerleitung: 2 m
- Systemaufbau: CE konform
- Garantie: 5 Jahre

z. B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Untertisch- & Wandmontage
- Komfortable Infrarot-Strahlungswärme
- Timerfunktion (LAVA2-DESK-80-T)
- 3-stufig regelbar (LAVA2-DESK-80-T)
- Einfache Montage
- Nur 15 mm dünn
- Wartungsfrei
- Magnetfeldfrei

80 W, 700x280mm

Type: LAVA2-DESK-80-T

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E307A Z Infrarotheizung Wand, LAVA2-STEEL-250-W, 250W

Z Infrarotheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

- aus Stahlblech, Weiß (W) RAL9016

Das 6 mm starke ESG-Glas bzw. die 6 mm Spezialkeramik sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen für Sicherheit im Gebrauch, die besondere Technologie macht aus den Oberflächen einen sehr guten Strahlungsemitter. In Verbindung mit der gleichmäßigen Wärmeverteilung an der Oberfläche garantiert die optimal isolierte Rückseite einen hohen Strahlungswirkungsgrad und dadurch ein Maximum an infraroter Wärmeabstrahlung nach vorne in den Raum.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Wandmontage: Horizontal oder vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

250 W, 500x630mm

Type: LAVA2-STEEL-250-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E307B Z Infrartheizung Wand, LAVA2-STEEL-500-W, 500W

Z Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

- aus Stahlblech, Weiß (W) RAL9016

Das 6 mm starke ESG-Glas bzw. die 6 mm Spezialkeramik sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen für Sicherheit im Gebrauch, die besondere Technologie macht aus den Oberflächen einen sehr guten Strahlungsemitter. In Verbindung mit der gleichmäßigen Wärmeverteilung an der Oberfläche garantiert die optimal isolierte Rückseite einen hohen Strahlungswirkungsgrad und dadurch ein Maximum an infraroter Wärmeabstrahlung nach vorne in den Raum.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Wandmontage: Horizontal oder vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

500 W, 900x630mm

Type: LAVA2-STEEL-500-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E307C Z Infrarotheizung Wand, LAVA2-STEEL-750-W, 750W

Z Infrarotheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

- aus Stahlblech, Weiß (W) RAL9016

Das 6 mm starke ESG-Glas bzw. die 6 mm Spezialkeramik sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen für Sicherheit im Gebrauch, die besondere Technologie macht aus den Oberflächen einen sehr guten Strahlungsemitter. In Verbindung mit der gleichmäßigen Wärmeverteilung an der Oberfläche garantiert die optimal isolierte Rückseite einen hohen Strahlungswirkungsgrad und dadurch ein Maximum an infraroter Wärmeabstrahlung nach vorne in den Raum.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Wandmontage: Horizontal oder vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei
- Oberfläche STEEL
- Leistung: 750 W
- Abmessungen (LxH): 1300 x 630 mm

Type: LAVA2-STEEL-750-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E307D Z Infrarotheizung Wand, LAVA2-STEEL-1000-W, 1000W

Z Infrarotheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

- aus Stahlblech, Weiß (W) RAL9016

Das 6 mm starke ESG-Glas bzw. die 6 mm Spezialkeramik sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen für Sicherheit im Gebrauch, die besondere Technologie macht aus den Oberflächen einen sehr guten Strahlungsemitter. In Verbindung mit der gleichmäßigen Wärmeverteilung an der Oberfläche garantiert die optimal isolierte Rückseite einen hohen Strahlungswirkungsgrad und dadurch ein Maximum an infraroter Wärmeabstrahlung nach vorne in den Raum.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Wandmontage: Horizontal oder vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

1000 W, 1600x630mm

Type: LAVA2-STEEL-1000-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E308A Z Infrarotheizung Wand, LAVA2-GLAS-250-PW, 250W, Reinweiß

Z Infrarotheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt

- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

250 W, 500x630mm, Reinweiß

Type: LAVA2-GLAS-250-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E308B Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-500-PW, 500W, Reinweiß

Z Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)

- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

500 W, 900x630mm, Reinweiß

Type: LAVA2-GLAS-500-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E308C Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-600-PW, 600W, Reinweiß

Z Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

600 W, 1300x500mm, Reinweiß

Type: LAVA2-GLAS-600-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E308D Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-750-PW, 750W, Reinweiß

Z Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

750 W, 1300x630mm, Reinweiß

Type: LAVA2-GLAS-750-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E308E Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-800-PW, 800W, Reinweiß

Z Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

800 W, 1600x500mm,, Reinweiß

Type: LAVA2-GLAS-800-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E308F** **Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-1000-PW, 1000W, Reinweiß**
Z Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

1000 W, 1600x630mm,, Reinweiß

Type: LAVA2-GLAS-1000-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E308G Z Infrarotheizung Wand, LAVA2-GLAS-250-MR, 250W, Spiegel

Z Infrarotheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

250 W, 500x630mm, Spiegel

Type: LAVA2-GLAS-250-MR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E308H Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-500-MR, 500W, Spiegel

Z Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

500 W, 900x630mm, Spiegel

Type: LAVA2-GLAS-500-MR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E308I** **Z Infrarotheizung Wand, LAVA2-GLAS-600-MR, 600W, Spiegel**
Z Infrarotheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

600 W, 1300x500mm, Spiegel

Type: LAVA2-GLAS-600-MR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E308J** **Z Infrarotheizung Wand, LAVA2-GLAS-750-MR, 750W, Spiegel**
Z Infrarotheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

750 W, 1300x630mm, Spiegel

Type: LAVA2-GLAS-750-MR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E308K** **Z Infrarotheizung Wand, LAVA2-GLAS-800-MR, 800W, Spiegel**
Z Infrarotheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

800 W, 1600x500mm, Spiegel

Type: LAVA2-GLAS-800-MR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E308L Z Infrarotheizung Wand, LAVA2-GLAS-1000-MR, 1000W, Spiegel

Z Infrarotheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

1000 W, 1600x630mm, Spiegel

Type: LAVA2-GLAS-1000-MR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E309A Z Infrarotheizung Wand, LAVA2-STONE-250-G, Feinstein, Grau

Z Infrarotheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

250 W, 500x630mm, Feinstein, Strukturgrau (G)

Type: LAVA2-STONE-250-G

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E309B Z Infrarotheizung Wand, LAVA2-STONE-500-G, Feinstein, Grau

Z Infrarotheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V

- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

500 W, 900x630mm, Feinstein, Strukturgrau (G)

Type: LAVA2-STONE-500-G

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E309C Z Infrarotheizung Wand, LAVA2-STONE-750-G, Feinstein, Grau

Z Infrarotheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

750 W, 1300x630mm, Feinstein, Strukturgrau (G)

Type: LAVA2-STONE-750-G

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E309D Z Infrarotheizung Wand, LAVA2-STONE-1000-G, Feinstein, Grau

Z Infrarotheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

1000 W, 1600x630mm, Feinstein, Strukturgrau (G)

Type: LAVA2-STONE-1000-G

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E310A Z Infrarotheizung Wand, LAVA2-CERAMIC-250-CL, 250W

Z Infrarotheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

250 W, 500x630mm,

Type: LAVA2-CERAMIC-250-CL

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E310B Z Infrarotheizung Wand, LAVA2-CERAMIC-500-CL, 500W

Z Infrarotheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

500 W, 900x630mm

Type: LAVA2-CERAMIC-500-CL

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E310C Z Infrarotheizung Wand, LAVA2-CERAMIC-750-CL, 750W

Z Infrarotheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

750 W, 1300x630mm

Type: LAVA2-CERAMIC-750-CL

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E310D Z Infrarotheizung Wand, LAVA2-CERAMIC-1000-CL, 1000W

Z Infrarotheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch.

Vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen stehen zur Verfügung.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 250 – 1000 Watt
- Oberflächentemperatur: max. 95 °C bei Norm-Innentemp.
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Höchster Strahlungswirkungsgrad durch maximaler Abstrahlung nach vorne, besondere Technologie, homogener Oberflächentemperatur, großer Oberfläche, optimal-isolierter Rückseite (max. 40 °C bei Wandmontage)
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig
- Magnetfeldfrei

1000 W, 1600x630mm

Type: LAVA2-CERAMIC-1000-CL

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E311A Z Infrarotheizung Bad, LAVABATH2-ST-350-W, 350W, Stahlblech

Z Infrarotheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die

einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

350 W, 900x630mm

Oberflächentemp.: Max. 80 °C bei Norm-Innentemp.

Type: LAVABATH2-ST-350-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E311B Z Infrarotheizung Bad, LAVABATH2-ST-500-W, 500W, Stahlblech

Z Infrarotheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal

- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

500 W, 1300x630mm

Oberflächentemp.: Max. 80 °C bei Norm-Innentemp.

Type: LAVABATH2-ST-500-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E311C Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-ST-700-W, 700W, Stahlblech

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

700 W, 1600x630mm
 Oberflächentemp.: Max. 80 °C bei Norm-Innentemp.
 Type: LAVABATH2-ST-700-W
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E312A Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-350-PW, 350W, Glas

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas/Feinstein 30/61 mm, Corian 36/67mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

350 W, 900x630mm, Reinweiß
 Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.
 Type: LAVABATH2-GL-350-PW
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E312B Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-400-PW, 400W, Glas

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas/Feinstein 30/61 mm, Corian 36/67mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

400 W, 1300x500mm, Reinweiß

Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.

Type: LAVABATH2-GL-400-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E312C Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-500-PW, 500W, Glas

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas/Feinstein 30/61 mm, Corian 36/67mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

500 W, 1300x630mm, Reinweiß

Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.

Type: LAVABATH2-GL-500-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E312D Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-600-PW, 500W, Glas

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas/Feinstein 30/61 mm, Corian 36/67mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

500 W, 1600x500mm, Reinweiß

Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.

Type: LAVABATH2-GL-600-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E312E Z Infrarotheizung Bad, LAVABATH2-GL-700-PW, 700W, Glas

Z Infrarotheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung,egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas/Feinstein 30/61 mm, Corian 36/67mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

700 W, 1600x630mm, Reinweiß

Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.

Type: LAVABATH2-GL-700-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E312F Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-350-MR, 350W, Glas

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas/Feinstein 30/61 mm, Corian 36/67mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

350 W, 900x630mm, Spiegel

Type: LAVABATH2-GL-350-MR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E312G Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-400-MR, 400W, Glas

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas/Feinstein 30/61 mm, Corian 36/67mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

400 W, 1300x500mm, Spiegel

Type: LAVABATH2-GL-400-MR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E312H Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-500-MR, 400W, Glas

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas/Feinstein 30/61 mm, Corian 36/67mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

500 W, 1300x630mm, Spiegel

Type: LAVABATH2-GL-500-MR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E312I Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-600-MR, 500W, Glas

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante

70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas/Feinstein 30/61 mm, Corian 36/67mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

500 W, 1600x500mm, Spiegel

Type: LAVABATH2-GL-600-MR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E312J Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-700-MR, 700W, Glas

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas/Feinstein 30/61 mm, Corian 36/67mm

- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

700 W, 1600x630mm, Spiegel

Type: LAVABATH2-GL-700-MR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E312K Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-S-350-G, 350W, Feinstein

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas/Feinstein 30/61 mm, Corian 36/67mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

350 W, 900x630mm, Feinstein, Strukturgrau (G)

Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.

Type: LAVABATH2-S-350-G

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E312L Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-S-400-G, 400W, Feinstein

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas/Feinstein 30/61 mm, Corian 36/67mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

400 W, 1300x500mm, Feinstein, Strukturgrau (G)

Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.

Type: LAVABATH2-S-400-G

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E312M Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-S-500-G, 500W, Feinstein

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas/Feinstein 30/61 mm, Corian 36/67mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

500 W, 1300x630mm, Feinstein, Strukturgrau (G)

Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.

Type: LAVABATH2-S-500-G

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E312N Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-CO-350-PW, 350W, Corian

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas/Feinstein 30/61 mm, Corian 36/67mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

500 W, 1300x630mm, Corian, Reinweiß (PW)

Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.

Type: LAVABATH2-CO-350-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E312O Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-CO-400-PW, 400W, Corian

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas/Feinstein 30/61 mm, Corian 36/67mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

400 W, 1300x500mm, Corian, Reinweiß (PW)

Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.

Type: LAVABATH2-CO-400-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E312P Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-CO-500-PW, 500W, Corian

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Ganznach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL/GLAS/STONE/ CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl.

Als Wärmespender für Ihr Bad. Die Infrarot-Strahlungswärme wird durch ein spezielles, magnetfeldfreies Heizelement erzeugt - einmal eingeschaltet, wird die Oberfläche auf konstante 70° C erhitzt

Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA® 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen

Reglers

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas/Feinstein 30/61 mm, Corian 36/67mm

- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Wandmontage: Vertikal
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

500 W, 1300x630mm, Corian, Reinweiß (PW)

Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.

Type: LAVABATH2-CO-500-PW

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E313A Z Infrarothheizung Bad, LAVABATH2-PURE-350-W,350W,Stahlblech

Z Infrarothheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen Reglers.

Erhältlich in den Farben Verkehrsweiß RAL 9016 und Nano-Anthrazit RAL 7016.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350, 500, 700 W
- Oberflächentemp.: Max. 80 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: Stahlblech
- Geräte-/Montagetiefe: 22/52 mm
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Wandmontage: Vertikal
- Schutzklasse: I
- Schutzart: IP X4
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

350 W, 900x620mm, Stahlblech, RAL 9016 Weiß (W)

Type: LAVABATH2-PURE-350-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E313B Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-PURE-500-W,500W, Stahlblech

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen Reglers.

Erhältlich in den Farben Verkehrsweiß RAL 9016 und Nano-Anthrazit RAL 7016.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350, 500, 700 W
- Oberflächentemp.: Max. 80 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: Stahlblech
- Geräte-/Montagetiefe: 22/52 mm
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Wandmontage: Vertikal
- Schutzklasse: I
- Schutzart: IP X4
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

500 W, 1245x620mm, Stahlblech, RAL 9016 Weiß (W)

Type: LAVABATH2-PURE-500-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E313C **Z Infrarotheizung Bad, LAVABATH2-PURE-700-W,700W, Stahlblech**
Z Infrarotheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.
 Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen Reglers.

 Erhältlich in den Farben Verkehrsweiß RAL 9016 und Nano-Anthrazit RAL 7016.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350, 500, 700 W
- Oberflächentemp.: Max. 80 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: Stahlblech
- Geräte-/Montagetiefe: 22/52 mm
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Wandmontage: Vertikal
- Schutzklasse: I
- Schutzart: IP X4
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

700 W, 1600x620mm, Stahlblech, RAL 9016 Weiß (W)

Type: LAVABATH2-PURE-700-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L
 S

0,00 Stk EP

14E313D **Z Infrarotheizung Bad ,LAVABATH2-PURE-350-NA,350 W, Stahlblech**
Z Infrarotheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.
 Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen Reglers.

 Erhältlich in den Farben Verkehrsweiß RAL 9016 und Nano-Anthrazit RAL 7016.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350, 500, 700 W
- Oberflächentemp.: Max. 80 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: Stahlblech
- Geräte-/Montagetiefe: 22/52 mm

- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Wandmontage: Vertikal
- Schutzklasse: I
- Schutzart: IP X4
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

350 W, 900x620mm, Stahlblech, RAL 7016 Nano-Anthrazit (NA)

Type: LAVABATH2-PURE-350-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E313E Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-PURE-500-NA,500W, Stahlblech

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen Reglers.

Erhältlich in den Farben Verkehrsweiß RAL 9016 und Nano-Anthrazit RAL 7016.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350, 500, 700 W
- Oberflächentemp.: Max. 80 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: Stahlblech
- Geräte-/Montagetiefe: 22/52 mm
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Wandmontage: Vertikal
- Schutzklasse: I
- Schutzart: IP X4
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

500 W, 1245x620mm, Stahlblech, RAL 7016 Nano-Anthrazit (NA)

Type: LAVABATH2-PURE-500-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E313F Z Infrartheizung Bad,LAVABATH2-PURE-700-NA, 700W, Stahlblech

Z Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

Die Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen Reglers.

Erhältlich in den Farben Verkehrsweiß RAL 9016 und Nano-Anthrazit RAL 7016.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350, 500, 700 W
- Oberflächentemp.: Max. 80 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: Stahlblech
- Geräte-/Montagetiefe: 22/52 mm
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Wandmontage: Vertikal
- Schutzklasse: I
- Schutzart: IP X4
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - bis zu 2 weitere als Zubehör möglich
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

700 W, 1600x620mm, Stahlblech, RAL 7016 Nano-Anthrazit (NA)

Type: LAVABATH2-PURE-700-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E314A** **Z Infrarotheizung Wand, LAVA2-GLAS-180-DYL, Glas, Wunschmotiv**
Z Infrarotheizung für horizontale oder vertikale Wandmontage, rahmenlos, individuelle Gestaltung.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 180 – 700 W
- Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: 6 mm ESG Sicherheitsglas
- Geräte-/Montagetiefe: 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- + Ihr LAVA® ganz nach Ihren Vorstellungen (z.B. Logo, Foto)
- + Plug & Play-Regelung für einfache, individuelle Regelung
- + Service- und wartungsfrei
- + Magnetfeldfrei

180 W, 500x630mm, DYL Kundenmotiv, Glas

Type: LAVA2-GLAS-180-DYL

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E314B** **Z Infrarotheizung Wand, LAVA2-GLAS-350-DYL, Glas, Wunschmotiv**
Z Infrarotheizung für horizontale oder vertikale Wandmontage, rahmenlos, individuelle Gestaltung.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 180 – 700 W
- Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: 6 mm ESG Sicherheitsglas
- Geräte-/Montagetiefe: 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- + Ihr LAVA® ganz nach Ihren Vorstellungen (z.B. Logo, Foto)
- + Plug & Play-Regelung für einfache, individuelle Regelung
- + Service- und wartungsfrei
- + Magnetfeldfrei

350 W, 900x630mm, DYL Kundenmotiv, Glas
 Type: LAVA2-GLAS-350-DYL
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L
 S

0,00 Stk EP

14E314C Z **Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-500-DYL, Glas, Wunschmotiv**
 Z Infrartheizung für horizontale oder vertikale Wandmontage, rahmenlos, individuelle Gestaltung.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 180 – 700 W
- Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: 6 mm ESG Sicherheitsglas
- Geräte-/Montagetiefe: 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- + Ihr LAVA® ganz nach Ihren Vorstellungen (z.B. Logo, Foto)
- + Plug & Play-Regelung für einfache, individuelle Regelung
- + Service- und wartungsfrei
- + Magnetfeldfrei

500 W, 1300x630mm, DYL Kundenmotiv, Glas
 Type: LAVA2-GLAS-500-DYL
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L
 S

0,00 Stk EP

14E314D Z **Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-700-DYL, Glas, Wunschmotiv**
 Z Infrartheizung für horizontale oder vertikale Wandmontage, rahmenlos, individuelle Gestaltung.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 180 – 700 W
- Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: 6 mm ESG Sicherheitsglas
- Geräte-/Montagetiefe: 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: I

- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- + Ihr LAVA® ganz nach Ihren Vorstellungen (z.B. Logo, Foto)
- + Plug & Play-Regelung für einfache, individuelle Regelung
- + Service- und wartungsfrei
- + Magnetfeldfrei

700 W, 1600x630mm, DYL Kundenmotiv, Glas

Type: LAVA2-GLAS-700-DYL

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E314E** **Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-350-DYL, Glas, Wunschmotiv**
Z Infrartheizung für horizontale oder vertikale Wandmontage, rahmenlos, individuelle Gestaltung.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 180 – 700 W
- Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: 6 mm ESG Sicherheitsglas
- Geräte-/Montagetiefe: 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- + Ihr LAVA® ganz nach Ihren Vorstellungen (z.B. Logo, Foto)
- + Plug & Play-Regelung für einfache, individuelle Regelung
- + Service- und wartungsfrei
- + Magnetfeldfrei

350 W, 900x630mm, DYL Kundenmotiv, Glas

inkl. 1 Stk. Handtuchhalter einseitig offen

Type: LAVABATH2-GL-350-DYL

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E314F Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-500-DYL, Glas, Wunschmotiv

Z Infrartheizung für horizontale oder vertikale Wandmontage, rahmenlos, individuelle Gestaltung.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 180 – 700 W
- Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: 6 mm ESG Sicherheitsglas
- Geräte-/Montagetiefe: 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- + Ihr LAVA® ganz nach Ihren Vorstellungen (z.B. Logo, Foto)
- + Plug & Play-Regelung für einfache, individuelle Regelung
- + Service- und wartungsfrei
- + Magnetfeldfrei

500 W, 1300x630mm, DYL Kundenmotiv, Glas

inkl. 1 Stk. Handtuchhalter einseitig offen

Type: LAVABATH2-GL-500-DYL

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E314G Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-700-DYL, Glas, Wunschmotiv

Z Infrartheizung für horizontale oder vertikale Wandmontage, rahmenlos, individuelle Gestaltung.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 180 – 700 W
- Oberflächentemp.: Max. 70 °C bei Norm-Innentemp.
- Oberfläche: 6 mm ESG Sicherheitsglas
- Geräte-/Montagetiefe: 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- + Ihr LAVA® ganz nach Ihren Vorstellungen (z.B. Logo, Foto)
- + Plug & Play-Regelung für einfache, individuelle Regelung

+ Service- und wartungsfrei
 + Magnetfeldfrei
 700 W, 1600x630mm, DYL Kundenmotiv, Glas
 inkl. 1 Stk. Handtuchhalter einseitig offen
 Type: LAVABATH2-GL-700-DYL
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk

EP

.....

14E316A Z **LAVA Zubehör, LAVA-DM-DA, Abhängösen**
 Z Zubehör für die LAVA Infrarotheizung von ETHERMA.

Abhängösen für Ketten- oder Seilabhängung (Ketten/Seil nicht enthalten),
 VPE: 4 Stk
 Type: LAVA-DM-DA

L

S

0,00 Stk

EP

.....

14E316B Z **LAVA Zubehör für Infrarotheizung BAD, LAVA-Halti-50-EO**
 Z Zubehör für die LAVA Infrarotheizung von ETHERMA.

Handtuchhalter aus poliertem Edelstahl für LAVABATH2-400 | 600, Breite: 50 cm
 Breite: 50 cm
 Type: LAVA-Halti-50-EO

L

S

0,00 Stk

EP

.....

14E316C Z **LAVA Zubehör, LAVA-Halti-63-EO**
 Z Zubehör für die LAVA Infrarotheizung von ETHERMA.

Handtuchhalter aus poliertem Edelstahl für LAVABATH2-350 | 500 | 700
 Breite: 63cm
 Type: LAVA-Halti-63-EO

L

		LB-HT-013	Preisangaben in EUR	
		S	
	0,00 Stk	EP
14E316E	Z LAVA Zubehör, LAVA-Halti-63-GNA, Handtuchhalter, nano-anthr.			
	Z Zubehör für die LAVA Infrarotheizung von ETHERMA.			
	Pulverbeschichteter Handtuchhalter für LAVA BATH 2.0 PURE			
	Breite: 63cm, Farbe: nano-anthrazit (nano-anthr.)			
	Type: LAVA-Halti-63-GNA			
		L	
		S	
	0,00 Stk	EP
14E316F	Z LAVA Zubehör, LAVA-Halti-63-GW, Handtuchhalter,weiß			
	Z Zubehör für die LAVA Infrarotheizung von ETHERMA.			
	Pulverbeschichteter Handtuchhalter für LAVA BATH 2.0 PURE			
	Breite: 63cm, Farbe: weiß			
	Type: LAVA-Halti-63-GW			
		L	
		S	
	0,00 Stk	EP
14E316G	Z Infrarotheizung Tisch, Anschlussleitung, ET-DESK-DIMM			
	Z Zubehör für die LAVA Infrarotheizung von ETHERMA.			
	Anschlussleitung mit Dimmer & Timerfunktion, 2 m, weiß			
	Type: ET-DESK-DIMM			
		L	
		S	
	0,00 Stk	EP
14E316H	Z LAVA LED-Beleuchtung als Zubehör, LAVA-LED-350-WW, warmweiß			
	Z Zubehör für die LAVA Infrarotheizung von ETHERMA.			

LAVA®-LED Beleuchtung für LAVA® BASIC-DM, Warmweiß 2700K
 29 W, 2x 620 x 24 x 23mm, 2160 Lumen,
 Type: LAVA-LED-350-WW

L
 S

0,00 Stk EP

14E316I Z **LAVA LED-Beleuchtung als Zubehör, LAVA-LED-500-WW, warmweiß**
 Z Zubehör für die LAVA Infrarotheizung von ETHERMA.

LAVA®-LED Beleuchtung für LAVA® BASIC-DM, Warmweiß 2700K
 43 W, 2x 900 x 24 x 23mm, 3240 Lumen,
 Type: LAVA-LED-500-WW

L
 S

0,00 Stk EP

14E316J Z **LAVA LED-Beleuchtung als Zubehör, LAVA-LED-750-WW, warmweiß**
 Z Zubehör für die LAVA Infrarotheizung von ETHERMA.

LAVA®-LED Beleuchtung für LAVA® BASIC-DM, Warmweiß 2700K
 57 W, 2x 1245 x 24 x 23mm, 4320 Lumen,
 Type: LAVA-LED-750-WW

L
 S

0,00 Stk EP

14E316K Z **LAVA LED-Beleuchtung als Zubehör, LAVA-LED-1000-WW, warmweiß**
 Z Zubehör für die LAVA Infrarotheizung von ETHERMA.

LAVA®-LED Beleuchtung für LAVA® BASIC-DM, Warmweiß 2700K
 76 W, 2x 1600 x 24 x 23mm, 5760 Lumen,
 Type: LAVA-LED-1000-WW

L
 S

0,00 Stk EP

- 14E316L** Z **LAVA LED-Beleuchtung/Zubehör,LAVA-LED-350-OFFICE,neutralweiß**
- Z Zubehör für die LAVA Infrarotheizung von ETHERMA.

LAVA®-LED Beleuchtung für LAVA® BASIC-DM, OFFICE-Neutralweiß 4000K
 27 W, 2x 620 x 24 x 23mm, 3340 Lumen,
 Type: LAVA-LED-350-OFFICE

L

S

0,00 Stk EP

- 14E316M** Z **LAVA LED-Beleuchtung/Zubehör,LAVA-LED-500-OFFICE,neutralweiß**
- Z Zubehör für die LAVA Infrarotheizung von ETHERMA.

LAVA®-LED Beleuchtung für LAVA® BASIC-DM, OFFICE-Neutralweiß 4000K
 40 W, 2x 900 x 24 x 23, 5020 Lumen,
 Type: LAVA-LED-500-OFFICE

L

S

0,00 Stk EP

- 14E316N** Z **LAVA LED-Beleuchtung/Zubehör,LAVA-LED-750-OFFICE,neutralweiß**
- Z Zubehör für die LAVA Infrarotheizung von ETHERMA.

LAVA®-LED Beleuchtung für LAVA® BASIC-DM, OFFICE-Neutralweiß 4000K
 53 W, 2x 1245 x 24 x 23, 6700 Lumen,
 Type: LAVA-LED-750-OFFICE

L

S

0,00 Stk EP

- 14E316O** Z **LAVALED-Beleuchtung/Zubehör,LAVA-LED-1000-OFFICE,neutralweiß**
- Z Zubehör für die LAVA Infrarotheizung von ETHERMA.

LAVA®-LED Beleuchtung für LAVA® BASIC-DM, OFFICE-Neutralweiß 4000K
 70 W, 2x 1600 x 24 x 23mm, 8920 Lumen,
 Type: LAVA-LED-1000-OFFICE

L
S
	<hr/>

0,00 Stk EP

14E316P Z **LAVA-LED Zubehör, LAVA-DIMM-LED**
 Z Zubehör für die LAVA Infrartheizung von ETHERMA.

Dimmer für alle LAVA-LED, steuerbar über Taster oder Handsender
 Type: LAVA-DIMM-LED

L
S
	<hr/>

0,00 Stk EP

14E316Q Z **LAVA-LED Zubehör, LAVA-FHS-LED**
 Z Zubehör für die LAVA Infrartheizung von ETHERMA.

Funkhandsender für LED-Dimmer
 Type: LAVA-FHS-LED

L
S
	<hr/>

0,00 Stk EP

14E317A Z **LAVA STAND Infrartheizung, LAVA-STAND-300-W**
 Z LAVA® STAND ist eine mobile Infrartheizung
 Kann entweder als zusätzliche Wärmequelle oder als eigenständiges Heizsystem eingesetzt
 werden. Optional Montageset zur Installation des Panels an der Wand erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 300, 450 W
- Oberflächentemp.: max. 95 °C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus: Stahlgehäuse Weiß, RAL 9016
- Geräte-/Montagetiefe: 22 mm
- Schutzart: IP X4
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,5 mm² Steckerleitung
- Garantie: 5 Jahre
- Regelung: Ja
- Position Regelung: Links

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Integrierter, ausklappbarer Standfuß
- Tragegriff am Gerät
- Integrierte, elektronische Regelung LAVA®-R

AUSWAHLHILFE

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

20-45 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m² Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

100-120 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

.

300 W, 620x620mm

Farbe: weiß

Type: LAVA-STAND-300-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E317B Z LAVA STAND Infrarotheizung, LAVA-STAND-450-W

Z LAVA® STAND ist eine mobile Infrarotheizung
 Kann entweder als zusätzliche Wärmequelle oder als eigenständiges Heizsystem eingesetzt werden. Optional Montageset zur Installation des Panels an der Wand erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 300, 450 W
- Oberflächentemp.: max. 95 °C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus: Stahlgehäuse Weiß, RAL 9016
- Geräte-/Montagetiefe: 22 mm
- Schutzart: IP X4
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,5 mm² Steckerleitung
- Garantie: 5 Jahre
- Regelung: Ja
- Position Regelung: Links

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Integrierter, ausklappbarer Standfuß
- Tragegriff am Gerät
- Integrierte, elektronische Regelung LAVA®-R

AUSWAHLHILFE

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:
 20-45 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus
 50-70 W/m² Gut isolierter Wohnraum
 75-95 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum
 100-120 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum
 .
 450 W, 900x620mm
 Farbe: weiß
 Type: LAVA-STAND-450-W
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E317C Z LAVA STAND - Zubehör, SET-WM-LAVA-STAND

Z LAVA® STAND ist eine mobile Infrarotheizung
 Kann entweder als zusätzliche Wärmequelle oder als eigenständiges Heizsystem eingesetzt werden. Optional Montageset zur Installation des Panels an der Wand erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 300, 450 W
- Oberflächentemp.: max. 95 °C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus: Stahlgehäuse Weiß, RAL 9016
- Geräte-/Montagetiefe: 22 mm
- Schutzart: IP X4
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,5 mm² Steckerleitung
- Garantie: 5 Jahre
- Regelung: Ja
- Position Regelung: Links

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Integrierter, ausklappbarer Standfuß
- Tragegriff am Gerät
- Integrierte, elektronische Regelung LAVA®-R

AUSWAHLHILFE

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:
 20-45 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus
 50-70 W/m² Gut isolierter Wohnraum
 75-95 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum
 100-120 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum
 .

Wandmontageset für LAVA® STAND
 (2 Montageschienen und 4 Befestigungsschrauben)
 Type: SET-WM-LAVA-STAND

L		
S		
0,00 Stk	EP

14E318B Z SM-Infrarotstrahler BT-Steuerung, SM-D2-2000-BT-W

Z Premium-Dunkelstrahler mit Bluetooth Steuerung oder mit Funk Steuerung.

Für Zubauten sowie im geschützten Aussenbereich (z.B. Pavillions).

Steuerung und Dimmen per Bluetooth 4.1 über eine APP via Smartphone oder Tablet sowie mit dem Handsender, bzw. mit dem Funk-Handsender.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: z.B. Solastar-A Technologie (NoGlare)
- Restlicht: 1 lux/kW/qm
- Leistung: 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives "NO GLARE" Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- In 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)
- LED Anzeige für Dimmstufen
- Mit Handsender regelbar
- Bei Bluetooth 4.1 Steuerung auch über Tablet oder Smartphone
- 2000 W, 866x200x92mm, Weiß
- mit integrierter Bluetooth-Steuerung (BT-Steuerung)

Type: SM-D2-2000-BT-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L		
S		
0,00 Stk	EP

14E318C Z SM- Infrarotstrahler, SM-D2-2000-BT-T inkl. BT-Steuerung

Z Premium-Dunkelstrahler mit Bluetooth Steuerung oder mit Funk Steuerung.

Für Zubauten sowie im geschützten Aussenbereich (z.B. Pavillions).

Steuerung und Dimmen per Bluetooth 4.1 über eine APP via Smartphone oder Tablet sowie mit dem Handsender, bzw. mit dem Funk-Handsender.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: z.B. Solastar-A Technologie (NoGlare)
- Restlicht: 1 lux/kW/qm
- Leistung: 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives "NO GLARE" Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- In 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)
- LED Anzeige für Dimmstufen
- Mit Handsender regelbar
- Bei Bluetooth 4.1 Steuerung auch über Tablet oder Smartphone

2000 W, 866x200x92mm, Titan

mit integrierter Bluetooth-Steuerung

Type: SM-D2-2000-BT-T

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E318D Z SM-Infrarotstrahler,SM-D2-2000-BT-NA, inkl BT-Steuerung

Z Premium-Dunkelstrahler mit Bluetooth Steuerung oder mit Funk Steuerung.

Für Zubauten sowie im geschützten Aussenbereich (z.B. Pavillions).

Steuerung und Dimmen per Bluetooth 4.1 über eine APP via Smartphone oder Tablet sowie mit dem Handsender, bzw. mit dem Funk-Handsender.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: z.B. Solastar-A Technologie (NoGlare)
- Restlicht: 1 lux/kW/qm
- Leistung: 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives "NO GLARE" Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- In 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)

- LED Anzeige für Dimmstufen
- Mit Handsender regelbar
- Bei Bluetooth 4.1 Steuerung auch über Tablet oder Smartphone

2000 W, 866x200x92mm, Nano-Anthrazit
 mit integrierter Bluetooth-Steuerung

Type: SM-D2-2000-BT-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E318E Z SM-Infrarotstrahler, SM-D2-2000-ARC-W inkl. Funk-Steuerung

Z Premium-Dunkelstrahler mit Bluetooth Steuerung oder mit Funk Steuerung.

Für Zubauten sowie im geschützten Aussenbereich (z.B. Pavillions).

Steuerung und Dimmen per Bluetooth 4.1 über eine APP via Smartphone oder Tablet sowie mit dem Handsender, bzw. mit dem Funk-Handsender.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: z.B. Solastar-A Technologie (NoGlare)
- Restlicht: 1 lux/kW/qm
- Leistung: 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives "NO GLARE" Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- In 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)
- LED Anzeige für Dimmstufen
- Mit Handsender regelbar
- Bei Bluetooth 4.1 Steuerung auch über Tablet oder Smartphone

2000 W, 866x200x92mm, Weiß

mit integrierter Funk-Steuerung

Type: SM-D2-2000-ARC-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E318F **Z SM-Infrarotstrahler, SM-D2-2000-ARC-T inkl. Funk-Steuerung**
Z Premium-Dunkelstrahler mit Bluetooth Steuerung oder mit Funk Steuerung.

Für Zubauten sowie im geschützten Aussenbereich (z.B. Pavillions).

Steuerung und Dimmen per Bluetooth 4.1 über eine APP via Smartphone oder Tablet sowie mit dem Handsender, bzw. mit dem Funk-Handsender.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: z.B. Solastar-A Technologie (NoGlare)
- Restlicht: 1 lux/kW/qm
- Leistung: 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives "NO GLARE" Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- In 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)
- LED Anzeige für Dimmstufen
- Mit Handsender regelbar
- Bei Bluetooth 4.1 Steuerung auch über Tablet oder Smartphone

2000 W, 866x200x92mm, Titan

mit integrierter Funk-Steuerung

Type: SM-D2-2000-ARC-T

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E318G **Z SM-Infrarotstrahler, SM-D2-2000-ARC-NA inkl. Funk-Steuerung**
Z Premium-Dunkelstrahler mit Bluetooth Steuerung oder mit Funk Steuerung.

Für Zubauten sowie im geschützten Aussenbereich (z.B. Pavillions).

Steuerung und Dimmen per Bluetooth 4.1 über eine APP via Smartphone oder Tablet sowie mit dem Handsender, bzw. mit dem Funk-Handsender.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: z.B. Solastar-A Technologie (NoGlare)
- Restlicht: 1 lux/kW/qm
- Leistung: 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives "NO GLARE" Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- In 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)
- LED Anzeige für Dimmstufen
- Mit Handsender regelbar
- Bei Bluetooth 4.1 Steuerung auch über Tablet oder Smartphone

2000 W, 866x200x92mm, Nano-Anthrazit
 mit integrierter Funk-Steuerung
 Type: SM-D2-2000-ARC-NA
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E319A Z SM-Infrarotstrahler, SM-D3-2000-D-W, Deckeneinbau

Z Der SOLAMAGIC® D3 Deckeneinbaustrahler ermöglicht einen Einbau des Dunkelstrahlers in unterschiedlichste Deckenkonstruktionen, vor allem aber im geschützten Außenbereich und als Zonenheizung z.B. im Wintergarten.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Solastar-AL (NoGlare)
- Restlicht: 1 lux/kW/m²
- Leistung: 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: 40 cm +180 cm Steckverbindungsleitung
- für Installationsanschluss

Produktbeschreibung:

- Kaum Restlichtanteil (< 1 Lux) durch die innovative "NO GLARE" Heizröhre
- In Decke integrierbar
- 20° schwenkbar

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

2000 W, Farbe: Weiß
 Länge (mm): 900 (mit Rahmen), 850 (Ausschnitt)
 Breite (mm): 370 (mit Rahmen), 300 (Ausschnitt)
 Tiefe (mm): 100 (Einbau), 31 (Überstand)
 Type: SM-D3-2000-D-W
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E319B Z SM-Infrarotstrahler, SM-D3-2000-D-T, Deckeneinbau

Z Der SOLAMAGIC® D3 Deckeneinbaustrahler ermöglicht einen Einbau des Dunkelstrahlers in unterschiedlichste Deckenkonstruktionen, vor allem aber im geschützten Außenbereich und als Zonenheizung z.B. im Wintergarten.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Solastar-AL (NoGlare)
- Restlicht: 1 lux/kW/m2
- Leistung: 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: 40 cm +180 cm Steckverbindungsleitung
- für Installationsanschluss

Produktbeschreibung:

- Kaum Restlichtanteil (< 1 Lux) durch die innovative "NO GLARE" Heizröhre
- In Decke integrierbar
- 20° schwenkbar

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

2000 W, Farbe: titan

Länge (mm): 900 (mit Rahmen), 850 (Ausschnitt)

Breite (mm): 370 (mit Rahmen), 300 (Ausschnitt)

Tiefe (mm): 100 (Einbau), 31 (Überstand)

Type: SM-D3-2000-D-T

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E319C Z SM-Infrarotstrahler, SM-D3-2000-D-NA, Deckeneinbau

Z Der SOLAMAGIC® D3 Deckeneinbaustrahler ermöglicht einen Einbau des Dunkelstrahlers in unterschiedlichste Deckenkonstruktionen, vor allem aber im geschützten Außenbereich und als Zonenheizung z.B. im Wintergarten.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Solastar-AL (NoGlare)
- Restlicht: 1 lux/kW/m2
- Leistung: 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: 40 cm +180 cm Steckverbindungsleitung
- für Installationsanschluss

Produktbeschreibung:

- Kaum Restlichtanteil (< 1 Lux) durch die innovative "NO GLARE" Heizröhre
- In Decke integrierbar
- 20° schwenkbar

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

2000 W, Farbe: nano-anthrazit
 Länge (mm): 900 (mit Rahmen), 850 (Ausschnitt)
 Breite (mm): 370 (mit Rahmen), 300 (Ausschnitt)
 Tiefe (mm): 100 (Einbau), 31 (Überstand)
 Type: SM-D3-2000-D-NA
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E320A Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-D3-2000-W, 2000W

- Z** • Premium-Dunkelstrahler, kann mit Dimm-Modul problemlos in 3 Stufen (33 % / 66 %/ 100 %) gesteuert und gedimmt werden (in eigener Position auszuschreiben).

Leistungsstarker Premium- Dunkelstrahler für den Einsatz im Innenbereich (z.B. Wintergärten, Zubauten) sowie im geschützten Aussenbereich (z.B. Pavillions).

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: z.B. Solastar-A Technologie (NoGlare)
- Restlicht: 1 lux/kW/qm
- Leistung: 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: Steckerleitung 50 cm

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives "NO GLARE" Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- Integriertes Stecksystem (Hirschmann)
- Modularer Aufbau – erweiterbar mit Funk- oder Bluetooth Dimm-Modul

2000 W, 750x200x92mm, Weiß

Type: SM-D3-2000-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E320B Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-D3-2000-T, 2000W

- Z** • Premium-Dunkelstrahler, kann mit Dimm-Modul problemlos in 3 Stufen (33 % / 66 %/ 100 %) gesteuert und gedimmt werden (in eigener Position auszuschreiben).

Leistungsstarker Premium- Dunkelstrahler für den Einsatz im Innenbereich (z.B. Wintergärten, Zubauten) sowie im geschützten Aussenbereich (z.B. Pavillions).

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: z.B. Solastar-A Technologie (NoGlare)
- Restlicht: 1 lux/kW/qm
- Leistung: 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: Steckerleitung 50 cm

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives "NO GLARE" Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- Integriertes Stecksystem (Hirschmann)
- Modularer Aufbau – erweiterbar mit Funk- oder Bluetooth Dimm-Modul

2000 W, 750x200x92mm, Titan

Type: SM-D3-2000-T

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E320C Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-D3-2000-NA, 2000W

- Z**
- Premium-Dunkelstrahler, kann mit Dimm-Modul problemlos in 3 Stufen (33 % / 66 % / 100 %) gesteuert und gedimmt werden (in eigener Position auszuschreiben).

Leistungsstarker Premium- Dunkelstrahler für den Einsatz im Innenbereich (z.B. Wintergärten, Zubauten) sowie im geschützten Aussenbereich (z.B. Pavillions).

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: z.B. Solastar-A Technologie (NoGlare)
- Restlicht: 1 lux/kW/qm
- Leistung: 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: Steckerleitung 50 cm

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives "NO GLARE" Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- Integriertes Stecksystem (Hirschmann)
- Modularer Aufbau – erweiterbar mit Funk- oder Bluetooth Dimm-Modul

2000 W, 750x200x92mm, Nano-Anthrazit

Type: SM-D3-2000-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

L

S

0,00 Stk EP

14E321A Z SM-Infrarot-Standstrahler, SM-Z1-1400-W, Weiß

Z Der SOLAMAGIC® Z1 - Infrarot-Standgerät,

Für den geschützten Außenbereich, flexibel in der Platzierung, mit Sicherheitsabschaltung bei Neigung des Gerätes, hohe Betriebskosteneinsparung gegenüber Gasstrahlern

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Solastar-AL (NoGlare)
- Restlicht: 1 lux/kW/m2
- Leistung: 1400 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 24
- Anschluss: Steckerleitung 250 cm

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung

- Kaum Restlichtanteil (< 1 Lux)
- Keine Aufheizphase
- Keine Spannungsspitzen dank Softstart
- Notabschaltung bei Kippen
- Flexible Platzierung
- Timerfunktion

1400 W, 200x1000mm, Weiß,

Type: SM-Z1-1400-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E321B Z SM-Infrarot-Standstrahler, SM-Z1-1400-T, Titan

Z Der SOLAMAGIC® Z1 - Infrarot-Standgerät,

Für den geschützten Außenbereich, flexibel in der Platzierung, mit Sicherheitsabschaltung bei Neigung des Gerätes, hohe Betriebskosteneinsparung gegenüber Gasstrahlern

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Solastar-AL (NoGlare)
- Restlicht: 1 lux/kW/m2
- Leistung: 1400 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 24

- Anschluss: Steckerleitung 250 cm
 z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung

- Kaum Restlichtanteil (< 1 Lux)
- Keine Aufheizphase
- Keine Spannungsspitzen dank Softstart
- Notabschaltung bei Kippen
- Flexible Platzierung
- Timerfunktion

1400 W, 200x1000mm, Titan,

Type: SM-Z1-1400-T

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E321C Z SM-Infrarot-Standstrahler, SM-Z1-1400-NA, Nano-Anthrazit

Z Der SOLAMAGIC® Z1 - Infrarot-Standgerät,

Für den geschützten Außenbereich, flexibel in der Platzierung, mit Sicherheitsabschaltung bei Neigung des Gerätes, hohe Betriebskosteneinsparung gegenüber Gasstrahlern

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Solastar-AL (NoGlare)
- Restlicht: 1 lux/kW/m2
- Leistung: 1400 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 24
- Anschluss: Steckerleitung 250 cm

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung

- Kaum Restlichtanteil (< 1 Lux)
- Keine Aufheizphase
- Keine Spannungsspitzen dank Softstart
- Notabschaltung bei Kippen
- Flexible Platzierung
- Timerfunktion

1400 W, 200x1000mm, Nano-Anthrazit,

Type: SM-Z1-1400-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E323B Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-PLUS-1400-W, 1400W

Z Premium-Infrarotstrahler, erweiterbar mit Funk- oder Bluetooth Dimm-Modul (in eigener Position zu beschreiben).

Die Heizröhre unterscheidet sich im Wesentlichen durch die Lichtabstrahlung von der bisherigen HeLeN Röhre.

Mit dem neu entwickelten Solastar Heizelement wurde eine Technologie entwickelt, die die eingesetzte Energie in ein Maximum an Wärme umwandelt, bei gleichzeitiger Reduzierung der Lichtabstrahlung um über 90 % im Vergleich zu herkömmlichen Heizröhren.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: Solastar-G2
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: Steckerleitung 50 cm
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- Schnellspannbügel für schnelle Ausrichtung
- Softstart bei S1-2000 – reduziert den Einschaltstrom
- Integriertes Stecksystem (Hirschmann)
- Modularer Aufbau – erweiterbar mit Funk oder Bluetooth-Dimm Modul

1400 W, 520x200x92mm, Farbe: Weiß

Type: SM-S1-PLUS-1400-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E323C Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-PLUS-1400-T, 1400W

Z Premium-Infrarotstrahler, erweiterbar mit Funk- oder Bluetooth Dimm-Modul (in eigener Position zu beschreiben).

Die Heizröhre unterscheidet sich im Wesentlichen durch die Lichtabstrahlung von der bisherigen HeLeN Röhre.

Mit dem neu entwickelten Solastar Heizelement wurde eine Technologie entwickelt, die die eingesetzte Energie in ein Maximum an Wärme umwandelt, bei gleichzeitiger Reduzierung der Lichtabstrahlung um über 90 % im Vergleich zu herkömmlichen Heizröhren.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: Solastar-G2
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: Steckerleitung 50 cm
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- Schnellspannbügel für schnelle Ausrichtung
- Softstart bei S1-2000 – reduziert den Einschaltstrom
- Integriertes Stecksystem (Hirschmann)
- Modularer Aufbau – erweiterbar mit Funk oder Bluetooth-Dimm Modul

1400 W, 520x200x92mm, Farbe: Titan

Type: SM-S1-PLUS-1400-T

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E323D Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-PLUS-1400-NA, 1400W

Z Premium-Infrarotstrahler, erweiterbar mit Funk- oder Bluetooth Dimm-Modul (in eigener Position zu beschreiben).

Die Heizröhre unterscheidet sich im Wesentlichen durch die Lichtabstrahlung von der bisherigen HeLeN Röhre.

Mit dem neu entwickelten Solastar Heizelement wurde eine Technologie entwickelt, die die eingesetzte Energie in ein Maximum an Wärme umwandelt, bei gleichzeitiger Reduzierung der Lichtabstrahlung um über 90 % im Vergleich zu herkömmlichen Heizröhren.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: Solastar-G2
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: Steckerleitung 50 cm
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- Schnellspannbügel für schnelle Ausrichtung
- Softstart bei S1-2000 – reduziert den Einschaltstrom
- Integriertes Stecksystem (Hirschmann)
- Modularer Aufbau – erweiterbar mit Funk oder Bluetooth-Dimm Modul

1400 W, 520x200x92mm, Nano-Anthrazit

Type: SM-S1-PLUS-1400-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E323E Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-PLUS-2000-W, 2000W

Z Premium-Infrarotstrahler, erweiterbar mit Funk- oder Bluetooth Dimm-Modul (in eigener Position zu beschreiben).

Die Heizröhre unterscheidet sich im Wesentlichen durch die Lichtabstrahlung von der bisherigen HeLeN Röhre.

Mit dem neu entwickelten Solastar Heizelement wurde eine Technologie entwickelt, die die eingesetzte Energie in ein Maximum an Wärme umwandelt, bei gleichzeitiger Reduzierung der Lichtabstrahlung um über 90 % im Vergleich zu herkömmlichen Heizröhren.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: Solastar-G2
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: Steckerleitung 50 cm
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- Schnellspannbügel für schnelle Ausrichtung
- Softstart bei S1-2000 – reduziert den Einschaltstrom
- Integriertes Stecksystem (Hirschmann)
- Modularer Aufbau – erweiterbar mit Funk oder Bluetooth-Dimm Modul

2000 W, 520x200x92mm, Farbe: Weiß

Type: SM-S1-PLUS-2000-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E323F Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-PLUS-2000-T, 2000W

Z Premium-Infrarotstrahler, erweiterbar mit Funk- oder Bluetooth Dimm-Modul (in eigener Position zu beschreiben).

Die Heizröhre unterscheidet sich im Wesentlichen durch die Lichtabstrahlung von der bisherigen HeLeN Röhre.

Mit dem neu entwickelten Solastar Heizelement wurde eine Technologie entwickelt, die die eingesetzte Energie in ein Maximum an Wärme umwandelt, bei gleichzeitiger Reduzierung der Lichtabstrahlung um über 90 % im Vergleich zu herkömmlichen Heizröhren.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: Solastar-G2
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: Steckerleitung 50 cm
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- Schnellspannbügel für schnelle Ausrichtung
- Softstart bei S1-2000 – reduziert den Einschaltstrom
- Integriertes Stecksystem (Hirschmann)
- Modularer Aufbau – erweiterbar mit Funk oder Bluetooth-Dimm Modul

2000 W, 520x200x92mm, Farbe: Titan

Type: SM-S1-PLUS-2000-T

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E323G Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-PLUS-2000-NA, 2000W

Z Premium-Infrarotstrahler, erweiterbar mit Funk- oder Bluetooth Dimm-Modul (in eigener Position zu beschreiben).

Die Heizröhre unterscheidet sich im Wesentlichen durch die Lichtabstrahlung von der bisherigen HeLeN Röhre.

Mit dem neu entwickelten Solastar Heizelement wurde eine Technologie entwickelt, die die eingesetzte Energie in ein Maximum an Wärme umwandelt, bei gleichzeitiger Reduzierung der Lichtabstrahlung um über 90 % im Vergleich zu herkömmlichen Heizröhren.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: Solastar-G2
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: Steckerleitung 50 cm
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- Schnellspannbügel für schnelle Ausrichtung
- Softstart bei S1-2000 – reduziert den Einschaltstrom
- Integriertes Stecksystem (Hirschmann)
- Modularer Aufbau – erweiterbar mit Funk oder Bluetooth-Dimm Modul

2000 W, 520x200x92mm, Farbe: Nano-Anthrazit

Type: SM-S1-PLUS-2000-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E323H Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S3-2500-W, 2500W

Z Premium-Infrarotstrahler, erweiterbar mit Funk- oder Bluetooth Dimm-Modul (in eigener Position zu beschreiben).

Die Heizröhre unterscheidet sich im Wesentlichen durch die Lichtabstrahlung von der bisherigen HeLeN Röhre.

Mit dem neu entwickelten Solastar Heizelement wurde eine Technologie entwickelt, die die eingesetzte Energie in ein Maximum an Wärme umwandelt, bei gleichzeitiger Reduzierung der Lichtabstrahlung um über 90 % im Vergleich zu herkömmlichen Heizröhren.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: Solastar-G2
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: Steckerleitung 50 cm
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- Schnellspannbügel für schnelle Ausrichtung
- Softstart bei S1-2000 – reduziert den Einschaltstrom
- Integriertes Stecksystem (Hirschmann)
- Modularer Aufbau – erweiterbar mit Funk oder Bluetooth-Dimm Modul

2500 W, 750x200x92mm, Farbe: Weiß

Type: SM-S3-2500-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E323I Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S3-2500-T, 2500W

Z Premium-Infrarotstrahler, erweiterbar mit Funk- oder Bluetooth Dimm-Modul (in eigener Position zu beschreiben).

Die Heizröhre unterscheidet sich im Wesentlichen durch die Lichtabstrahlung von der bisherigen HeLeN Röhre.

Mit dem neu entwickelten Solastar Heizelement wurde eine Technologie entwickelt, die die eingesetzte Energie in ein Maximum an Wärme umwandelt, bei gleichzeitiger Reduzierung der Lichtabstrahlung um über 90 % im Vergleich zu herkömmlichen Heizröhren.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: Solastar-G2
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: Steckerleitung 50 cm
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- Schnellspannbügel für schnelle Ausrichtung
- Softstart bei S1-2000 – reduziert den Einschaltstrom
- Integriertes Stecksystem (Hirschmann)
- Modularer Aufbau – erweiterbar mit Funk oder Bluetooth-Dimm Modul

2500 W, 750x200x92mm, Farbe: Titan

Type: SM-S3-2500-T

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E323J Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S3-2500-NA, 2500W

Z Premium-Infrarotstrahler, erweiterbar mit Funk- oder Bluetooth Dimm-Modul (in eigener Position zu beschreiben).

Die Heizröhre unterscheidet sich im Wesentlichen durch die Lichtabstrahlung von der bisherigen HeLeN Röhre.

Mit dem neu entwickelten Solastar Heizelement wurde eine Technologie entwickelt, die die eingesetzte Energie in ein Maximum an Wärme umwandelt, bei gleichzeitiger Reduzierung der Lichtabstrahlung um über 90 % im Vergleich zu herkömmlichen Heizröhren.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: Solastar-G2
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: Steckerleitung 50 cm
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- Schnellspannbügel für schnelle Ausrichtung
- Softstart bei S1-2000 – reduziert den Einschaltstrom
- Integriertes Stecksystem (Hirschmann)
- Modularer Aufbau – erweiterbar mit Funk oder Bluetooth-Dimm Modul

- Leistung 2500 W,
- Abmesungen: 750x200x92mm
- Farbe: Nano-Anthrazit (Nano-Anthr.)

Type: SM-S3-2500-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E324A Z SM-Infrarotstrahler, SM-S3-2500-D-W, Deckeneinbau**
Z Der SOLAMAGIC® S3 Deckeneinbaustrahler, sicherer und dezenter Einbau in unterschiedlichsten Deckenkonstruktionen, inkl. Solastar-G2-Heizröhre

Technische Beschreibung

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Solastar-G2
- Leistung: 2500 W*
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Sonderfarbe: Gegen Aufpreis möglich
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: 40 cm + 180 cm Steckverbindungsleitung für Installationsanschluss
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- In Decke integrierbar
- 20° schwenkbar
- Platzsparend
- Maximale Wärmestrahlung nach vorne dank innovativem Reflektordesign
- Schnelle Wärme auf Knopfdruck
- Einfache Installation

2500 W,

Länge (mm): 900 (mit Rahmen), 850 (Ausschnitt)

Breite (mm): 370 (mit Rahmen), 300 (Ausschnitt)

Tiefe (mm): 100 (Einbau), 31 (Überstand)

Farbe: Weiß

Type: SM-S3-2500-D-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E324B Z SM-Infrarotstrahler, SM-S3-2500-D-T, Deckeneinbau**
Z Der SOLAMAGIC® S3 Deckeneinbaustrahler, sicherer und dezenter Einbau in unterschiedlichsten Deckenkonstruktionen, inkl. Solastar-G2-Heizröhre

Technische Beschreibung

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Solastar-G2

- Leistung: 2500 W*
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Sonderfarbe: Gegen Aufpreis möglich
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: 40 cm + 180 cm Steckverbindungsleitung für Installationsanschluss
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- In Decke integrierbar
- 20° schwenkbar
- Platzsparend
- Maximale Wärmestrahlung nach vorne dank innovativem Reflektordesign
- Schnelle Wärme auf Knopfdruck
- Einfache Installation

2500 W,

Länge (mm): 900 (mit Rahmen), 850 (Ausschnitt)

Breite (mm): 370 (mit Rahmen), 300 (Ausschnitt)

Tiefe (mm): 100 (Einbau), 31 (Überstand)

Farbe: Titan

Type: SM-S3-2500-D-T

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E324C Z SM-Infrarotstrahler, SM-S3-2500-D-NA, Deckeneinbau

Z Der SOLAMAGIC® S3 Deckeneinbaustrahler, sicherer und dezenter Einbau in unterschiedlichsten Deckenkonstruktionen, inkl. Solastar-G2-Heizröhre

Technische Beschreibung

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Solastar-G2
- Leistung: 2500 W*
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Sonderfarbe: Gegen Aufpreis möglich
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: 40 cm + 180 cm Steckverbindungsleitung für Installationsanschluss
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- In Decke integrierbar
- 20° schwenkbar
- Platzsparend
- Maximale Wärmestrahlung nach vorne dank innovativem Reflektordesign
- Schnelle Wärme auf Knopfdruck
- Einfache Installation

2500 W,

Länge (mm): 900 (mit Rahmen), 850 (Ausschnitt)

Breite (mm): 370 (mit Rahmen), 300 (Ausschnitt)

Tiefe (mm): 100 (Einbau), 31 (Überstand)

Farbe: Nano-Anthrazit

Type: SM-S3-2500-D-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E325A Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S2-2500BT-NA, 2500W

Z Premium-Infrarotstrahler mit integrierter Bluetooth Steuerung oder Funk Steuerung für den Außenbereich.

Infrarotstrahler, Steuerung mit der kostenlosen "SOLAMAGIC" APP via Bluetooth mittels Smartphone oder Tablet sowie mit dem separat erhältlichen BT-Handsender, dimmbar in drei Stufen (33 %, 66 % und 100 %).

- in der Ausführung z.B. SOLAMAGIC® S2 ARC mit dem Funk-Handsender.

Das Gerät ist aus hochwertigem Aluminium gefertigt und mit einer Solastar Heizröhre ausgestattet, die eine angenehmere Lichtfarbe mit besserem Wärmeverhalten vereint. Kurzwellige Infrarotstrahlung durchdringt aufgrund der Wellenlänge die Luft besonders effizient und schnell - das spart auch Betriebskosten gegenüber Gas- und Quarzstrahlern.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: Solastar-G Technologie
- Leistung: 2500 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV Nord

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- Mit Handsender regelbar
- Bluetooth Steuerung zusätzlich über Tablet und Smartphone
- In 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)

2500 W, 866x200x92mm, Nano-Anthrazit
 mit integrierter Bluetooth Steuerung
 Type: SM-S2-2500BT-NA
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E325B Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S2-2500BT-W, 2500W

Z Premium-Infrarotstrahler mit integrierter Bluetooth Steuerung oder Funk Steuerung für den Außenbereich.

Infrarotstrahler, Steuerung mit der kostenlosen "SOLAMAGIC" APP via Bluetooth mittels Smartphone oder Tablet sowie mit dem separat erhältlichen BT-Handsender, dimmbar in drei Stufen (33 %, 66 % und 100 %).

- in der Ausführung z.B. SOLAMAGIC® S2 ARC mit dem Funk-Handsender.

Das Gerät ist aus hochwertigem Aluminium gefertigt und mit einer Solastar Heizröhre ausgestattet, die eine angenehmere Lichtfarbe mit besserem Wärmeverhalten vereint. Kurzwellige Infrarotstrahlung durchdringt aufgrund der Wellenlänge die Luft besonders effizient und schnell - das spart auch Betriebskosten gegenüber Gas- und Quarzstrahlern.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: Solastar-G Technologie
- Leistung: 2500 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV Nord

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- Mit Handsender regelbar
- Bluetooth Steuerung zusätzlich über Tablet und Smartphone
- In 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)

2500 W, 866x200x92mm, Weiß
 mit integrierter Bluetooth Steuerung
 Type: SM-S2-2500BT-W
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E325C Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S2-2500BT-T, 2500W

Z Premium-Infrarotstrahler mit integrierter Bluetooth Steuerung oder Funk Steuerung für den Außenbereich.

Infrarotstrahler, Steuerung mit der kostenlosen "SOLAMAGIC" APP via Bluetooth mittels Smartphone oder Tablet sowie mit dem separat erhältlichen BT-Handsender, dimmbar in drei Stufen (33 %, 66 % und 100 %).

- in der Ausführung z.B. SOLAMAGIC® S2 ARC mit dem Funk-Handsender.

Das Gerät ist aus hochwertigem Aluminium gefertigt und mit einer Solastar Heizröhre ausgestattet, die eine angenehmere Lichtfarbe mit besserem Wärmeverhalten vereint. Kurzwellige Infrarotstrahlung durchdringt aufgrund der Wellenlänge die Luft besonders effizient und schnell - das spart auch Betriebskosten gegenüber Gas- und Quarzstrahlern.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: Solastar-G Technologie
- Leistung: 2500 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV Nord

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- Mit Handsender regelbar
- Bluetooth Steuerung zusätzlich über Tablet und Smartphone
- In 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)

2500 W, 866x200x92mm, Titan

mit integrierter Bluetooth Steuerung

Type: SM-S2-2500BT-T

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E325D Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S2-2500-ARC-W, 2500W

Z Premium-Infrarotstrahler mit integrierter Bluetooth Steuerung oder Funk Steuerung für den Außenbereich.

Infrarotstrahler, Steuerung mit der kostenlosen "SOLAMAGIC" APP via Bluetooth mittels Smartphone oder Tablet sowie mit dem separat erhältlichen BT-Handsender, dimmbar in drei Stufen (33 %, 66 % und 100 %).

- in der Ausführung z.B. SOLAMAGIC® S2 ARC mit dem Funk-Handsender.

Das Gerät ist aus hochwertigem Aluminium gefertigt und mit einer Solastar Heizröhre ausgestattet, die eine angenehmere Lichtfarbe mit besserem Wärmeverhalten vereint. Kurzwellige Infrarotstrahlung durchdringt aufgrund der Wellenlänge die Luft besonders effizient und schnell - das spart auch Betriebskosten gegenüber Gas- und Quarzstrahlern.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: Solastar-G Technologie
- Leistung: 2500 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV Nord

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- Mit Handsender regelbar
- Bluetooth Steuerung zusätzlich über Tablet und Smartphone
- In 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)

2500 W, 866x200x92mm, Weiß

mit integrierter Funk Steuerung

Type: SM-S2-2500-ARC-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E325E Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S2-2500-ARC-T, 2500W

Z Premium-Infrarotstrahler mit integrierter Bluetooth Steuerung oder Funk Steuerung für den Außenbereich.

Infrarotstrahler, Steuerung mit der kostenlosen "SOLAMAGIC" APP via Bluetooth mittels Smartphone oder Tablet sowie mit dem separat erhältlichen BT-Handsender, dimmbar in drei Stufen (33 %, 66 % und 100 %).

- in der Ausführung z.B. SOLAMAGIC® S2 ARC mit dem Funk-Handsender.

Das Gerät ist aus hochwertigem Aluminium gefertigt und mit einer Solastar Heizröhre ausgestattet, die eine angenehmere Lichtfarbe mit besserem Wärmeverhalten vereint. Kurzwellige Infrarotstrahlung durchdringt aufgrund der Wellenlänge die Luft besonders effizient und schnell - das spart auch Betriebskosten gegenüber Gas- und Quarzstrahlern.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: Solastar-G Technologie
- Leistung: 2500 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV Nord

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem

- Mit Handsender regelbar
- Bluetooth Steuerung zusätzlich über Tablet und Smartphone
- In 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)

2500 W, 866x200x92mm, Titan

mit integrierter Funk Steuerung

Type: SM-S2-2500-ARC-T

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E325F Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S2-2500-ARC-NA, 2500W

Z Premium-Infrarotstrahler mit integrierter Bluetooth Steuerung oder Funk Steuerung für den Außenbereich.

Infrarotstrahler, Steuerung mit der kostenlosen "SOLAMAGIC" APP via Bluetooth mittels Smartphone oder Tablet sowie mit dem separat erhältlichen BT-Handsender, dimmbar in drei Stufen (33 %, 66 % und 100 %).

- in der Ausführung z.B. SOLAMAGIC® S2 ARC mit dem Funk-Handsender.

Das Gerät ist aus hochwertigem Aluminium gefertigt und mit einer Solastar Heizröhre ausgestattet, die eine angenehmere Lichtfarbe mit besserem Wärmeverhalten vereint. Kurzwellige Infrarotstrahlung durchdringt aufgrund der Wellenlänge die Luft besonders effizient und schnell - das spart auch Betriebskosten gegenüber Gas- und Quarzstrahlern.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: Solastar-G Technologie
- Leistung: 2500 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV Nord

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Innovatives Solastar Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- Mit Handsender regelbar
- Bluetooth Steuerung zusätzlich über Tablet und Smartphone
- In 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)

2500 W, 866x200x92mm, Nano-Anthrazit

mit integrierter Funk Steuerung

Type: SM-S2-2500-ARC-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E326A Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-1400-W, 1400W

Z Power-Infrarotstrahler als Kurzwellenstrahler für eine einfache Montage und mit einem höchst effizienten Reflektor (ECO+), der die ausgeleuchtete Fläche optimiert.

Das Gehäuse ist aus hochwertigem Aluminium und in drei Farben erhältlich.

Das Gerät ist mit einer IR-Halogenlampe ausgestattet.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenlampe HeLen
- Leistung: 1400 / 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 24
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV Nord

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

1400 W, 483x144x152mm, Weiß

Type: SM-1400-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E326B Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-1400-T, 1400W

Z Power-Infrarotstrahler als Kurzwellenstrahler für eine einfache Montage und mit einem höchst effizienten Reflektor (ECO+), der die ausgeleuchtete Fläche optimiert.

Das Gehäuse ist aus hochwertigem Aluminium und in drei Farben erhältlich.

Das Gerät ist mit einer IR-Halogenlampe ausgestattet.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenlampe HeLen
- Leistung: 1400 / 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 24
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV Nord

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

1400 W, 483x144x152mm, Titan

Type: SM-1400-T

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E326C Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-1400-NA, 1400W

Z Power-Infrarotstrahler als Kurzwellenstrahler für eine einfache Montage und mit einem höchst effizienten Reflektor (ECO+), der die ausgeleuchtete Fläche optimiert.

Das Gehäuse ist aus hochwertigem Aluminium und in drei Farben erhältlich.

Das Gerät ist mit einer IR-Halogenlampe ausgestattet.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenlampe HeLen
- Leistung: 1400 / 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 24
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV Nord

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

1400 W, 483x144x152mm, Nano-Anthrazit

Type: SM-1400-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E326D Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-2000-W, 2000W

Z Power-Infrarotstrahler als Kurzwellenstrahler für eine einfache Montage und mit einem höchst effizienten Reflektor (ECO+), der die ausgeleuchtete Fläche optimiert.

Das Gehäuse ist aus hochwertigem Aluminium und in drei Farben erhältlich.

Das Gerät ist mit einer IR-Halogenlampe ausgestattet.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenlampe HeLen
- Leistung: 1400 / 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 24
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV Nord

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

2000 W, 483x176x230mm, Weiß

Type: SM-2000-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E326E Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-2000-T, 2000W

Z Power-Infrarotstrahler als Kurzwellenstrahler für eine einfache Montage und mit einem höchst effizienten Reflektor (ECO+), der die ausgeleuchtete Fläche optimiert.

Das Gehäuse ist aus hochwertigem Aluminium und in drei Farben erhältlich.

Das Gerät ist mit einer IR-Halogenlampe ausgestattet.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenlampe HeLen
- Leistung: 1400 / 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 24
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV Nord

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

2000 W, 483x176x230mm, Titan

Type: SM-2000-T

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E326F Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-2000-NA, 2000W

Z Power-Infrarotstrahler als Kurzwellenstrahler für eine einfache Montage und mit einem höchst effizienten Reflektor (ECO+), der die ausgeleuchtete Fläche optimiert.

Das Gehäuse ist aus hochwertigem Aluminium und in drei Farben erhältlich.

Das Gerät ist mit einer IR-Halogenlampe ausgestattet.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenlampe HeLen
- Leistung: 1400 / 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 24
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV Nord

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

2000 W, 483x176x230mm, Nano-Anthrazit

Type: SM-2000-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E327A Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-500-W, 500W

Z Kurzwelliger Infrarotstrahler als kostengünstige Einstiegsvariante für individuelle Anwendungsgebiete wie zb. Wintergärten oder Bäder

Das Gerät ist mit einer Infrarot-Halogenlampe ausgestattet.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenlampe HeLen
- Leistung: 500 / 1000 W
- Farben: Weiß
- Sonderfarbe: Gegen Aufpreis
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 24
- Schutzklasse: I
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

500 W, 318x145x141mm, Weiß

Type: SM-500-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E327B Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-500ZS-W, 500W

Z Kurzwelliger Infrarotstrahler als kostengünstige Einstiegsvariante für individuelle Anwendungsgebiete wie zb. Wintergärten oder Bäder

Das Gerät ist mit einer Infrarot-Halogenlampe ausgestattet.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenlampe HeLen
- Leistung: 500 / 1000 W
- Farben: Weiß
- Sonderfarbe: Gegen Aufpreis
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 24
- Schutzklasse: I
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

500 W, 318x145x141mm, Weiß

mit Zugschalter

Type: SM-500ZS-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E327C Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-1000-W, 1000W

Z Kurzwelliger Infrarotstrahler als kostengünstige Einstiegsvariante für individuelle Anwendungsgebiete wie zb. Wintergärten oder Bäder

Das Gerät ist mit einer Infrarot-Halogenlampe ausgestattet.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenlampe HeLen
- Leistung: 500 / 1000 W
- Farben: Weiß
- Sonderfarbe: Gegen Aufpreis
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 24
- Schutzklasse: I
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

1000 W, 448x145x141mm, Weiß

Type: SM-1000-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E328A Z SM-Zubehör, SM-BT-HS, BT-Handsender

Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

4-Kanal Bluetooth Handsender für alle BT-fähigen Geräte & Module

Type: SM-BT-HS

L

S

0,00 Stk EP

14E328B Z SM-Zubehör, SM-ARC-HS, Funk-Handsender

Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

4-Kanal Funk-Handsender für alle ARC-Geräte & Module
 Type: SM-ARC-HS

L

S

0,00 Stk EP

14E328C Z SM-Zubehör Regelung für Solamagic D3, SM-DIMM-X2-ARC-W

Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

Solamagic X2 Funk-Dimm-Modul für Strahler bis 2 kW,
 stufenlos dimmbar, weiß, B 11.5 cm

Type: SM-DIMM-X2-ARC-W

L

S

0,00 Stk EP

14E328D Z SM-Zubehör Regelung für Solamagic D3, SM-DIMM-X2-ARC-T

Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

Solamagic X2 Funk-Dimm-Modul für Strahler bis 2 kW,
 stufenlos dimmbar, titan, B 11.5 cm

Type: SM-DIMM-X2-ARC-T

L

S

0,00 Stk EP

14E328E Z SM-Zubehör Regelung für Solamagic D3, SM-DIMM-X2-ARC-NA

Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

Solamagic X2 Funk-Dimm-Modul für Strahler bis 2 kW,
 stufenlos dimmbar, nano-anthrazit, B 11.5 cm

Type: SM-DIMM-X2-ARC-NA

L

S

0,00 Stk EP

14E328F	Z SM-Zubehör Regelung für Solamagic D3, SM-DIMM-X3-BT-W Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA. Solamagic X3 Bluetooth Dimm-Modul für Strahler bis 3 kW, 3-stufig dimmbar, weiß, B 11.5 cm Type: SM-DIMM-X3-BT-W	L <u>S</u> 0,00 Stk EP
14E328G	Z SM-Zubehör Regelung für Solamagic D3, SM-DIMM-X3-BT-T Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA. Solamagic X3 Bluetooth Dimm-Modul für Strahler bis 3 kW, 3-stufig dimmbar, titan, B 11.5 cm Type: SM-DIMM-X3-BT-T	L <u>S</u> 0,00 Stk EP
14E328H	Z SM-Zubehör Regelung für Solamagic D3, SM-DIMM-X3-BT-NA Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA. SOLAMAGIC® X3 Bluetooth Dimm-Modul für Strahler bis 3 kW, 3-stufig dimmbar, nano-anthr., B 11.5 cm Type: SM-DIMM-X3-BT-NA	L <u>S</u> 0,00 Stk EP
14E328I	Z SM-Zubehör Anschlussleitung für Solamagic D3, SM-S1-VL2.5-S Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA. Anschlussleitung, schwarz, L 2500 mm Type: SM-S1-VL2.5-S	L <u>S</u>

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

0,00 Stk EP

14E328J Z SM-Zubehör Anschlussleitung für Solamagic D3, SM-S1-VL2.5-W

Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

Anschlussleitung, weiß, L 2500 mm

Type: SM-S1-VL2.5-W

L

S

0,00 Stk EP

14E328K Z SM-Zubehör für Standstrahler, SM-Z1-COVER, Abdeckhaube

Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

Abdeckhaube SOLAMAGIC Z1

Type: SM-Z1-COVER

L

S

0,00 Stk EP

14E328L Z SM-Zubehör Anschlussleitung, SM-S1-VL2.5-W, 2,5m, weiß

Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

Anschlussleitung für S1+ und S3, weiß, L 2500 mm

Type: SM-S1-VL2.5-W

L

S

0,00 Stk EP

14E328M Z SM-Zubehör Anschlussleitung, SM-S1-VL5.0-W, 5m, weiß

Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

Anschlussleitung für S1+ und S3, weiß, L 5000 mm

Type: SM-S1-VL5.0-W

L

S

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

0,00 Stk EP

14E328N Z SM-Zubehör Anschlussleitung, SM-S1-VL2.5-S, 2,5m, schwarz

Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

Anschlussleitung für S1+ und S3, schwarz, L 2500 mm

Type: SM-S1-VL2.5-S

L

S

0,00 Stk EP

14E328O Z SM-Zubehör Anschlussleitung, SM-S1-VL5.0-S, 5m, schwarz

Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

Anschlussleitung für S1+ und S3, schwarz, L 5000 mm

Type: SM-S1-VL5.0-S

L

S

0,00 Stk EP

14E328P Z SM-Zubehör Wandhalterung, SM-S1-T-WH-W, weiß

Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

T-Wandhalterung und Stativadapter für S1+, weiß

Type: SM-S1-T-WH-W

L

S

0,00 Stk EP

14E328Q Z SM-Zubehör Wandhalterung, SM-S1-T-WH-T, titan

Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

T-Wandhalterung und Stativadapter für S1+, titan

Type: SM-S1-T-WH-T

L

S

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

0,00 Stk EP

14E328R Z SM-Zubehör Wandhalterung, SM-S1-T-WH-NA, nano-anthrazit

Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

T-Wandhalterung und Stativadapter für S1+, nano-anthrazit

Type: SM-S1-T-WH-NA

L

S

0,00 Stk EP

14E328S Z SM-Zubehör, Befestigung/Halterung, SM-Stativ-W

Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

Stativ mit grauem Sockel für ECO+ und S1+, max. 220 cm Auszugshöhe, weiß

Type: SM-Stativ-W

L

S

0,00 Stk EP

14E328T Z SM-Zubehör, Befestigung/Halterung, SM-Stativ-T

Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

Stativ mit grauem Sockel für ECO+ und S1, max. 220 cm Auszugshöhe, weiß

Type: SM-Stativ-T

L

S

0,00 Stk EP

14E328U Z SM-Zubehör, Befestigung/Halterung, SM-Stativ-NA

Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

Stativ mit grauem Sockel für ECO+ und S1, max. 220 cm Auszugshöhe, nano-anthrazit

Type: SM-Stativ-NA

L

S

0,00 Stk EP

- 14E328V** Z **SM-Zubehör, Befestigung/Halterung, SM-KH-SZ**
- Z Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.

Kletthalterung paarweise, schwarz

Type: SM-KH-SZ

L

S

0,00 Stk EP

- 14E329A** Z **Thermocassette Decke, ETC-300, 300W**
- Z Thermocassette, unauffällige Heizung z.B. für Büros, Bäder, Schulen.

An der Decke oder in Zwischendecken montiert, zum Voll- und Punktheizen.

Beim Einbau in Zwischendecken wird der Wärmestrahler zum Bestandteil der Decke.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 300 und 600 W
- Max. Elementtemp.: 100 °C
- Farbe: Verkehrsweiß, RAL 9016
- Schutzart: IP 55
- Festanschluss
- Prüfzeichen: SEMKO, CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Deckenmontage
- Punktuelle Wärme
- Unauffälliges Design
- Einfache Montage
- Einbau in der Zwischendecke
- Für unauffälliges Heizen in Büros, Schulen, Bädern, usw.

300 W, 593x593x45mm,

Type: ETC-300

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E329B** Z **Thermocassette Decke, ETC-600, 600W**
- Z Thermocassette, unauffällige Heizung z.B. für Büros, Bäder, Schulen.

An der Decke oder in Zwischendecken montiert, zum Voll- und Punktheizen.

Beim Einbau in Zwischendecken wird der Wärmestrahler zum Bestandteil der Decke.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 300 und 600 W
- Max. Elementtemp.: 100 °C
- Farbe: Verkehrsweiß, RAL 9016
- Schutzart: IP 55
- Festanschluss
- Prüfzeichen: SEMKO, CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Deckenmontage
- Punktuelle Wärme
- Unauffälliges Design
- Einfache Montage
- Einbau in der Zwischendecke
- Für unauffälliges Heizen in Büros, Schulen, Bädern, usw.

600 W, 1193x593x45mm,

Type: ETC-600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E332B Z Deckenstrahler, EEZ-800, 800W

Z Deckenstrahler für vollständiges und zusätzliches Heizen sowie als Schutz vor kalter Zugluft von Fenstern in Umgebungen von z.B. Kaufhäusern, Montagehallen und Industriegebäuden.

Für gleichmäßige, angenehme Wärme, für verschiedene Komfortzonen durch Punkt- und Flächenheizen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 800 – 3600 W
- Max. Elementtemp.: 290 °C
- Farbe 800-2000 W: Verkehrsweiß, RAL9016;
- Farbe EEZ-3600 W: verz. Stahlpaneel
- Montagehöhe: 2,5 - 4 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Voll- und Zonenheizung
- Hygienisches Raumklima
- Dunkelstrahler
- Rostfreies Gehäuse
- Einfache Montage
- Oberflächenstruktur optimiert die Abstrahlung

800 W, 650x50x290mm

Type: EEZ-800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E332C Z Deckenstrahler, EEZ-1200, 1200W

Z Deckenstrahler für vollständiges und zusätzliches Heizen sowie als Schutz vor kalter Zugluft von Fenstern in Umgebungen von z.B. Kaufhäusern, Montagehallen und Industriegebäuden.

Für gleichmäßige, angenehme Wärme, für verschiedene Komfortzonen durch Punkt- und Flächenheizen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 800 – 3600 W
- Max. Elementtemp.: 290 °C
- Farbe 800-2000 W: Verkehrsweiß, RAL9016;
- Farbe EEZ-3600 W: verz. Stahlpaneel
- Montagehöhe: 2,5 - 4 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Voll- und Zonenheizung
- Hygienisches Raumklima
- Dunkelstrahler
- Rostfreies Gehäuse
- Einfache Montage
- Oberflächenstruktur optimiert die Abstrahlung

Deckenstrahler EEZ, 230 V, IP 44

1200 W, 960x50x290mm

Type: EEZ-1200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E332D Z Deckenstrahler, EEZ-1600, 1600W

Z Deckenstrahler für vollständiges und zusätzliches Heizen sowie als Schutz vor kalter Zugluft von Fenstern in Umgebungen von z.B. Kaufhäusern, Montagehallen und Industriegebäuden.

Für gleichmäßige, angenehme Wärme, für verschiedene Komfortzonen durch Punkt- und Flächenheizen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 800 – 3600 W
- Max. Elementtemp.: 290 °C
- Farbe 800-2000 W: Verkehrsweiß, RAL9016;
- Farbe EEZ-3600 W: verz. Stahlpaneel
- Montagehöhe: 2,5 - 4 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Voll- und Zonenheizung
- Hygienisches Raumklima
- Dunkelstrahler
- Rostfreies Gehäuse
- Einfache Montage
- Oberflächenstruktur optimiert die Abstrahlung

Deckenstrahler EEZ, 230 V, IP 44

1600 W, 1360x50x290mm

Type: EEZ-1600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E332E Z Deckenstrahler, EEZ-2000, 2000W

Z Deckenstrahler für vollständiges und zusätzliches Heizen sowie als Schutz vor kalter Zugluft von Fenstern in Umgebungen von z.B. Kaufhäusern, Montagehallen und Industriegebäuden.

Für gleichmäßige, angenehme Wärme, für verschiedene Komfortzonen durch Punkt- und Flächenheizen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 800 – 3600 W
- Max. Elementtemp.: 290 °C
- Farbe 800-2000 W: Verkehrsweiß, RAL9016;
- Farbe EEZ-3600 W: verz. Stahlpaneel
- Montagehöhe: 2,5 - 4 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Voll- und Zonenheizung
- Hygienisches Raumklima
- Dunkelstrahler

- Rostfreies Gehäuse
- Einfache Montage
- Oberflächenstruktur optimiert die Abstrahlung

Deckenstrahler EEZ, 230 V, IP 44

2000 W, 1680x50x290mm

Type: EEZ-2000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E332F Z Deckenstrahler, EEZ-3600, 3600W

Z Deckenstrahler für vollständiges und zusätzliches Heizen sowie als Schutz vor kalter Zugluft von Fenstern in Umgebungen von z.B. Kaufhäusern, Montagehallen und Industriegebäuden.

Für gleichmäßige, angenehme Wärme, für verschiedene Komfortzonen durch Punkt- und Flächenheizen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 800 – 3600 W
- Max. Elementtemp.: 290 °C
- Farbe 800-2000 W: Verkehrsweiß, RAL9016;
- Farbe EEZ-3600 W: verz. Stahlpaneel
- Montagehöhe: 2,5 - 4 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Voll- und Zonenheizung
- Hygienisches Raumklima
- Dunkelstrahler
- Rostfreies Gehäuse
- Einfache Montage
- Oberflächenstruktur optimiert die Abstrahlung

Deckenstrahler EEZ, 230/400 V, IP 44

3600 W, 1680x50x430mm

Type: EEZ-3600

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E332G Z Deckenstrahler Wandhalterung, EEZ-WH

Z Deckenstrahler für vollständiges und zusätzliches Heizen sowie als Schutz vor kalter Zugluft von Fenstern in Umgebungen von z.B. Kaufhäusern, Montagehallen und Industriegebäuden.

Für gleichmäßige, angenehme Wärme, für verschiedene Komfortzonen durch Punkt- und Flächenheizen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 800 – 3600 W
- Max. Elementtemp.: 290 °C
- Farbe 800-2000 W: Verkehrsweiß, RAL9016;
- Farbe EEZ-3600 W: verz. Stahlpaneel
- Montagehöhe: 2,5 - 4 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Voll- und Zonenheizung
- Hygienisches Raumklima
- Dunkelstrahler
- Rostfreies Gehäuse
- Einfache Montage
- Oberflächenstruktur optimiert die Abstrahlung

Wandhalterung für EEZ-800 / 1200 / 1600 / 2000 / 3600, Verkehrsweiß, RAL9016, 1 VPE (2 Stk.)

Type: EEZ-WH

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E332H Z Deckenstrahler Wandhalterung, EEZ-DH

Z Deckenstrahler für vollständiges und zusätzliches Heizen sowie als Schutz vor kalter Zugluft von Fenstern in Umgebungen von z.B. Kaufhäusern, Montagehallen und Industriegebäuden.

Für gleichmäßige, angenehme Wärme, für verschiedene Komfortzonen durch Punkt- und Flächenheizen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 800 – 3600 W
- Max. Elementtemp.: 290 °C
- Farbe 800-2000 W: Verkehrsweiß, RAL9016;
- Farbe EEZ-3600 W: verz. Stahlpaneel
- Montagehöhe: 2,5 - 4 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Voll- und Zonenheizung
- Hygienisches Raumklima
- Dunkelstrahler
- Rostfreies Gehäuse
- Einfache Montage
- Oberflächenstruktur optimiert die Abstrahlung

Abhängungsvorrichtung für Deckenstrahler EEZ, 1 VPE (4 Stk.), galvanisiert, unlackiert

Type: EEZ-DH

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E333B Z Industrie-Quarzstrahler, EIH-3000, 3000W

Z Infrarotstrahler für das Voll- oder Zusatzheizen von Räumen mit großem Volumen und hohen Decken, auch im Freien einsetzbar (z.B. auf Sporttribünen oder Laderampen), um diese trocken und frostfrei zu halten.

Robustes Industriedesign: Reflektor aus blank eloxiertem Aluminium

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 3000 – 6000 W
- Max. Elementtemp.: 750 °C
- Farbe: Verzinktes Stahlpaneel
- Montagehöhe: 3 - 9 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Räume mit großem Volumen und hohen Decken
- Gute Wärmeverteilung
- Rostfreies Gehäuse
- Robuste Ausführung
- Neigung veränderbar
- Auch für den Außenbereich

3000 W, 1030x80x300mm

Type: EIH-3000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E333C Z Industrie-Quarzstrahler, EIH-4500, 4500W

Z Infrarotstrahler für das Voll- oder Zusatzheizen von Räumen mit großem Volumen und hohen Decken, auch im Freien einsetzbar (z.B. auf Sporttribünen oder Laderampen), um diese trocken und frostfrei zu halten.

Robustes Industriedesign: Reflektor aus blank eloxiertem Aluminium

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 3000 – 6000 W
- Max. Elementtemp.: 750 °C
- Farbe: Verzinktes Stahlpaneel
- Montagehöhe: 3 - 9 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Räume mit großem Volumen und hohen Decken
- Gute Wärmeverteilung
- Rostfreies Gehäuse
- Robuste Ausführung
- Neigung veränderbar
- Auch für den Außenbereich

4500 W, 1360x80x300mm

Type: EIH-4500

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E333D Z Industrie-Quarzstrahler, EIH-6000, 6000W

Z Infrarotstrahler für das Voll- oder Zusatzheizen von Räumen mit großem Volumen und hohen Decken, auch im Freien einsetzbar (z.B. auf Sporttribünen oder Laderampen), um diese trocken und frostfrei zu halten.

Robustes Industriedesign: Reflektor aus blank eloxiertem Aluminium

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 3000 – 6000 W
- Max. Elementtemp.: 750 °C
- Farbe: Verzinktes Stahlpaneel
- Montagehöhe: 3 - 9 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Räume mit großem Volumen und hohen Decken
- Gute Wärmeverteilung
- Rostfreies Gehäuse
- Robuste Ausführung
- Neigung veränderbar
- Auch für den Außenbereich

6000 W, 1680x80x300mm

Type: EIH-6000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E333E Z Industrie-Quarzstrahler Schutzgitter, EIHG-3000

Z Infrarotstrahler für das Voll- oder Zusatzheizen von Räumen mit großem Volumen und hohen Decken, auch im Freien einsetzbar (z.B. auf Sporttribünen oder Laderampen), um diese trocken und frostfrei zu halten.

Robustes Industriedesign: Reflektor aus blank eloxiertem Aluminium

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 3000 – 6000 W
- Max. Elementtemp.: 750 °C
- Farbe: Verzinktes Stahlpaneel
- Montagehöhe: 3 - 9 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Räume mit großem Volumen und hohen Decken
- Gute Wärmeverteilung
- Rostfreies Gehäuse
- Robuste Ausführung
- Neigung veränderbar
- Auch für den Außenbereich

Schutzgitter für EIH-3000

Type: EIHG-3000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E333F Z Industrie-Quarzstrahler Schutzgitter, EIHG-4500

Z Infrarotstrahler für das Voll- oder Zusatzheizen von Räumen mit großem Volumen und hohen Decken, auch im Freien einsetzbar (z.B. auf Sporttribünen oder Laderampen), um diese trocken und frostfrei zu halten.

Robustes Industriedesign: Reflektor aus blank eloxiertem Aluminium

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 3000 – 6000 W
- Max. Elementtemp.: 750 °C
- Farbe: Verzinktes Stahlpaneel
- Montagehöhe: 3 - 9 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Räume mit großem Volumen und hohen Decken
- Gute Wärmeverteilung
- Rostfreies Gehäuse
- Robuste Ausführung
- Neigung veränderbar
- Auch für den Außenbereich

Schutzgitter für EIH-4500

Type: EIHG-4500

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E333G Z Industrie-Quarzstrahler Schutzgitter, EIHG-6000

Z Infrarotstrahler für das Voll- oder Zusatzheizen von Räumen mit großem Volumen und hohen Decken, auch im Freien einsetzbar (z.B. auf Sporttribünen oder Laderampen), um diese trocken und frostfrei zu halten.

Robustes Industriedesign: Reflektor aus blank eloxiertem Aluminium

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 3000 – 6000 W
- Max. Elementtemp.: 750 °C
- Farbe: Verzinktes Stahlpaneel
- Montagehöhe: 3 - 9 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für Räume mit großem Volumen und hohen Decken
- Gute Wärmeverteilung
- Rostfreies Gehäuse
- Robuste Ausführung
- Neigung veränderbar
- Auch für den Außenbereich

Schutzgitter für EIH-6000

Type: EIHG-6000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E334B Z Deckenstrahler, EIR-1000, 1000W

Z Deckenstrahler für Terrassen, Balkons und in Freiluftrestaurants, für den Einsatz in Werkstätten und Lagerräumen zum gezielten Heizen von begrenzten Flächen einsetzbar.

Die Reflektoren sind aus hochglanzpoliertem Aluminium mit maximaler Korrosionsbeständigkeit, mit verstellbare Montagekonsole für eine einfache Wand- oder Deckenmontage.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 1000 – 1500 W
- Max. Elementtemp.: 700 °C
- Farbe: Aluminium poliert
- Schutzart: IP 44
- Schutzklasse: I
- Festanschluss
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für den Innenbereich
- Schlankes Design
- Einfache Montage
- Wand- und Deckenmontage möglich

1000 W, 1170x75x94mm

Type: EIR-1000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E334C Z Deckenstrahler, EIR-1500, 1500W

Z Deckenstrahler für Terrassen, Balkons und in Freiluftrestaurants, für den Einsatz in Werkstätten und Lagerräumen zum gezielten Heizen von begrenzten Flächen einsetzbar.

Die Reflektoren sind aus hochglanzpoliertem Aluminium mit maximaler Korrosionsbeständigkeit, mit verstellbare Montagekonsole für eine einfache Wand- oder Deckenmontage.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 1000 – 1500 W
- Max. Elementtemp.: 700 °C
- Farbe: Aluminium poliert
- Schutzart: IP 44
- Schutzklasse: I
- Festanschluss
- Prüfzeichen: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Für den nnenbereich
- Schlankes Design
- Einfache Montage
- Wand- und Deckenmontage möglich

1500 W, 1680x75x94mm

Type: EIR-1500

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E336A Z Dunkelstrahler ohne Schalter, ET-EXO-DARK-2000-W,Weiß

Z Premium-Dunkelstrahler EXO DARK für den windgeschützten Außenbereich, beheizbare Fläche: bis zu 14 m², Fernbedienung optional erhältlich

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Ultra-Low-Glare Infrarotröhre, ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Restlicht: 1 lux/kW/m2
- Leistung: 2000 W
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Ein/Aus Schalter: Nein
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- "Ultra-Low-Glare" Heizelement
- sofortige konstante Wärme ohne Lichtanteil (auf Knopfdruck)
- Für Decken- und Wandmontage geeignet

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen
- RC Ausführung mit Fernbedienung regelbar und in 3 Stufen dimmbar (33% / 66% / 100%)

2000 W, 930x155x111(250) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Weiß

ohne Schalter

Type: ET-EXO-DARK-2000-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E336B** Z **Dunkelstrahler ohne Schalter, ET-EXO-DARK-2000-B, Schwarz**
 Z Premium-Dunkelstrahler EXO DARK für den windgeschützten Außenbereich, beheizbare Fläche: bis zu 14 m², Fernbedienung optional erhältlich

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Ultra-Low-Glare Infrarotröhre, ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Restlicht: 1 lux/kW/m²
- Leistung: 2000 W
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Ein/Aus Schalter: Nein
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- "Ultra-Low-Glare" Heizelement
- sofortige konstante Wärme ohne Lichtanteil (auf Knopfdruck)
- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen
- RC Ausführung mit Fernbedienung regelbar und in 3 Stufen dimmbar (33% / 66% / 100%)

2000 W, 930x155x111(250) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Schwarz

ohne Schalter

Type: ET-EXO-DARK-2000-B

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E336C** **Z Dunkelstrahler mit Funk-Steuerung,ET-EXO-DARK-2000RC-W,Weiß**
Z Premium-Dunkelstrahler EXO DARK für den windgeschützten Außenbereich, beheizbare Fläche:
 bis zu 14 m², Fernbedienung optional erhältlich

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Ultra-Low-Glare Infrarotröhre,
 ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Restlicht: 1 lux/kW/m²
- Leistung: 2000 W
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Ein/Aus Schalter: Nein
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- "Ultra-Low-Glare" Heizelement
- sofortige konstante Wärme ohne Lichtanteil (auf Knopfdruck)
- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen
- RC Ausführung mit Fernbedienung regelbar und in 3 Stufen dimmbar
 (33% / 66% / 100%)

2000 W, 930x155x111(250) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Weiß

mit Funk-Steuerung

Type: ET-EXO-DARK-2000RC-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E336D** **Z Dunkelstrahler m.Funk-Steuerung,ET-EXO-DARK-2000RC-B,Schwarz**
Z Premium-Dunkelstrahler EXO DARK für den windgeschützten Außenbereich, beheizbare Fläche:
 bis zu 14 m², Fernbedienung optional erhältlich

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Ultra-Low-Glare Infrarotröhre,
 ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Restlicht: 1 lux/kW/m²
- Leistung: 2000 W
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Ein/Aus Schalter: Nein
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- "Ultra-Low-Glare" Heizelement

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- sofortige konstante Wärme ohne Lichtanteil (auf Knopfdruck)
- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen
- RC Ausführung mit Fernbedienung regelbar und in 3 Stufen dimmbar (33% / 66% / 100%)

2000 W, 930x155x111(250) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Schwarz
 mit Funk-Steuerung

Type: ET-EXO-DARK-2000RC-B

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E336E** **Z EXO DARK - Zubehör, Funk-Fernbedienung, ET-RC-EXO-RC**
Z Premium-Dunkelstrahler EXO DARK für den windgeschützten Außenbereich, beheizbare Fläche: bis zu 14 m², Fernbedienung optional erhältlich

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Ultra-Low-Glare Infrarotröhre, ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Restlicht: 1 lux/kW/m²
- Leistung: 2000 W
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Ein/Aus Schalter: Nein
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- "Ultra-Low-Glare" Heizelement
- sofortige konstante Wärme ohne Lichtanteil (auf Knopfdruck)
- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen
- RC Ausführung mit Fernbedienung regelbar und in 3 Stufen dimmbar (33% / 66% / 100%)

Funk-Fernbedienung für ETHERMA EXO Funk-Steuerungen

Type: ET-RC-EXO-RC

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E336F** **Z** **EXO DARK - Zubehör, Infrarotröhre, ET-LM-EXO-DARK-2000**
Z Premium-Dunkelstrahler EXO DARK für den windgeschützten Außenbereich, beheizbare Fläche:
 bis zu 14 m², Fernbedienung optional erhältlich

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Ultra-Low-Glare Infrarotröhre,
 ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Restlicht: 1 lux/kW/m²
- Leistung: 2000 W
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Ein/Aus Schalter: Nein
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- "Ultra-Low-Glare" Heizelement
- sofortige konstante Wärme ohne Lichtanteil (auf Knopfdruck)
- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen
- RC Ausführung mit Fernbedienung regelbar und in 3 Stufen dimmbar
 (33% / 66% / 100%)

Infrarotröhre mit 2000 W für Dunkelstrahler ETHERMA EXO DARK

Type: ET-LM-EXO-DARK-2000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E337A** **Z** **Infrarotstrahler ohne Schalter, ET-EXO-PRO-2000-W, Weiß**
Z Premium-Infrarotstrahler EXO PRO für die Anwendung im Außenbereich, Optional auch mit
 integriertem Funk-Dimmer verfügbar

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Premium-Carbonröhre
- Leistung: 2000/2500 W
 ø Lebensdauer Heizröhre 10.000 h
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Ein/Aus-Schalter: Nein
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Garantie: 5 Jahre
- Beheizbare Fläche:
 bis zu 16 m² bei 2000 W
 bis zu 18 m² bei 2500 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Höchste Wärmedichte dank Infrarot Premium-Carbonröhre
- Kein sichtbarer Lichtstrahlungsanteil im Betrieb
- lange Lebensdauer der Premium-Carbonröhre
- Für Decken- und Wandmontage
- Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen
- RC Ausführung mit Fernbedienung regelbar
- RC Ausführung in 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)

2000 W, 830x155x111(250) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Weiß
 ohne Schalter

Type: ET-EXO-PRO-2000-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E337B Z Infrarotstrahler ohne Schalter, ET-EXO-PRO-2000-B, Schwarz

Z Premium-Infrarotstrahler EXO PRO für die Anwendung im Außenbereich, Optional auch mit integriertem Funk-Dimmer verfügbar

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Premium-Carbonröhre
- Leistung: 2000/2500 W
 ø Lebensdauer Heizröhre 10.000 h
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Ein/Aus-Schalter: Nein
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Garantie: 5 Jahre
- Beheizbare Fläche:
 bis zu 16 m2 bei 2000 W
 bis zu 18 m2 bei 2500 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Höchste Wärmedichte dank Infrarot Premium-Carbonröhre
- Kein sichtbarer Lichtstrahlungsanteil im Betrieb
- lange Lebensdauer der Premium-Carbonröhre
- Für Decken- und Wandmontage
- Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen
- RC Ausführung mit Fernbedienung regelbar
- RC Ausführung in 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)

2000 W, 830x155x111(250) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Schwarz
 ohne Schalter

Type: ET-EXO-PRO-2000-B

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E337C Z Infrarotstrahler ohne Schalter,ET-EXO-PRO-2500-W, Weiß

Z Premium-Infrarotstrahler EXO PRO für die Anwendung im Außenbereich, Optional auch mit integriertem Funk-Dimmer verfügbar

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Premium-Carbonröhre
- Leistung: 2000/2500 W
 ø Lebensdauer Heizröhre 10.000 h
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Ein/Aus-Schalter: Nein
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Garantie: 5 Jahre
- Beheizbare Fläche:
 bis zu 16 m2 bei 2000 W
 bis zu 18 m2 bei 2500 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Höchste Wärmedichte dank Infrarot Premium-Carbonröhre
- Kein sichtbarer Lichtstrahlungsanteil im Betrieb
- lange Lebensdauer der Premium-Carbonröhre
- Für Decken- und Wandmontage
- Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen
- RC Ausführung mit Fernbedienung regelbar
- RC Ausführung in 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)

2500 W, 930x155x111(250) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Weiß
 ohne Schalter

Type: ET-EXO-PRO-2500-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E337D Z Infrarotstrahler ohne Schalter,ET-EXO-PRO-2500-B, schwarz

Z Premium-Infrarotstrahler EXO PRO für die Anwendung im Außenbereich, Optional auch mit integriertem Funk-Dimmer verfügbar

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Premium-Carbonröhre
- Leistung: 2000/2500 W
 ø Lebensdauer Heizröhre 10.000 h
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011

- Ein/Aus-Schalter: Nein
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Garantie: 5 Jahre
- Beheizbare Fläche:
 bis zu 16 m2 bei 2000 W
 bis zu 18 m2 bei 2500 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Höchste Wärmedichte dank Infrarot Premium-Carbonröhre
- Kein sichtbarer Lichtstrahlungsanteil im Betrieb
- lange Lebensdauer der Premium-Carbonröhre
- Für Decken- und Wandmontage
- Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen
- RC Ausführung mit Fernbedienung regelbar
- RC Ausführung in 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)

2500 W, 930x155x111(250) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), schwarz
 ohne Schalter

Type: ET-EXO-PRO-2500-B

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E337E Z Infrarotstrahler m. Funk-Steuerung, ET-EXO-PRO-2000RC-W,Weiß

Z Premium-Infrarotstrahler EXO PRO für die Anwendung im Außenbereich, Optional auch mit integriertem Funk-Dimmer verfügbar

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Premium-Carbonröhre
- Leistung: 2000/2500 W
 ø Lebensdauer Heizröhre 10.000 h
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Ein/Aus-Schalter: Nein
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Garantie: 5 Jahre
- Beheizbare Fläche:
 bis zu 16 m2 bei 2000 W
 bis zu 18 m2 bei 2500 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Höchste Wärmedichte dank Infrarot Premium-Carbonröhre
- Kein sichtbarer Lichtstrahlungsanteil im Betrieb
- lange Lebensdauer der Premium-Carbonröhre
- Für Decken- und Wandmontage

- Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen
- RC Ausführung mit Fernbedienung regelbar
- RC Ausführung in 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)

2000 W, 930x155x111(250) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Weiß
 mit integrierter Funk-Steuerung

Type: ET-EXO-PRO-2000RC-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E337F Z Infrarotstrahler m. Funk-Steuerung,ET-EXO-PRO-2000RC-B, Schw

Z Premium-Infrarotstrahler EXO PRO für die Anwendung im Außenbereich, Optional auch mit integriertem Funk-Dimmer verfügbar

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Premium-Carbonröhre
- Leistung: 2000/2500 W
 ø Lebensdauer Heizröhre 10.000 h
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Ein/Aus-Schalter: Nein
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Garantie: 5 Jahre
- Beheizbare Fläche:
 bis zu 16 m2 bei 2000 W
 bis zu 18 m2 bei 2500 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Höchste Wärmedichte dank Infrarot Premium-Carbonröhre
- Kein sichtbarer Lichtstrahlungsanteil im Betrieb
- lange Lebensdauer der Premium-Carbonröhre
- Für Decken- und Wandmontage
- Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen
- RC Ausführung mit Fernbedienung regelbar
- RC Ausführung in 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)

2000 W, 930x155x111(250) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Schwarz
 mit integrierter Funk-Steuerung

Type: ET-EXO-PRO-2000RC-B

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E337G Z Infrarotstrahler m. Funk-Steuerung,ET-EXO-PRO-2500RC-W, Weiß**
Z Premium-Infrarotstrahler EXO PRO für die Anwendung im Außenbereich, Optional auch mit integriertem Funk-Dimmer verfügbar

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Premium-Carbonröhre
- Leistung: 2000/2500 W
 ø Lebensdauer Heizröhre 10.000 h
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Ein/Aus-Schalter: Nein
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Garantie: 5 Jahre
- Beheizbare Fläche:
 bis zu 16 m2 bei 2000 W
 bis zu 18 m2 bei 2500 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Höchste Wärmedichte dank Infrarot Premium-Carbonröhre
- Kein sichtbarer Lichtstrahlungsanteil im Betrieb
- lange Lebensdauer der Premium-Carbonröhre
- Für Decken- und Wandmontage
- Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen
- RC Ausführung mit Fernbedienung regelbar
- RC Ausführung in 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)

2500 W, 930x155x111(250) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Weiß

mit integrierter Funk-Steuerung

Type: ET-EXO-PRO-2500RC-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E337H Z Infrarotstrahler m. Funk-Steuerung,ET-EXO-PRO-2500RC-B,Schw.**
Z Premium-Infrarotstrahler EXO PRO für die Anwendung im Außenbereich, Optional auch mit integriertem Funk-Dimmer verfügbar

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Premium-Carbonröhre
- Leistung: 2000/2500 W
 ø Lebensdauer Heizröhre 10.000 h
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Ein/Aus-Schalter: Nein
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm

- Garantie: 5 Jahre
- Beheizbare Fläche:
 bis zu 16 m2 bei 2000 W
 bis zu 18 m2 bei 2500 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Höchste Wärmedichte dank Infrarot Premium-Carbonröhre
- Kein sichtbarer Lichtstrahlungsanteil im Betrieb
- lange Lebensdauer der Premium-Carbonröhre
- Für Decken- und Wandmontage
- Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen
- RC Ausführung mit Fernbedienung regelbar
- RC Ausführung in 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)

2500 W, 930x155x111(250) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Schwarz
 mit integrierter Funk-Steuerung

Type: ET-EXO-PRO-2500RC-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E3371 Z EXO PRO - Zubehör, Funk-Fernbedienung, ET-RC-EXO-RC

Z Premium-Infrarotstrahler EXO PRO für die Anwendung im Außenbereich, Optional auch mit integriertem Funk-Dimmer verfügbar

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Premium-Carbonröhre
- Leistung: 2000/2500 W
 ø Lebensdauer Heizröhre 10.000 h
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Ein/Aus-Schalter: Nein
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Garantie: 5 Jahre
- Beheizbare Fläche:
 bis zu 16 m2 bei 2000 W
 bis zu 18 m2 bei 2500 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Höchste Wärmedichte dank Infrarot Premium-Carbonröhre
- Kein sichtbarer Lichtstrahlungsanteil im Betrieb
- lange Lebensdauer der Premium-Carbonröhre
- Für Decken- und Wandmontage
- Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen
- RC Ausführung mit Fernbedienung regelbar
- RC Ausführung in 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)

Funk-Fernbedienung für ETHERMA EXO Funk-Steuerung

Type: ET-RC-EXO-RC

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E337J Z EXO PRO - Zubehör, Carbonröhre, ET-LM-EXO-PRO-2000

Z Premium-Infrarotstrahler EXO PRO für die Anwendung im Außenbereich, Optional auch mit integriertem Funk-Dimmer verfügbar

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Premium-Carbonröhre
- Leistung: 2000/2500 W
 ø Lebensdauer Heizröhre 10.000 h
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Ein/Aus-Schalter: Nein
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Garantie: 5 Jahre
- Beheizbare Fläche:
 bis zu 16 m2 bei 2000 W
 bis zu 18 m2 bei 2500 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Höchste Wärmedichte dank Infrarot Premium-Carbonröhre
- Kein sichtbarer Lichtstrahlungsanteil im Betrieb
- lange Lebensdauer der Premium-Carbonröhre
- Für Decken- und Wandmontage
- Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen
- RC Ausführung mit Fernbedienung regelbar
- RC Ausführung in 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)

Carbonröhre mit 2000 W für Infrarotstrahler ETHERMA EXO PRO

Type: ET-LM-EXO-PRO-2000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E337K Z EXO PRO - Zubehör, Carbonröhre, ET-LM-EXO-PRO-2500

Z Premium-Infrarotstrahler EXO PRO für die Anwendung im Außenbereich, Optional auch mit integriertem Funk-Dimmer verfügbar

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Premium-Carbonröhre
- Leistung: 2000/2500 W
 ø Lebensdauer Heizröhre 10.000 h
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Ein/Aus-Schalter: Nein
- Schutzart: IP 65
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Garantie: 5 Jahre
- Beheizbare Fläche:
 bis zu 16 m2 bei 2000 W
 bis zu 18 m2 bei 2500 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Höchste Wärmedichte dank Infrarot Premium-Carbonröhre
- Kein sichtbarer Lichtstrahlungsanteil im Betrieb
- lange Lebensdauer der Premium-Carbonröhre
- Für Decken- und Wandmontage
- Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen
- RC Ausführung mit Fernbedienung regelbar
- RC Ausführung in 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)

Carbonröhre mit 2500 W für Infrarotstrahler ETHERMA EXO PRO

Type: ET-LM-EXO-PRO-2500

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E338A** **Z Infrarotstrahler ohne Schalter,ET-EXO-COMFORT-1400-W, Weiß**
Z Premium-Infrarotstrahler EXO COMFORT für die Anwendung im Außenbereich,
 Funk-Fernbedienung (optional erhältlich), RC-Modell optimal für die Montage an Gastoschirmen
 und -markisen

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenröhre Gold,
 ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Leistung: 1400/1800 W
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 65
- Beheizbare Fläche: bis zu 10 m2 bei 1400 W, bis zu 12 m2 bei 1800 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Infrarot-Halogenröhre Gold
- Maximale Wärmestrahlung nach vorne
- Schnelle Wärmereaktion
- Für Decken- und Wandmontage geeignet

- T-Kipphalterung

EXO COMFORT RC MODELL

- Mit EIN / AUS-Schalter
- Elektronische Sicherheitsabschaltung bei Lage- oder Positionsänderung durch Lagesensor
- Integrierter Timer für 30, 60 oder 90 Minuten
- Kurzheizfunktion 5 Minuten (ideal für Raucherbereiche)

1400 W, 540x110x76(164) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Weiß

ohne Schalter

Type: ET-EXO-COMFORT-1400-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E338B Z Infrarotstrahler o. Schalter,ET-EXO-COMFORT-1400-B, Schwarz

Z Premium-Infrarotstrahler EXO COMFORT für die Anwendung im Außenbereich, Funk-Fernbedienung (optional erhältlich), RC-Modell optimal für die Montage an Gastroschirmen und -markisen

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenröhre Gold, ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Leistung: 1400/1800 W
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 65
- Beheizbare Fläche: bis zu 10 m2 bei 1400 W, bis zu 12 m2 bei 1800 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Infrarot-Halogenröhre Gold
- Maximale Wärmestrahlung nach vorne
- Schnelle Wärmereaktion
- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- T-Kipphalterung

EXO COMFORT RC MODELL

- Mit EIN / AUS-Schalter
- Elektronische Sicherheitsabschaltung bei Lage- oder Positionsänderung durch Lagesensor
- Integrierter Timer für 30, 60 oder 90 Minuten
- Kurzheizfunktion 5 Minuten (ideal für Raucherbereiche)

1400 W, 540x110x76(164) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Schwarz

ohne Schalter

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Type: ET-EXO-COMFORT-1400-B

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E338C** Z **Infrarotstrahler o. Schalter,ET-EXO-COMFORT-1800-W, Weiß**
 Z Premium-Infrarotstrahler EXO COMFORT für die Anwendung im Außenbereich,
 Funk-Fernbedienung (optional erhältlich), RC-Modell optimal für die Montage an Gastroschirmen
 und -markisen

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenröhre Gold,
 ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Leistung: 1400/1800 W
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 65
- Beheizbare Fläche: bis zu 10 m2 bei 1400 W, bis zu 12 m2 bei 1800 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Infrarot-Halogenröhre Gold
- Maximale Wärmestrahlung nach vorne
- Schnelle Wärmereaktion
- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- T-Kipphalterung

EXO COMFORT RC MODELL

- Mit EIN / AUS-Schalter
- Elektronische Sicherheitsabschaltung bei Lage- oder Positionsänderung durch Lagesensor
- Integrierter Timer für 30, 60 oder 90 Minuten
- Kurzheizfunktion 5 Minuten (ideal für Raucherbereiche)

1800 W, 540x110x76(164) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Weiß

ohne Schalter

Type: ET-EXO-COMFORT-1800-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E338D** **Z Infrarotstrahler o. Schalter,ET-EXO-COMFORT-1800-B, Schwarz**
Z Premium-Infrarotstrahler EXO COMFORT für die Anwendung im Außenbereich,
Funk-Fernbedienung (optional erhältlich), RC-Modell optimal für die Montage an Gastroschirmen
und -markisen

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenröhre Gold,
 ∅ Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Leistung: 1400/1800 W
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 65
- Beheizbare Fläche: bis zu 10 m2 bei 1400 W, bis zu 12 m2 bei 1800 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Infrarot-Halogenröhre Gold
- Maximale Wärmestrahlung nach vorne
- Schnelle Wärmereaktion
- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- T-Kipphalterung

EXO COMFORT RC MODELL

- Mit EIN / AUS-Schalter
- Elektronische Sicherheitsabschaltung bei Lage- oder Positionsänderung durch Lagesensor
- Integrierter Timer für 30, 60 oder 90 Minuten
- Kurzheizfunktion 5 Minuten (ideal für Raucherbereiche)

1800 W, 540x110x76(164) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Schwarz
ohne Schalter

Type: ET-EXO-COMFORT-1800-B

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E338E** **Z Infrarotstrahler m.Funk-Steuerung, ET-EXO-COMFORT-1400RC-W**
Z Premium-Infrarotstrahler EXO COMFORT für die Anwendung im Außenbereich,
Funk-Fernbedienung (optional erhältlich), RC-Modell optimal für die Montage an Gastroschirmen
und -markisen

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenröhre Gold,
 ∅ Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Leistung: 1400/1800 W
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 65

- Beheizbare Fläche: bis zu 10 m2 bei 1400 W, bis zu 12 m2 bei 1800 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Infrarot-Halogenröhre Gold
- Maximale Wärmestrahlung nach vorne
- Schnelle Wärmereaktion
- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- T-Kipphalterung

EXO COMFORT RC MODELL

- Mit EIN / AUS-Schalter
- Elektronische Sicherheitsabschaltung bei Lage- oder Positionsänderung durch Lagesensor
- Integrierter Timer für 30, 60 oder 90 Minuten
- Kurzheizfunktion 5 Minuten (ideal für Raucherbereiche)

1400 W, 540x110x76(164) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Weiß
mit integrierter Funk-Steuerung

Type: ET-EXO-COMFORT-1400RC-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E338F Z Infrarotstrahler m.Funk-Steuerung, ET-EXO-COMFORT-1400RC-B

- Z Premium-Infrarotstrahler EXO COMFORT für die Anwendung im Außenbereich, Funk-Fernbedienung (optional erhältlich), RC-Modell optimal für die Montage an Gastroschirmen und -markisen

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenröhre Gold, ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Leistung: 1400/1800 W
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 65
- Beheizbare Fläche: bis zu 10 m2 bei 1400 W, bis zu 12 m2 bei 1800 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Infrarot-Halogenröhre Gold
- Maximale Wärmestrahlung nach vorne
- Schnelle Wärmereaktion
- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- T-Kipphalterung

EXO COMFORT RC MODELL

- Mit EIN / AUS-Schalter

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- Elektronische Sicherheitsabschaltung bei Lage- oder Positionsänderung durch Lagesensor
- Integrierter Timer für 30, 60 oder 90 Minuten
- Kurzheizfunktion 5 Minuten (ideal für Raucherbereiche)

1400 W, 540x110x76(164) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Schwarz

mit integrierter Funk-Steuerung

Type: ET-EXO-COMFORT-1400RC-B

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E338G Z Infrarotstrahler m.Funk-Steuerung,ET-EXO-COMFORT-1800RC-W

Z Premium-Infrarotstrahler EXO COMFORT für die Anwendung im Außenbereich, Funk-Fernbedienung (optional erhältlich), RC-Modell optimal für die Montage an Gastroschirmen und -markisen

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenröhre Gold, ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Leistung: 1400/1800 W
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 65
- Beheizbare Fläche: bis zu 10 m2 bei 1400 W, bis zu 12 m2 bei 1800 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Infrarot-Halogenröhre Gold
- Maximale Wärmestrahlung nach vorne
- Schnelle Wärmereaktion
- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- T-Kipphalterung

EXO COMFORT RC MODELL

- Mit EIN / AUS-Schalter
- Elektronische Sicherheitsabschaltung bei Lage- oder Positionsänderung durch Lagesensor
- Integrierter Timer für 30, 60 oder 90 Minuten
- Kurzheizfunktion 5 Minuten (ideal für Raucherbereiche)

1400 W, 540x110x76(164) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Weiß

mit integrierter Funk-Steuerung

Type: ET-EXO-COMFORT-1800RC-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E338H Z Infrarotstrahler m.Funk-Steuerung ,ET-EXO-COMFORT-1800RC-B**
Z Premium-Infrarotstrahler EXO COMFORT für die Anwendung im Außenbereich,
 Funk-Fernbedienung (optional erhältlich), RC-Modell optimal für die Montage an Gastroschirmen
 und -markisen

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenröhre Gold,
 ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Leistung: 1400/1800 W
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 65
- Beheizbare Fläche: bis zu 10 m2 bei 1400 W, bis zu 12 m2 bei 1800 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Infrarot-Halogenröhre Gold
- Maximale Wärmestrahlung nach vorne
- Schnelle Wärmereaktion
- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- T-Kipphalterung

EXO COMFORT RC MODELL

- Mit EIN / AUS-Schalter
- Elektronische Sicherheitsabschaltung bei Lage- oder Positionsänderung durch Lagesensor
- Integrierter Timer für 30, 60 oder 90 Minuten
- Kurzheizfunktion 5 Minuten (ideal für Raucherbereiche)

1400 W, 540x110x76(164) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Schwarz
 mit integrierter Funk-Steuerung

Type: ET-EXO-COMFORT-1800RC-B

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E338I Z EXO COMFORT - Zubehör, ET-RC-EXO-RC**
Z Premium-Infrarotstrahler EXO COMFORT für die Anwendung im Außenbereich,
 Funk-Fernbedienung (optional erhältlich), RC-Modell optimal für die Montage an Gastroschirmen
 und -markisen

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenröhre Gold,
 ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Leistung: 1400/1800 W

- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 65
- Beheizbare Fläche: bis zu 10 m2 bei 1400 W, bis zu 12 m2 bei 1800 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Infrarot-Halogenröhre Gold
- Maximale Wärmestrahlung nach vorne
- Schnelle Wärmereaktion
- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- T-Kipphalterung

EXO COMFORT RC MODELL

- Mit EIN / AUS-Schalter
- Elektronische Sicherheitsabschaltung bei Lage- oder Positionsänderung durch Lagesensor
- Integrierter Timer für 30, 60 oder 90 Minuten
- Kurzheizfunktion 5 Minuten (ideal für Raucherbereiche)

Funk-Fernbedienung für ETHERMA EXO Funk-Steuerung

Type: ET-RC-EXO-RC

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E338J Z EXO COMFORT - Zubehör, ET-LM-EXO-COMFORT-1400

Z Premium-Infrarotstrahler EXO COMFORT für die Anwendung im Außenbereich, Funk-Fernbedienung (optional erhältlich), RC-Modell optimal für die Montage an Gastroschirmen und -markisen

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenröhre Gold, ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Leistung: 1400/1800 W
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 65
- Beheizbare Fläche: bis zu 10 m2 bei 1400 W, bis zu 12 m2 bei 1800 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Infrarot-Halogenröhre Gold
- Maximale Wärmestrahlung nach vorne
- Schnelle Wärmereaktion
- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- T-Kipphalterung

EXO COMFORT RC MODELL

- Mit EIN / AUS-Schalter
- Elektronische Sicherheitsabschaltung bei Lage- oder Positionsänderung durch Lagesensor
- Integrierter Timer für 30, 60 oder 90 Minuten
- Kurzheizfunktion 5 Minuten (ideal für Raucherbereiche)

Infrarotröhre mit 1400 W für Infrarotstrahler ETHERMA EXO COMFORT

Type: ET-LM-EXO-COMFORT-1400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E338K Z EXO COMFORT - Zubehör, ET-LM-EXO-COMFORT-1800

Z Premium-Infrarotstrahler EXO COMFORT für die Anwendung im Außenbereich, Funk-Fernbedienung (optional erhältlich), RC-Modell optimal für die Montage an Gastroschirmen und -markisen

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenröhre Gold, ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Leistung: 1400/1800 W
- Farben: Weiß RAL 9016, Schwarz RAL 9011
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 65
- Beheizbare Fläche: bis zu 10 m2 bei 1400 W, bis zu 12 m2 bei 1800 W

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Infrarot-Halogenröhre Gold
- Maximale Wärmestrahlung nach vorne
- Schnelle Wärmereaktion
- Für Decken- und Wandmontage geeignet
- T-Kipphalterung

EXO COMFORT RC MODELL

- Mit EIN / AUS-Schalter
- Elektronische Sicherheitsabschaltung bei Lage- oder Positionsänderung durch Lagesensor
- Integrierter Timer für 30, 60 oder 90 Minuten
- Kurzheizfunktion 5 Minuten (ideal für Raucherbereiche)

Infrarotröhre mit 1800 W für Infrarotstrahler ETHERMA EXO COMFORT

Type: ET-LM-EXO-COMFORT-1800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E339A** Z **Infrarotstrahler, ET-EXO-BASIC-1800-NA, nano-anthrazit**
 Z Der EXO BASIC ist die preiswerte Einstiegsvariante im Außenbereich.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenröhre, ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Leistung: 1800 W
- Farbe Gehäuse: Schwarz eloxiert, ähnlich RAL 9011
- Farbe Endkappen: Nano-Anthrazit, ähnlich RAL 7016
- Ein/Aus-Schalter: Nein
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 65
- Beheizbare Heizfläche: bis zu 12 m2

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Innovative Infrarot-Halogenröhre
- Schnelle Wärmereaktion
- Für Decken- und Wandmontage
- T-Kipphalterung für einfache Montage

1800 W, 423x110x76(164) mm (BxHxT (inkl. Halterung)), Nano-Anthrazit

Type: ET-EXO-BASIC-1800-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E339B** Z **EXO BASIC - Zubehör, ET-LM-EXO-BASIC-1800, Infrarotröhre**
 Z Der EXO BASIC ist die preiswerte Einstiegsvariante im Außenbereich.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenröhre, ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Leistung: 1800 W
- Farbe Gehäuse: Schwarz eloxiert, ähnlich RAL 9011
- Farbe Endkappen: Nano-Anthrazit, ähnlich RAL 7016
- Ein/Aus-Schalter: Nein
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 65
- Beheizbare Heizfläche: bis zu 12 m2

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- Innovative Infrarot-Halogenröhre

- Schnelle Wärmereaktion
- Für Decken- und Wandmontage
- T-Kipphalterung für einfache Montage

Infrarotröhre mit 1800 W für Infrarotstrahler ETHERMA EXO BASIC

Type: ET-LM-EXO-BASIC-1800

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E340A Z Infrarotstrahler auf Standfuß, ET-EXO-STATIV-2800RC-NA

Z Der EXO STATIV ist ein ortsunabhängiger Stand-Infrarotstrahler für den Außenbereich. Er besteht aus einem Standfuß mit rundem Betonsockel und zwei Heizstrahlern. Beide Strahler sind über einen elektronischen Multifunktionsschalter auf einem der Geräte zu bedienen. Alternativ kann die Steuerung ebenso über eine Fernbedienung (optional erhältlich) erfolgen.

HINWEIS:

Beim Einsatz im überdachten Außenbereich ist ein Sicherheitsabstand von mindestens 30 cm zur Decke einzuhalten.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenröhre, ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Leistung: 2800 W
- Farbe Gehäuse & Standfuß: Schwarz eloxiert, ähnlich RAL 9011
- Farbe Endkappen: Nano-Anthrazit, ähnlich RAL 7016
- Gesamthöhe: 2,1 m
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 44
- Beheizbare Fläche: bis zu 20 m²

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- + Flexible Platzierung für Wärme an jedem Ort
- + Elektronische Sicherheitsabschaltung bei Lage- oder Positionsänderung durch intelligentem Lagesensor
- + Integrierter Timer für 30, 60 und 90 Minuten
- + Kurzheizfunktion 5 Minuten (ideal für Raucherbereiche)
- + Schnelle Wärmereaktion auf zwei Seiten

2800 W, 462x2100x310mm (BxHxT), Nano-Anthrazit

Type: ET-EXO-STATIV-2800RC-NA

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E340B Z EXO STATIV - Zubehör, Infrarotröhre, ET-LM-EXO-COMFORT-1400

Z Der EXO STATIV ist ein ortsunabhängiger Stand-Infrarotstrahler für den Außenbereich. Er besteht aus einem Standfuß mit rundem Betonsockel und zwei Heizstrahlern. Beide Strahler sind über einen elektronischen Multifunktionsschalter auf einem der Geräte zu bedienen. Alternativ kann die Steuerung ebenso über eine Fernbedienung (optional erhältlich) erfolgen.

HINWEIS:

Beim Einsatz im überdachten Außenbereich ist ein Sicherheitsabstand von mindestens 30 cm zur Decke einzuhalten.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenröhre, ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Leistung: 2800 W
- Farbe Gehäuse & Standfuß: Schwarz eloxiert, ähnlich RAL 9011
- Farbe Endkappen: Nano-Anthrazit, ähnlich RAL 7016
- Gesamthöhe: 2,1 m
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 44
- Beheizbare Fläche: bis zu 20 m²

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- + Flexible Platzierung für Wärme an jedem Ort
- + Elektronische Sicherheitsabschaltung bei Lage- oder Positionsänderung durch intelligentem Lagesensor
- + Integrierter Timer für 30, 60 und 90 Minuten
- + Kurzheizfunktion 5 Minuten (ideal für Raucherbereiche)
- + Schnelle Wärmereaktion auf zwei Seiten

Infrarotröhre mit 1400 W für Infrarotstrahler ETHERMA EXO COMFORT und ETHERMA EXO STATIV

Type: ET-LM-EXO-COMFORT-1400

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E340C Z EXO STATIV - Zubehör, Funk-Fernbedienung, ET-RC-EXO-RC

Z Der EXO STATIV ist ein ortsunabhängiger Stand-Infrarotstrahler für den Außenbereich. Er besteht aus einem Standfuß mit rundem Betonsockel und zwei Heizstrahlern. Beide Strahler sind über einen elektronischen Multifunktionsschalter auf einem der Geräte zu bedienen. Alternativ kann die Steuerung ebenso über eine Fernbedienung (optional erhältlich) erfolgen.

HINWEIS:

Beim Einsatz im überdachten Außenbereich ist ein Sicherheitsabstand von mindestens 30 cm zur Decke einzuhalten.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Heizröhre: Infrarot-Halogenröhre, ø Lebensdauer Heizröhre 5.000 h
- Leistung: 2800 W
- Farbe Gehäuse & Standfuß: Schwarz eloxiert, ähnlich RAL 9011
- Farbe Endkappen: Nano-Anthrazit, ähnlich RAL 7016
- Gesamthöhe: 2,1 m
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 44
- Beheizbare Fläche: bis zu 20 m²

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTVORTEILE

- + Flexible Platzierung für Wärme an jedem Ort
- + Elektronische Sicherheitsabschaltung bei Lage- oder Positionsänderung durch intelligentem Lagesensor
- + Integrierter Timer für 30, 60 und 90 Minuten
- + Kurzheizfunktion 5 Minuten (ideal für Raucherbereiche)
- + Schnelle Wärmereaktion auf zwei Seiten

Funk-Fernbedienung für ETHERMA EXO Funk-Steuerung

Type: ET-RC-EXO-RC

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E341A Z Markisenhalterung, halbrund, ET-EXO-THC-B, schwarz**
- Z Zubehör für EXO COMFORT und EXO BASIC**

Markisenhalterung halbrund
 Abmessungen: 40x120x260mm
 Farbe: schwarz (RAL9011)
 Type: ET-EXO-THC-B

L

S

0,00 Stk EP

14E341B	Z Markisenhalterung, halbrund, ET-EXO-THC-W, weiß Z Zubehör für EXO COMFORT und EXO BASIC Markisenhalterung halbrund Abmessungen: 40x120x260mm Farbe: weiß (RAL9016) Type: ET-EXO-THC-W	L <u>S</u> 0,00 Stk EP
14E341C	Z Schirmhalterung,drehbar, ET-EXO-THR-B, schwarz Z Zubehör für EXO COMFORT und EXO BASIC Schirmhalterung drehbar, Abmessungen (BxH): 20 x 30-40mm Gesamthöhe: 176mm Farbe: schwarz (RAL9011) Type: ET-EXO-THR-B	L <u>S</u> 0,00 Stk EP
14E341D	Z Schirmhalterung,drehbar, ET-EXO-THR-W, weiß Z Zubehör für EXO COMFORT und EXO BASIC Schirmhalterung drehbar, Abmessungen (BxH): 20 x 30-40mm Gesamthöhe: 176mm Farbe: weiß (RAL9016) Type: ET-EXO-THR-W	L <u>S</u> 0,00 Stk EP
14E341E	Z T-Halter,schwenkbar, ET-EXO-T-HM-T, silber Z Zubehör für EXO COMFORT und EXO BASIC	L <u>S</u> 0,00 Stk EP

T-Halter schwenkbar,
 Abmessungen: 31x80x112mm
 Material: Alu eloxiert
 Farbe: Silber
 Type: ET-EXO-T-HM-T

	L	
	<u>S</u>	
0,00 Stk	EP

14E4 Z Direktheizgeräte (ETHERMA)

Version: 2023-04

Liefen und Montage:

Im Folgenden ist das Liefen und die Montage von Direktheizgeräten beschrieben. Lagerung, Lieferung und Montage erfolgen gemäß den Angaben des Herstellers.

Montage - bzw. Befestigungsmaterial zur einfachen Montage ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

Zubehör:

Positionen für Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

14E401A Z Unterputz-Handtuchwärmer m.Thermostat ZESTO, ETZ-230-1-CR

Z Der Unterputz-Handtuchwärmer ZESTO ist ein Wandheizungsset bestehend aus einer Heizmatte inkl. Begrenzer (ca. 60 °C), dem Design-Einbauthermostat eTOUCH HYBRID, verchromten KEUCO Handtuchhalter inkl. Befestigungsschiene und einer Isolierplatte.

Die Netzheizmatte, die Isolierplatte und die rostfreie Montageschiene für den Handtuchhalter werden unterputz in die Wand eingebaut. Die Dünnbett-Netzheizmatte kann im Fliesenkleber unter Platten oder unter Putzbelag verlegt werden. Die Schiene bietet insgesamt vier mögliche Montagepunkte (Abstand 13 cm) für die Befestigung von Handtuchhaltern.

Zur Steuerung des Handtuchwärmers ZESTO ist im Set das Design-Einbauthermostat eTOUCH HYBRID enthalten.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 230 W
- Wandtemperatur: Ca. 55 °C
- Begrenzungstemp.: Ca. 60 °C
- Heizleiterstärke: Max. 3,3 mm
- Maße Matte: 125 x 40 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht

- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung

- Harmonisches Raumbild dank in Wand integrierter Heizung
- Edler KEUCO Handtuchhalter inkludiert - 3 weitere Handtuchhalter möglich und sind in eigener Position beschrieben
- Inkludiertes Design-Thermostat mit 2 Relaisausgängen
- Angenehme Strahlungswärme

230 W, 125x40mm

mit Thermostat

Type: ETZ-230-1-CR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E401B Z Unterputz-Handtuchwärmer o. Thermostat ZESTO, ETZ-230-1-CR-NT

Z Der Unterputz-Handtuchwärmer ZESTO ist ein Wandheizungsset bestehend aus einer Heizmatte inkl. Begrenzer (ca. 60 °C), dem Design-Einbaathermostat eTOUCH HYBRID, verchromten KEUCO Handtuchhalter inkl. Befestigungsschiene und einer Isolierplatte.

Die Netzheizmatte, die Isolierplatte und die rostfreie Montageschiene für den Handtuchhalter werden unterputz in die Wand eingebaut. Die Dünnbett-Netzheizmatte kann im Fliesenkleber unter Platten oder unter Putzbelag verlegt werden. Die Schiene bietet insgesamt vier mögliche Montagepunkte (Abstand 13 cm) für die Befestigung von Handtuchhaltern.

Zur Steuerung des Handtuchwärmers ZESTO ist im Set das Design-Einbaathermostat eTOUCH HYBRID enthalten.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 230 W
- Wandtemperatur: Ca. 55 °C
- Begrenzungstemp.: Ca. 60 °C
- Heizleiterstärke: Max. 3,3 mm
- Maße Matte: 125 x 40 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung

- Harmonisches Raumbild dank in Wand integrierter Heizung
- Edler KEUCO Handtuchhalter inkludiert - 3 weitere Handtuchhalter möglich und sind in

eigener Position beschrieben

- Inkludiertes Design-Thermostat mit 2 Relaisausgängen
- Angenehme Strahlungswärme

230 W, 125x40mm

ohne Thermostat

Type: ETZ-230-1-CR-NT

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E401C Z Zubehör Handtuchwärmer ZESTO, Halti-EO-50-ZESTO

Z Der Unterputz-Handtuchwärmer ZESTO ist ein Wandheizungsset bestehend aus einer Heizmatte inkl. Begrenzer (ca. 60 °C), dem Design-Einbauthermostat eTOUCH HYBRID, verchromten KEUCO Handtuchhalter inkl. Befestigungsschiene und einer Isolierplatte.

Die Netzheizmatte, die Isolierplatte und die rostfreie Montageschiene für den Handtuchhalter werden unterputz in die Wand eingebaut. Die Dünnbett-Netzheizmatte kann im Fliesenkleber unter Platten oder unter Putzbelag verlegt werden. Die Schiene bietet insgesamt vier mögliche Montagepunkte (Abstand 13 cm) für die Befestigung von Handtuchhaltern.

Zur Steuerung des Handtuchwärmers ZESTO ist im Set das Design-Einbauthermostat eTOUCH HYBRID enthalten.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 230 W
- Wandtemperatur: Ca. 55 °C
- Begrenzungstemp.: Ca. 60 °C
- Heizleiterstärke: Max. 3,3 mm
- Maße Matte: 125 x 40 cm
- Netzaufbau: 12 x 12 mm, selbstklebend
- Schutzart: IP X7
- Schutzmaßnahme: FI-Schutzschalter, 30 mA
- Anschlussleitung: 4 m; 2 x 1,0 mm²/1,5 mm² + Schutzgeflecht
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung

- Harmonisches Raumbild dank in Wand integrierter Heizung
- Edler KEUCO Handtuchhalter inkludiert - 3 weitere Handtuchhalter möglich und sind in eigener Position beschrieben
- Inkludiertes Design-Thermostat mit 2 Relaisausgängen
- Angenehme Strahlungswärme

KEUCO Handtuchhalter für Handtuchwärmer ZESTO,
 verchromt, einseitig offen, B 50 cm

Type: Halti-EO-50-ZESTO

betrifft Position(en):

L

S

0,00 Stk EP

14E402A Z Badheizkörper, BHK-53/78, 400W

Z Badheizkörper, ohne sichtbare Schweißnähte, als Wärmequelle im Bad und z.B. für warme Handtücher, frostsicher bis -20 °C und mit Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt.

Der eingeschraubte Heizstab ist mit einem angebauten Regelthermostat auf 45 oder 60 °C Heizkörpertemperatur einstellbar, mit Ein-/Aus-Schalter mit LED-Anzeige sowie eine Timerfunktion für 2 Stunden.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V / 50 Hz
- Leistung: 400 – 1000 Watt
- Farbe: Verkehrsweiß RAL 9016
- Gerätetiefe: 85 mm
- Regelung: 2 Stufen, 45 °C oder 60 °C,
- Timerfunktion 2 Stunden
- Schutzart: IP X5
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1,5 m rechts
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 2-Stufen-Regelung für Heizkörpertemperatur
- Optionale Infrarot-Steuerung verfügbar
 - Ökodesign-Richtlinien konform in Verbindung mit Infrarot-Steuerung
 - Wochen- und Tagesprogramm
 - Temperatursturz-Erkennung

400 W, 530x780mm

Type: BHK-53/78

Angebotenes Erzeugnis: ()

L

S

0,00 Stk EP

14E402C Z Badheizkörper, BHK-53/119, 600W

Z Badheizkörper, ohne sichtbare Schweißnähte, als Wärmequelle im Bad und z.B. für warme Handtücher, frostsicher bis -20 °C und mit Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt.

Der eingeschraubte Heizstab ist mit einem angebauten Regelthermostat auf 45 oder 60 °C Heizkörpertemperatur einstellbar, mit Ein-/Aus-Schalter mit LED-Anzeige sowie eine Timerfunktion für 2 Stunden.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V / 50 Hz
- Leistung: 400 – 1000 Watt
- Farbe: Verkehrsweiß RAL 9016
- Gerätetiefe: 85 mm
- Regelung: 2 Stufen, 45 °C oder 60 °C,
- Timerfunktion 2 Stunden
- Schutzart: IP X5
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1,5 m rechts
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 2-Stufen-Regelung für Heizkörpertemperatur
- Optionale Infrarot-Steuerung verfügbar
 - Ökodesign-Richtlinien konform in Verbindung mit Infrarot-Steuerung
 - Wochen- und Tagesprogramm
 - Temperatursturz-Erkennung

600 W, 530x1190mm

Type: BHK-53/119

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E402D Z Badheizkörper, BHK-63/119, 800W

Z Badheizkörper, ohne sichtbare Schweißnähte, als Wärmequelle im Bad und z.B. für warme Handtücher, frostsicher bis -20 °C und mit Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt.

Der eingeschraubte Heizstab ist mit einem angebauten Regelthermostat auf 45 oder 60 °C Heizkörpertemperatur einstellbar, mit Ein-/Aus-Schalter mit LED-Anzeige sowie eine Timerfunktion für 2 Stunden.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V / 50 Hz
- Leistung: 400 – 1000 Watt
- Farbe: Verkehrsweiß RAL 9016
- Gerätetiefe: 85 mm
- Regelung: 2 Stufen, 45 °C oder 60 °C,
- Timerfunktion 2 Stunden
- Schutzart: IP X5
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1,5 m rechts
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 2-Stufen-Regelung für Heizkörpertemperatur
- Optionale Infrarot-Steuerung verfügbar
 - Ökodesign-Richtlinien konform in Verbindung mit

- Infrarot-Steuerung
- Wochen- und Tagesprogramm
- Temperatursturz-Erkennung

800 W, 630x1190mm

Type: BHK-63/119

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E402E Z Badheizkörper, BHK-63/168, 1000W

Z Badheizkörper, ohne sichtbare Schweißnähte, als Wärmequelle im Bad und z.B. für warme Handtücher, frostsicher bis -20 °C und mit Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt.

Der eingeschraubte Heizstab ist mit einem angebauten Regelthermostat auf 45 oder 60 °C Heizkörpertemperatur einstellbar, mit Ein-/Aus-Schalter mit LED-Anzeige sowie eine Timerfunktion für 2 Stunden.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V / 50 Hz
- Leistung: 400 – 1000 Watt
- Farbe: Verkehrsweiß RAL 9016
- Gerätetiefe: 85 mm
- Regelung: 2 Stufen, 45 °C oder 60 °C,
- Timerfunktion 2 Stunden
- Schutzart: IP X5
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1,5 m rechts
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 2-Stufen-Regelung für Heizkörpertemperatur
- Optionale Infrarot-Steuerung verfügbar
 - Ökodesign-Richtlinien konform in Verbindung mit Infrarot-Steuerung
 - Wochen- und Tagesprogramm
 - Temperatursturz-Erkennung

1000 W, 630x1680mm

Type: BHK-63/168

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E402F Z Badheizkörper - Funk-Thermostat, BHK-TH

Z Badheizkörper, ohne sichtbare Schweißnähte, als Wärmequelle im Bad und z.B. für warme Handtücher, frostsicher bis -20 °C und mit Wärmeträgerflüssigkeit gefüllt.

Der eingeschraubte Heizstab ist mit einem angebauten Regelthermostat auf 45 oder 60 °C Heizkörpertemperatur einstellbar, mit Ein-/Aus-Schalter mit LED-Anzeige sowie eine Timerfunktion für 2 Stunden.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V / 50 Hz
- Leistung: 400 – 1000 Watt
- Farbe: Verkehrsweiß RAL 9016
- Gerätetiefe: 85 mm
- Regelung: 2 Stufen, 45 °C oder 60 °C,
- Timerfunktion 2 Stunden
- Schutzart: IP X5
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1,5 m rechts
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- 2-Stufen-Regelung für Heizkörpertemperatur
- Optionale Infrarot-Steuerung verfügbar
 - Ökodesign-Richtlinien konform in Verbindung mit Infrarot-Steuerung
 - Wochen- und Tagesprogramm
 - Temperatursturz-Erkennung

Funk-Raumthermostat, LCD-Anzeige mit Uhr und Wochenprogramm

Typ: BKH-TH

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E403B Z Spiegelheizung, SPH-50/50, 36W

Z Spiegelheizung gegen ein Beschlagen des Spiegels in kleinen Bädern, wenn z.B. Warmwasser in die Badewanne eingelassen oder geduscht wird. Die Spiegelheizungsfolie wird auf der Rückseite des Spiegels dauerhaft aufgeklebt.

Das Ein-/Ausschalten kann z.B. gemeinsam mit dem Licht erfolgen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 27– 75 W
- Temperatur: Ca. 50 °C bei Norm-Innentemp.
- Aufbau: chemisch resistente Heizfolie
- Stärke Folie: ca. 0,3mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: II, schutzisoliert
- Anschlussleitung: 2 m, 2 x 1,5 mm² teflonisoliert
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

36 W, 500x500mm,

Typ: SPH-50/50

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E403C Z Spiegelheizung, SPH-50/70, 52W

Z Spiegelheizung gegen ein Beschlagen des Spiegels in kleinen Bädern, wenn z.B. Warmwasser in die Badewanne eingelassen oder geduscht wird. Die Spiegelheizungsfolie wird auf der Rückseite des Spiegels dauerhaft aufgeklebt.

Das Ein-/Ausschalten kann z.B. gemeinsam mit dem Licht erfolgen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 27– 75 W
- Temperatur: Ca. 50 °C bei Norm-Innentemp.
- Aufbau: chemisch resistente Heizfolie
- Stärke Folie: ca. 0,3mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: II, schutzisoliert
- Anschlussleitung: 2 m, 2 x 1,5 mm² teflonisoliert
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

52 W, 700x500mm,

Typ: SPH-50/70

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E403D Z Spiegelheizung, SPH-50/100, 75W

Z Spiegelheizung gegen ein Beschlagen des Spiegels in kleinen Bädern, wenn z.B. Warmwasser in die Badewanne eingelassen oder geduscht wird. Die Spiegelheizungsfolie wird auf der Rückseite des Spiegels dauerhaft aufgeklebt.

Das Ein-/Ausschalten kann z.B. gemeinsam mit dem Licht erfolgen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 27– 75 W
- Temperatur: Ca. 50 °C bei Norm-Innentemp.
- Aufbau: chemisch resistente Heizfolie
- Stärke Folie: ca. 0,3mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: II, schutzisoliert
- Anschlussleitung: 2 m, 2 x 1,5 mm² teflonisoliert

- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

75 W, 1000x500mm,
 Typ: SPH-50/100
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L		
S		
0,00 Stk	EP

14E403E Z Spiegelheizung, SPH-S, Sondermaß

Z Spiegelheizung gegen ein Beschlagen des Spiegels in kleinen Bädern, wenn z.B. Warmwasser in die Badewanne eingelassen oder geduscht wird. Die Spiegelheizungsfolie wird auf der Rückseite des Spiegels dauerhaft aufgeklebt.

Das Ein-/Ausschalten kann z.B. gemeinsam mit dem Licht erfolgen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 27– 75 W
- Temperatur: Ca. 50 °C bei Norm-Innentemp.
- Aufbau: chemisch resistente Heizfolie
- Stärke Folie: ca. 0,3mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: II, schutzisoliert
- Anschlussleitung: 2 m, 2 x 1,5 mm² teflonisoliert
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Länge auf Maß, 220 W/m², Breite: 500mm

Typ: SPH-S

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L		
S		
0,00 Stk	EP

14E403F Z Spiegelheizung,SPH-50/40, 27W

Z Spiegelheizung gegen ein Beschlagen des Spiegels in kleinen Bädern, wenn z.B. Warmwasser in die Badewanne eingelassen oder geduscht wird. Die Spiegelheizungsfolie wird auf der Rückseite des Spiegels dauerhaft aufgeklebt.

Das Ein-/Ausschalten kann z.B. gemeinsam mit dem Licht erfolgen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 27– 75 W
- Temperatur: Ca. 50 °C bei Norm-Innentemp.
- Aufbau: chemisch resistente Heizfolie
- Stärke Folie: ca. 0,3mm
- Schutzart: IP X4

- Schutzklasse: II, schutzisoliert
- Anschlussleitung: 2 m, 2 x 1,5 mm² teflonisoliert
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

27 W, 400x500mm,

Typ: SPH-50/40

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E403G Z Spiegelheizung,SPH-50/60, 44W

Z Spiegelheizung gegen ein Beschlagen des Spiegels in kleinen Bädern, wenn z.B. Warmwasser in die Badewanne eingelassen oder geduscht wird. Die Spiegelheizungsfolie wird auf der Rückseite des Spiegels dauerhaft aufgeklebt.

Das Ein-/Ausschalten kann z.B. gemeinsam mit dem Licht erfolgen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 27– 75 W
- Temperatur: Ca. 50 °C bei Norm-Innentemp.
- Aufbau: chemisch resistente Heizfolie
- Stärke Folie: ca. 0,3mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: II, schutzisoliert
- Anschlussleitung: 2 m, 2 x 1,5 mm² teflonisoliert
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

44 W, 600x500mm,

Typ: SPH-50/60

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E403H Z Spiegelheizung,SPH-50/80, 59W

Z Spiegelheizung gegen ein Beschlagen des Spiegels in kleinen Bädern, wenn z.B. Warmwasser in die Badewanne eingelassen oder geduscht wird. Die Spiegelheizungsfolie wird auf der Rückseite des Spiegels dauerhaft aufgeklebt.

Das Ein-/Ausschalten kann z.B. gemeinsam mit dem Licht erfolgen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 27– 75 W
- Temperatur: Ca. 50 °C bei Norm-Innentemp.
- Aufbau: chemisch resistente Heizfolie

- Stärke Folie: ca. 0,3mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: II, schutzisoliert
- Anschlussleitung: 2 m, 2 x 1,5 mm² teflonisoliert
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

59 W, 800x500mm,

Typ: SPH-50/80

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E403I Z Spiegelheizung,SPH-50/90, 67W

Z Spiegelheizung gegen ein Beschlagen des Spiegels in kleinen Bädern, wenn z.B. Warmwasser in die Badewanne eingelassen oder geduscht wird. Die Spiegelheizungsfolie wird auf der Rückseite des Spiegels dauerhaft aufgeklebt.

Das Ein-/Ausschalten kann z.B. gemeinsam mit dem Licht erfolgen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 27– 75 W
- Temperatur: Ca. 50 °C bei Norm-Innentemp.
- Aufbau: chemisch resistente Heizfolie
- Stärke Folie: ca. 0,3mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: II, schutzisoliert
- Anschlussleitung: 2 m, 2 x 1,5 mm² teflonisoliert
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

67W, 900x500mm,

Typ: SPH-50/90

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E404A Z Frostwächter EFW, EFW-500, 500W

Z Frostsicherung (z.B. Gäste-WC, Kellerräume, Wintergärten).

Thermostat stufenlos, einschließlich Kontrolllampe, Anschlusskabel mit Stecker.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 500 Watt
- Thermostat: 5–15 °C
- Regelbereich: bis 15 °C

- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: II
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Frostwächter EFW, 500 W, 230 V, IP 21

500 W, 240x240mm, Tiefe: 105mm

Typ: EFW-500

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E405A Z Konvektor CP eco, CP-600-Eco, 600W

Z Konvektor mit frontseitigem Luftaustritt zur schnellen und effizienten Beheizung von Wohnräumen. Die Heizgeräte verfügen über eine elektronische Temperaturregelung, einen Ein-/Aus-Schalter und werden in der Standardversion mit Stecker geliefert.

Die Konvektoren können per kostenloser App über Wi-Fi gesteuert werden und sind Ökodesign-Richtlinien konform. Die Steuerung befindet sich in der unteren rechten Ecke des Geräts für eine genauere Raumtemperaturanzeige.

Als zusätzliches Feature verfügt die Steuerung über Bluetooth zur lokalen Steuerung anderer Geräte ohne Wi-Fi.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 500 – 2000 W
- Regelbereich: 5 – 30 °C
- Regelung: Elektronisches Thermostat
- Farbe: Reinweiß, RAL9010
- Gerätetiefe: 85 mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: II
- Anschluss: Steckerleitung 1,5 m
- Prüfzeichen: NEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Niedrige Temperatur am Heizelement (ca. 90 °C) reduziert Staubtransport
- Wärmeabgabe nach vorne
- Effiziente Luftherwärmung, dank großer Konvektionsfläche
- Ökodesign-Richtlinien konform
- Wi-Fi Steuerung über Tablet und Smartphone
- Projektion der Temperatur auf den Boden
- Wochen- und Tagestimer
- Temperatursturz-Erkennung

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

30-55 W/m² Niedrigenergie und Passivhaus

60-80 W/m² Gut isolierter Wohnraum

85-105 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum
 110-130 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

600 W, 552x400mm (Breite x Höhe)

Typ: CP-600-Eco

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E405B Z Konvektor CP eco, CP-1000-Eco, 1000W

Z Konvektor mit frontseitigem Luftaustritt zur schnellen und effizienten Beheizung von Wohnräumen. Die Heizgeräte verfügen über eine elektronische Temperaturregelung, einen Ein-/Aus-Schalter und werden in der Standardversion mit Stecker geliefert.

Die Konvektoren können per kostenloser App über Wi-Fi gesteuert werden und sind Ökodesign-Richtlinien konform. Die Steuerung befindet sich in der unteren rechten Ecke des Geräts für eine genauere Raumtemperaturanzeige.

Als zusätzliches Feature verfügt die Steuerung über Bluetooth zur lokalen Steuerung anderer Geräte ohne Wi-Fi.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 500 – 2000 W
- Regelbereich: 5 – 30 °C
- Regelung: Elektronisches Thermostat
- Farbe: Reinweiß, RAL9010
- Gerätetiefe: 85 mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: II
- Anschluss: Steckerleitung 1,5 m
- Prüfzeichen: NEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Niedrige Temperatur am Heizelement (ca. 90 °C) reduziert Staubtransport
- Wärmeabgabe nach vorne
- Effiziente Lufterwärmung, dank großer Konvektionsfläche
- Ökodesign-Richtlinien konform
- Wi-Fi Steuerung über Tablet und Smartphone
- Projektion der Temperatur auf den Boden
- Wochen- und Tagestimer
- Temperatursturz-Erkennung

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

30-55 W/m² Niedrigenergie und Passivhaus

60-80 W/m² Gut isolierter Wohnraum

85-105 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

110-130 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

1000 W, 800x400mm (Breite x Höhe)

Typ: CP-1000-Eco

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E405C Z Konvektor CP eco, CP-1500-Eco, 1500W

Z Konvektor mit frontseitigem Luftaustritt zur schnellen und effizienten Beheizung von Wohnräumen. Die Heizgeräte verfügen über eine elektronische Temperaturregelung, einen Ein-/Aus-Schalter und werden in der Standardversion mit Stecker geliefert.

Die Konvektoren können per kostenloser App über Wi-Fi gesteuert werden und sind Ökodesign-Richtlinien konform. Die Steuerung befindet sich in der unteren rechten Ecke des Geräts für eine genauere Raumtemperaturanzeige.

Als zusätzliches Feature verfügt die Steuerung über Bluetooth zur lokalen Steuerung anderer Geräte ohne Wi-Fi.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 500 – 2000 W
- Regelbereich: 5 – 30 °C
- Regelung: Elektronisches Thermostat
- Farbe: Reinweiß, RAL9010
- Gerätetiefe: 85 mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: II
- Anschluss: Steckerleitung 1,5 m
- Prüfzeichen: NEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Niedrige Temperatur am Heizelement (ca. 90 °C) reduziert Staubtransport
- Wärmeabgabe nach vorne
- Effiziente Luftherwärmung, dank großer Konvektionsfläche
- Ökodesign-Richtlinien konform
- Wi-Fi Steuerung über Tablet und Smartphone
- Projektion der Temperatur auf den Boden
- Wochen- und Tagestimer
- Temperatursturz-Erkennung

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

30-55 W/m² Niedrigenergie und Passivhaus

60-80 W/m² Gut isolierter Wohnraum

85-105 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

110-130 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

1500 W, 1172x400mm (Breite x Höhe)

Typ: CP-1500-Eco

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E405D Z Konvektor CP eco, CP-2000-Eco, 2000W

Z Konvektor mit frontseitigem Luftaustritt zur schnellen und effizienten Beheizung von Wohnräumen. Die Heizgeräte verfügen über eine elektronische Temperaturregelung, einen Ein-/Aus-Schalter und werden in der Standardversion mit Stecker geliefert.

Die Konvektoren können per kostenloser App über Wi-Fi gesteuert werden und sind Ökodesign-Richtlinien konform. Die Steuerung befindet sich in der unteren rechten Ecke des Geräts für eine genauere Raumtemperaturanzeige.

Als zusätzliches Feature verfügt die Steuerung über Bluetooth zur lokalen Steuerung anderer Geräte ohne Wi-Fi.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 500 – 2000 W
- Regelbereich: 5 – 30 °C
- Regelung: Elektronisches Thermostat
- Farbe: Reinweiß, RAL9010
- Gerätetiefe: 85 mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: II
- Anschluss: Steckerleitung 1,5 m
- Prüfzeichen: NEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Niedrige Temperatur am Heizelement (ca. 90 °C) reduziert Staubtransport
- Wärmeabgabe nach vorne
- Effiziente Luftherwärmung, dank großer Konvektionsfläche
- Ökodesign-Richtlinien konform
- Wi-Fi Steuerung über Tablet und Smartphone
- Projektion der Temperatur auf den Boden
- Wochen- und Tagestimer
- Temperatursturz-Erkennung

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

30-55 W/m² Niedrigenergie und Passivhaus

60-80 W/m² Gut isolierter Wohnraum

85-105 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

110-130 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

2000 W, 1420x400mm (Breite x Höhe)

Typ: CP-2000-Eco

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E405E Z Konvektor CL eco, CL-500-Eco, 500W

Z Konvektor mit frontseitigem Luftaustritt zur schnellen und effizienten Beheizung von Wohnräumen. Die Heizgeräte verfügen über eine elektronische Temperaturregelung, einen Ein-/Aus-Schalter und werden in der Standardversion mit Stecker geliefert.

Die Konvektoren können per kostenloser App über Wi-Fi gesteuert werden und sind Ökodesign-Richtlinien konform. Die Steuerung befindet sich in der unteren rechten Ecke des Geräts für eine genauere Raumtemperaturanzeige.

Als zusätzliches Feature verfügt die Steuerung über Bluetooth zur lokalen Steuerung anderer Geräte ohne Wi-Fi.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 500 – 2000 W
- Regelbereich: 5 – 30 °C
- Regelung: Elektronisches Thermostat
- Farbe: Reinweiß, RAL9010
- Gerätetiefe: 85 mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: II
- Anschluss: Steckerleitung 1,5 m
- Prüfzeichen: NEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Niedrige Temperatur am Heizelement (ca. 90 °C) reduziert Staubtransport
- Wärmeabgabe nach vorne
- Effiziente Luftherwärmung, dank großer Konvektionsfläche
- Ökodesign-Richtlinien konform
- Wi-Fi Steuerung über Tablet und Smartphone
- Projektion der Temperatur auf den Boden
- Wochen- und Tagerstimer
- Temperatursturz-Erkennung

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

30-55 W/m² Niedrigenergie und Passivhaus

60-80 W/m² Gut isolierter Wohnraum

85-105 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

110-130 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

500 W, 800x200mm (Breite x Höhe)

Typ: CL-500-Eco

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E405F Z Konvektor CL eco, CL-1000-Eco, 1000W

Z Konvektor mit frontseitigem Luftaustritt zur schnellen und effizienten Beheizung von Wohnräumen. Die Heizgeräte verfügen über eine elektronische Temperaturregelung, einen Ein-/Aus-Schalter und werden in der Standardversion mit Stecker geliefert.

Die Konvektoren können per kostenloser App über Wi-Fi gesteuert werden und sind Ökodesign-Richtlinien konform. Die Steuerung befindet sich in der unteren rechten Ecke des Geräts für eine genauere Raumtemperaturanzeige.

Als zusätzliches Feature verfügt die Steuerung über Bluetooth zur lokalen Steuerung anderer Geräte ohne Wi-Fi.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 500 – 2000 W
- Regelbereich: 5 – 30 °C
- Regelung: Elektronisches Thermostat
- Farbe: Reinweiß, RAL9010
- Gerätetiefe: 85 mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: II
- Anschluss: Steckerleitung 1,5 m
- Prüfzeichen: NEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Niedrige Temperatur am Heizelement (ca. 90 °C) reduziert Staubtransport
- Wärmeabgabe nach vorne
- Effiziente Luftherwärmung, dank großer Konvektionsfläche
- Ökodesign-Richtlinien konform
- Wi-Fi Steuerung über Tablet und Smartphone
- Projektion der Temperatur auf den Boden
- Wochen- und Tagestimer
- Temperatursturz-Erkennung

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

30-55 W/m² Niedrigenergie und Passivhaus

60-80 W/m² Gut isolierter Wohnraum

85-105 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

110-130 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

1000 W, 1296x200mm (Breite x Höhe)

Typ: CL-1000-Eco

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E405G Z Konvektor CP, Anschlusskassette, KB-200

Z Konvektor mit frontseitigem Luftaustritt zur schnellen und effizienten Beheizung von Wohnräumen. Die Heizgeräte verfügen über eine elektronische Temperaturregelung, einen Ein-/Aus-Schalter und werden in der Standardversion mit Stecker geliefert.

Die Konvektoren können per kostenloser App über Wi-Fi gesteuert werden und sind Ökodesign-Richtlinien konform. Die Steuerung befindet sich in der unteren rechten Ecke des Geräts für eine genauere Raumtemperaturanzeige.

Als zusätzliches Feature verfügt die Steuerung über Bluetooth zur lokalen Steuerung anderer Geräte ohne Wi-Fi.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 500 – 2000 W
- Regelbereich: 5 – 30 °C
- Regelung: Elektronisches Thermostat
- Farbe: Reinweiß, RAL9010
- Gerätetiefe: 85 mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: II
- Anschluss: Steckerleitung 1,5 m
- Prüfzeichen: NEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Niedrige Temperatur am Heizelement (ca. 90 °C) reduziert Staubtransport
- Wärmeabgabe nach vorne
- Effiziente Luftherwärmung, dank großer Konvektionsfläche
- Ökodesign-Richtlinien konform
- Wi-Fi Steuerung über Tablet und Smartphone
- Projektion der Temperatur auf den Boden
- Wochen- und Tagerstimer
- Temperatursturz-Erkennung

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

30-55 W/m² Niedrigenergie und Passivhaus

60-80 W/m² Gut isolierter Wohnraum

85-105 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

110-130 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

Anschlusskassette für Festanschluss.

Typ: KB-200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E405H Z Konvektor CP, Montagefüße für Konvektorleiste, GB-200

Z Konvektor mit frontseitigem Luftaustritt zur schnellen und effizienten Beheizung von Wohnräumen. Die Heizgeräte verfügen über eine elektronische Temperaturregelung, einen Ein-/Aus-Schalter und werden in der Standardversion mit Stecker geliefert.

Die Konvektoren können per kostenloser App über Wi-Fi gesteuert werden und sind Ökodesign-Richtlinien konform. Die Steuerung befindet sich in der unteren rechten Ecke des Geräts für eine genauere Raumtemperaturanzeige.

Als zusätzliches Feature verfügt die Steuerung über Bluetooth zur lokalen Steuerung anderer Geräte ohne Wi-Fi.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 500 – 2000 W
- Regelbereich: 5 – 30 °C
- Regelung: Elektronisches Thermostat
- Farbe: Reinweiß, RAL9010
- Gerätetiefe: 85 mm
- Schutzart: IP X4
- Schutzklasse: II
- Anschluss: Steckerleitung 1,5 m
- Prüfzeichen: NEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Niedrige Temperatur am Heizelement (ca. 90 °C) reduziert Staubtransport
- Wärmeabgabe nach vorne
- Effiziente Luftherwärmung, dank großer Konvektionsfläche
- Ökodesign-Richtlinien konform
- Wi-Fi Steuerung über Tablet und Smartphone
- Projektion der Temperatur auf den Boden
- Wochen- und Tagerstimer
- Temperatursturz-Erkennung

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

30-55 W/m² Niedrigenergie und Passivhaus

60-80 W/m² Gut isolierter Wohnraum

85-105 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

110-130 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

Bodenmontagefüße für Konvektorleiste CL eco

Typ: GB-200

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E406A Z Konvektor Serena eco, SN-500-eco, 500W

Z Der kompakte Konvektor zur schnellen Erwärmung von Wohnräumen, Keller, Toiletten, Schlafzimmer und auch Hobbyräumen, auch für Bäder, da die Geräte spritzwassergeschützt sind.

Das Monobloc-Heizelement erwärmt die Raumluft sehr schnell und effizient. Die Lüftungsgitter geben die warme Luft durch natürliche Konvektion nach vorne in den Raum ab und verhindern so Verfärbungen an der Wand.

Das elektronische Thermostat sorgt für eine genaue Raumtemperaturmessung und die Einstellung der

4 Betriebsmodi möglich: Komfort, Absenkung, Frostschutz und Aus.

Das Thermostat kann mittels Wochenprogramm an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden. Ebenso optimiert die Temperatursturzerkennung die Nutzung des Heizgerätes.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 500 – 2000 W
- Regelbereich: 7– 27° C
- Regelung: Elektronisches Thermostat
- Oberfläche: Stahlgehäuse pulverbeschichtet
- Farbe: Verkehrsweiß, RAL9016
- Gerätetiefe: 105 mm
- Schutzart: IP 24
- Schutzklasse: II
- Anschlussleitung: 2-polig + Steuerleitung 90 cm
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- schnelle Erwärmung
- keine Wandverfärbung, da Wärmeabgabe nach vorne
- genaue elektronische Raumtemperaturmessung
- 4 Modi: Komfort, Absenkung, Frostschutz, Aus (durch Steuerleitung oder Programmierung am Gerät)
- Wochenprogramm optimiert Betriebszeiten
- für Badezimmer
- Kindersicherung
- Ökodesign- Richtlinien konform

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

30-55 W/m² Niedrigenergie und Passivhaus

60-80 W/m² Gut isolierter Wohnraum

85-105 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum
 110-130 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

500 W, 340x440mm, (Breite x Höhe),
 Typ: SN-500-eco

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E406B Z Konvektor Serena eco, SN-1000-eco, 1000W

Z Der kompakte Konvektor zur schnellen Erwärmung von Wohnräumen, Keller, Toiletten, Schlafzimmer und auch Hobbyräumen, auch für Bäder, da die Geräte spritzwassergeschützt sind.

Das Monobloc-Heizelement erwärmt die Raumluft sehr schnell und effizient. Die Lüftungsgitter geben die warme Luft durch natürliche Konvektion nach vorne in den Raum ab und verhindern so Verfärbungen an der Wand.

Das elektronische Thermostat sorgt für eine genaue Raumtemperaturmessung und die Einstellung der

4 Betriebsmodi möglich: Komfort, Absenkung, Frostschutz und Aus.

Das Thermostat kann mittels Wochenprogramm an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden. Ebenso optimiert die Temperatursturzerkennung die Nutzung des Heizgerätes.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 500 – 2000 W
- Regelbereich: 7– 27° C
- Regelung: Elektronisches Thermostat
- Oberfläche: Stahlgehäuse pulverbeschichtet
- Farbe: Verkehrsweiß, RAL9016
- Gerätetiefe: 105 mm
- Schutzart: IP 24
- Schutzklasse: II
- Anschlussleitung: 2-polig + Steuerleitung 90 cm
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- schnelle Erwärmung
- keine Wandverfärbung, da Wärmeabgabe nach vorne
- genaue elektronische Raumtemperaturmessung
- 4 Modi: Komfort, Absenkung, Frostschutz, Aus (durch Steuerleitung oder Programmierung am Gerät)
- Wochenprogramm optimiert Betriebszeiten
- für Badezimmer
- Kindersicherung
- Ökodesign- Richtlinien konform

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

30-55 W/m² Niedrigenergie und Passivhaus

60-80 W/m² Gut isolierter Wohnraum

85-105 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

110-130 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

1000 W, 420x440mm, (Breite x Höhe),

Typ: SN-1000-eco

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E406C Z Konvektor Serena eco, SN-1500-eco, 1500W

Z Der kompakte Konvektor zur schnellen Erwärmung von Wohnräumen, Keller, Toiletten, Schlafzimmer und auch Hobbyräumen, auch für Bäder, da die Geräte spritzwassergeschützt sind.

Das Monobloc-Heizelement erwärmt die Raumluft sehr schnell und effizient. Die Lüftungsgitter geben die warme Luft durch natürliche Konvektion nach vorne in den Raum ab und verhindern so Verfärbungen an der Wand.

Das elektronische Thermostat sorgt für eine genaue Raumtemperaturmessung und die Einstellung der

4 Betriebsmodi möglich: Komfort, Absenkung, Frostschutz und Aus.

Das Thermostat kann mittels Wochenprogramm an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden. Ebenso optimiert die Temperatursturzerkennung die Nutzung des Heizgerätes.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 500 – 2000 W
- Regelbereich: 7– 27° C
- Regelung: Elektronisches Thermostat
- Oberfläche: Stahlgehäuse pulverbeschichtet
- Farbe: Verkehrsweiß, RAL9016
- Gerätetiefe: 105 mm
- Schutzart: IP 24
- Schutzklasse: II
- Anschlussleitung: 2-polig + Steuerleitung 90 cm
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- schnelle Erwärmung
- keine Wandverfärbung, da Wärmeabgabe nach vorne
- genaue elektronische Raumtemperaturmessung
- 4 Modi: Komfort, Absenkung, Frostschutz, Aus (durch Steuerleitung oder Programmierung am Gerät)
- Wochenprogramm optimiert Betriebszeiten
- für Badezimmer
- Kindersicherung
- Ökodesign- Richtlinien konform

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

30-55 W/m² Niedrigenergie und Passivhaus

60-80 W/m² Gut isolierter Wohnraum
 85-105 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum
 110-130 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum
 1500 W, 580x440mm, (Breite x Höhe),
 Typ: SN-1500-eco
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E406D Z Konvektor Serena eco, SN-2000-eco, 2000W

Z Der kompakte Konvektor zur schnellen Erwärmung von Wohnräumen, Keller, Toiletten, Schlafzimmer und auch Hobbyräumen, auch für Bäder, da die Geräte spritzwassergeschützt sind.

Das Monobloc-Heizelement erwärmt die Raumluft sehr schnell und effizient. Die Lüftungsgitter geben die warme Luft durch natürliche Konvektion nach vorne in den Raum ab und verhindern so Verfärbungen an der Wand.

Das elektronische Thermostat sorgt für eine genaue Raumtemperaturmessung und die Einstellung der

4 Betriebsmodi möglich: Komfort, Absenkung, Frostschutz und Aus.

Das Thermostat kann mittels Wochenprogramm an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden. Ebenso optimiert die Temperatursturzerkennung die Nutzung des Heizgerätes.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 500 – 2000 W
- Regelbereich: 7– 27° C
- Regelung: Elektronisches Thermostat
- Oberfläche: Stahlgehäuse pulverbeschichtet
- Farbe: Verkehrsweiß, RAL9016
- Gerätetiefe: 105 mm
- Schutzart: IP 24
- Schutzklasse: II
- Anschlussleitung: 2-polig + Steuerleitung 90 cm
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- schnelle Erwärmung
- keine Wandverfärbung, da Wärmeabgabe nach vorne
- genaue elektronische Raumtemperaturmessung
- 4 Modi: Komfort, Absenkung, Frostschutz, Aus (durch Steuerleitung oder Programmierung am Gerät)
- Wochenprogramm optimiert Betriebszeiten
- für Badezimmer
- Kindersicherung
- Ökodesign- Richtlinien konform

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

30-55 W/m² Niedrigenergie und Passivhaus

60-80 W/m² Gut isolierter Wohnraum
 85-105 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum
 110-130 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum
 2000 W, 740x440mm, (Breite x Höhe),
 Typ: SN-2000-eco
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E407A Z Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST050L, 200W

Z Kirchenheizung als Infrarot-Dunkelstrahler, bauwerkschonend, betriebskostengünstig, langlebig und sicher.

Elektrischer Anschluss über Gerätestecker, werkseitige Durchverdrahtung, einfache und schnelle Montage ohne das Gerät öffnen zu müssen, integrierter Überhitzungsschutz mit automatischer Wiedereinschaltung.

Bruchsicheres Spezialheizelement ohne glühende Heizwendel mit hoher Wärmeabgabe, einschließlich Winkelstecker.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 400 W/lfm
- Wärmeabgabe: Nach unten und nach vorne
- Oberflächentemp.: 80 °C
- Farbe: Lehm Braun, RAL 8003
- Korpus: verzinkt Stahlblech
- Maße: 185 mm x 60 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: I
- Prüfzeichen: ÖVE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

200 W, Länge: 500mm

Typ: KST050L

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E407B Z Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST060L, 240W

Z Kirchenheizung als Infrarot-Dunkelstrahler, bauwerkschonend, betriebskostengünstig, langlebig und sicher.

Elektrischer Anschluss über Gerätestecker, werkseitige Durchverdrahtung, einfache und schnelle Montage ohne das Gerät öffnen zu müssen, integrierter Überhitzungsschutz mit automatischer Wiedereinschaltung.

Bruchsicheres Spezialheizelement ohne glühende Heizwendel mit hoher Wärmeabgabe, einschließlich Winkelstecker.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 400 W/lfm
- Wärmeabgabe: Nach unten und nach vorne
- Oberflächentemp.: 80 °C
- Farbe: Lehm Braun, RAL 8003
- Korpus: verzinkt Stahlblech
- Maße: 185 mm x 60 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: I
- Prüfzeichen: ÖVE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

240 W, Länge: 600mm

Typ: KST060L

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E407C Z Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST070L, 280W

Z Kirchenheizung als Infrarot-Dunkelstrahler, bauwerkschonend, betriebskostengünstig, langlebig und sicher.

Elektrischer Anschluss über Gerätestecker, werkseitige Durchverdrahtung, einfache und schnelle Montage ohne das Gerät öffnen zu müssen, integrierter Überhitzungsschutz mit automatischer Wiedereinschaltung.

Bruchsicheres Spezialheizelement ohne glühende Heizwendel mit hoher Wärmeabgabe, einschließlich Winkelstecker.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 400 W/lfm
- Wärmeabgabe: Nach unten und nach vorne
- Oberflächentemp.: 80 °C
- Farbe: Lehm Braun, RAL 8003
- Korpus: verzinkt Stahlblech
- Maße: 185 mm x 60 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: I
- Prüfzeichen: ÖVE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

280 W, Länge: 700mm

Typ: KST070L

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E407D Z Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST080L, 320W

Z Kirchenheizung als Infrarot-Dunkelstrahler, bauwerkschonend, betriebskostengünstig, langlebig und sicher.

Elektrischer Anschluss über Gerätestecker, werkseitige Durchverdrahtung, einfache und schnelle Montage ohne das Gerät öffnen zu müssen, integrierter Überhitzungsschutz mit automatischer Wiedereinschaltung.

Bruchsicheres Spezialheizelement ohne glühende Heizwendel mit hoher Wärmeabgabe, einschließlich Winkelstecker.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 400 W/lfm
- Wärmeabgabe: Nach unten und nach vorne
- Oberflächentemp.: 80 °C
- Farbe: Lehm Braun, RAL 8003
- Korpus: verzinkt Stahlblech
- Maße: 185 mm x 60 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: I
- Prüfzeichen: ÖVE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

320 W, Länge: 800mm

Typ: KST080L

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E407E Z Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST090L, 360W

Z Kirchenheizung als Infrarot-Dunkelstrahler, bauwerkschonend, betriebskostengünstig, langlebig und sicher.

Elektrischer Anschluss über Gerätestecker, werkseitige Durchverdrahtung, einfache und schnelle Montage ohne das Gerät öffnen zu müssen, integrierter Überhitzungsschutz mit automatischer Wiedereinschaltung.

Bruchsicheres Spezialheizelement ohne glühende Heizwendel mit hoher Wärmeabgabe, einschließlich Winkelstecker.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 400 W/lfm
- Wärmeabgabe: Nach unten und nach vorne
- Oberflächentemp.: 80 °C
- Farbe: Lehm Braun, RAL 8003
- Korpus: verzinkt Stahlblech
- Maße: 185 mm x 60 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: I

- Prüfzeichen: ÖVE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

360 W, Länge: 900mm

Typ: KST090L

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E407F Z Infrarot-Dunkelstrahler links KST100L, 400W

Z Kirchenheizung als Infrarot-Dunkelstrahler, bauwerkschonend, betriebskostengünstig, langlebig und sicher.

Elektrischer Anschluss über Gerätestecker, werkseitige Durchverdrahtung, einfache und schnelle Montage ohne das Gerät öffnen zu müssen, integrierter Überhitzungsschutz mit automatischer Wiedereinschaltung.

Bruchsicheres Spezialheizelement ohne glühende Heizwendel mit hoher Wärmeabgabe, einschließlich Winkelstecker.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 400 W/lfm
- Wärmeabgabe: Nach unten und nach vorne
- Oberflächentemp.: 80 °C
- Farbe: Lehm Braun, RAL 8003
- Korpus: verzinkt Stahlblech
- Maße: 185 mm x 60 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: I
- Prüfzeichen: ÖVE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

- mit LINKS Anschluss

400 W, Länge: 1000mm

Typ: KST100L

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E407G Z Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST110L, 440W

Z Kirchenheizung als Infrarot-Dunkelstrahler, bauwerkschonend, betriebskostengünstig, langlebig und sicher.

Elektrischer Anschluss über Gerätestecker, werkseitige Durchverdrahtung, einfache und schnelle Montage ohne das Gerät öffnen zu müssen, integrierter Überhitzungsschutz mit automatischer Wiedereinschaltung.

Bruchsicheres Spezialheizelement ohne glühende Heizwendel mit hoher Wärmeabgabe, einschließlich Winkelstecker.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 400 W/lfm
- Wärmeabgabe: Nach unten und nach vorne
- Oberflächentemp.: 80 °C
- Farbe: Lehm Braun, RAL 8003
- Korpus: verzinkt Stahlblech
- Maße: 185 mm x 60 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: I
- Prüfzeichen: ÖVE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

440 W, Länge: 1100mm

Typ: KST110L

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E407H Z Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST120L, 480W

Z Kirchenheizung als Infrarot-Dunkelstrahler, bauwerkschonend, betriebskostengünstig, langlebig und sicher.

Elektrischer Anschluss über Gerätestecker, werkseitige Durchverdrahtung, einfache und schnelle Montage ohne das Gerät öffnen zu müssen, integrierter Überhitzungsschutz mit automatischer Wiedereinschaltung.

Bruchsicheres Spezialheizelement ohne glühende Heizwendel mit hoher Wärmeabgabe, einschließlich Winkelstecker.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 400 W/lfm
- Wärmeabgabe: Nach unten und nach vorne
- Oberflächentemp.: 80 °C
- Farbe: Lehm Braun, RAL 8003
- Korpus: verzinkt Stahlblech
- Maße: 185 mm x 60 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: I
- Prüfzeichen: ÖVE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

480 W, Länge: 1200mm

Typ: KST120L

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E407I Z Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST130L, 520W

Z Kirchenheizung als Infrarot-Dunkelstrahler, bauwerkschonend, betriebskostengünstig, langlebig und sicher.

Elektrischer Anschluss über Gerätestecker, werkseitige Durchverdrahtung, einfache und schnelle Montage ohne das Gerät öffnen zu müssen, integrierter Überhitzungsschutz mit automatischer Wiedereinschaltung.

Bruchsicheres Spezialheizelement ohne glühende Heizwendel mit hoher Wärmeabgabe, einschließlich Winkelstecker.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 400 W/lfm
- Wärmeabgabe: Nach unten und nach vorne
- Oberflächentemp.: 80 °C
- Farbe: Lehm Braun, RAL 8003
- Korpus: verzinkt Stahlblech
- Maße: 185 mm x 60 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: I
- Prüfzeichen: ÖVE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

520 W, Länge: 1300mm

Typ: KST130L

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E407J Z Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST140L, 560W

Z Kirchenheizung als Infrarot-Dunkelstrahler, bauwerkschonend, betriebskostengünstig, langlebig und sicher.

Elektrischer Anschluss über Gerätestecker, werkseitige Durchverdrahtung, einfache und schnelle Montage ohne das Gerät öffnen zu müssen, integrierter Überhitzungsschutz mit automatischer Wiedereinschaltung.

Bruchsicheres Spezialheizelement ohne glühende Heizwendel mit hoher Wärmeabgabe, einschließlich Winkelstecker.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 400 W/lfm
- Wärmeabgabe: Nach unten und nach vorne
- Oberflächentemp.: 80 °C
- Farbe: Lehm Braun, RAL 8003
- Korpus: verzinkt Stahlblech
- Maße: 185 mm x 60 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: I

- Prüfzeichen: ÖVE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

560 W, Länge: 1400mm

Typ: KST140L

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E407K Z Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST150L, 600W

Z Kirchenheizung als Infrarot-Dunkelstrahler, bauwerkschonend, betriebskostengünstig, langlebig und sicher.

Elektrischer Anschluss über Gerätestecker, werkseitige Durchverdrahtung, einfache und schnelle Montage ohne das Gerät öffnen zu müssen, integrierter Überhitzungsschutz mit automatischer Wiedereinschaltung.

Bruchsicheres Spezialheizelement ohne glühende Heizwendel mit hoher Wärmeabgabe, einschließlich Winkelstecker.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 400 W/lfm
- Wärmeabgabe: Nach unten und nach vorne
- Oberflächentemp.: 80 °C
- Farbe: Lehm Braun, RAL 8003
- Korpus: verzinkt Stahlblech
- Maße: 185 mm x 60 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: I
- Prüfzeichen: ÖVE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

600 W, Länge: 1500mm

Typ: KST150L

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E407L Z Infrarot-Dunkelstrahler rechts KST050R, 200W

Z Kirchenheizung als Infrarot-Dunkelstrahler, bauwerkschonend, betriebskostengünstig, langlebig und sicher.

Elektrischer Anschluss über Gerätestecker, werkseitige Durchverdrahtung, einfache und schnelle Montage ohne das Gerät öffnen zu müssen, integrierter Überhitzungsschutz mit automatischer Wiedereinschaltung.

Bruchsicheres Spezialheizelement ohne glühende Heizwendel mit hoher Wärmeabgabe, einschließlich Winkelstecker.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 400 W/lfm
- Wärmeabgabe: Nach unten und nach vorne
- Oberflächentemp.: 80 °C
- Farbe: Lehm Braun, RAL 8003
- Korpus: verzinkt Stahlblech
- Maße: 185 mm x 60 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: I
- Prüfzeichen: ÖVE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

- mit RECHTS Anschluss
- Leistung: 200 W
- Länge: 500 mm

Typ: KST050R

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E407M Z Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST060R, 240W

Z Kirchenheizung als Infrarot-Dunkelstrahler, bauwerkschonend, betriebskostengünstig, langlebig und sicher.

Elektrischer Anschluss über Gerätestecker, werkseitige Durchverdrahtung, einfache und schnelle Montage ohne das Gerät öffnen zu müssen, integrierter Überhitzungsschutz mit automatischer Wiedereinschaltung.

Bruchsicheres Spezialheizelement ohne glühende Heizwendel mit hoher Wärmeabgabe, einschließlich Winkelstecker.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 400 W/lfm
- Wärmeabgabe: Nach unten und nach vorne
- Oberflächentemp.: 80 °C
- Farbe: Lehm Braun, RAL 8003
- Korpus: verzinkt Stahlblech
- Maße: 185 mm x 60 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: I
- Prüfzeichen: ÖVE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

240 W, Länge: 600mm

Typ: KST060R

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E407N Z Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST070R, 280W

Z Kirchenheizung als Infrarot-Dunkelstrahler, bauwerkschonend, betriebskostengünstig, langlebig und sicher.

Elektrischer Anschluss über Gerätestecker, werkseitige Durchverdrahtung, einfache und schnelle Montage ohne das Gerät öffnen zu müssen, integrierter Überhitzungsschutz mit automatischer Wiedereinschaltung.

Bruchsicheres Spezialheizelement ohne glühende Heizwendel mit hoher Wärmeabgabe, einschließlich Winkelstecker.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 400 W/lfm
- Wärmeabgabe: Nach unten und nach vorne
- Oberflächentemp.: 80 °C
- Farbe: Lehm Braun, RAL 8003
- Korpus: verzinkt Stahlblech
- Maße: 185 mm x 60 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: I
- Prüfzeichen: ÖVE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

280 W, Länge: 700mm

Typ: KST070R

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E407O Z Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST080R, 320W

Z Kirchenheizung als Infrarot-Dunkelstrahler, bauwerkschonend, betriebskostengünstig, langlebig und sicher.

Elektrischer Anschluss über Gerätestecker, werkseitige Durchverdrahtung, einfache und schnelle Montage ohne das Gerät öffnen zu müssen, integrierter Überhitzungsschutz mit automatischer Wiedereinschaltung.

Bruchsicheres Spezialheizelement ohne glühende Heizwendel mit hoher Wärmeabgabe, einschließlich Winkelstecker.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 400 W/lfm
- Wärmeabgabe: Nach unten und nach vorne
- Oberflächentemp.: 80 °C
- Farbe: Lehm Braun, RAL 8003
- Korpus: verzinkt Stahlblech
- Maße: 185 mm x 60 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: I

- Prüfzeichen: ÖVE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

320 W, Länge: 800mm

Typ: KST080R

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E407P Z Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST090R, 360W

Z Kirchenheizung als Infrarot-Dunkelstrahler, bauwerkschonend, betriebskostengünstig, langlebig und sicher.

Elektrischer Anschluss über Gerätestecker, werkseitige Durchverdrahtung, einfache und schnelle Montage ohne das Gerät öffnen zu müssen, integrierter Überhitzungsschutz mit automatischer Wiedereinschaltung.

Bruchsicheres Spezialheizelement ohne glühende Heizwendel mit hoher Wärmeabgabe, einschließlich Winkelstecker.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 400 W/lfm
- Wärmeabgabe: Nach unten und nach vorne
- Oberflächentemp.: 80 °C
- Farbe: Lehm Braun, RAL 8003
- Korpus: verzinkt Stahlblech
- Maße: 185 mm x 60 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: I
- Prüfzeichen: ÖVE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

360 W, Länge: 900mm

Typ: KST090R

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E407Q Z Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST100R, 400W

Z Kirchenheizung als Infrarot-Dunkelstrahler, bauwerkschonend, betriebskostengünstig, langlebig und sicher.

Elektrischer Anschluss über Gerätestecker, werkseitige Durchverdrahtung, einfache und schnelle Montage ohne das Gerät öffnen zu müssen, integrierter Überhitzungsschutz mit automatischer Wiedereinschaltung.

Bruchsicheres Spezialheizelement ohne glühende Heizwendel mit hoher Wärmeabgabe, einschließlich Winkelstecker.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 400 W/lfm
- Wärmeabgabe: Nach unten und nach vorne
- Oberflächentemp.: 80 °C
- Farbe: Lehm Braun, RAL 8003
- Korpus: verzinkt Stahlblech
- Maße: 185 mm x 60 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: I
- Prüfzeichen: ÖVE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

400 W, Länge: 1000mm

Typ: KST100R

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E407R Z Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST110R, 440W

Z Kirchenheizung als Infrarot-Dunkelstrahler, bauwerkschonend, betriebskostengünstig, langlebig und sicher.

Elektrischer Anschluss über Gerätestecker, werkseitige Durchverdrahtung, einfache und schnelle Montage ohne das Gerät öffnen zu müssen, integrierter Überhitzungsschutz mit automatischer Wiedereinschaltung.

Bruchsicheres Spezialheizelement ohne glühende Heizwendel mit hoher Wärmeabgabe, einschließlich Winkelstecker.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 400 W/lfm
- Wärmeabgabe: Nach unten und nach vorne
- Oberflächentemp.: 80 °C
- Farbe: Lehm Braun, RAL 8003
- Korpus: verzinkt Stahlblech
- Maße: 185 mm x 60 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: I
- Prüfzeichen: ÖVE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

440 W, Länge: 1100mm

Typ: KST110R

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E407S Z Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST120R, 480W

Z Kirchenheizung als Infrarot-Dunkelstrahler, bauwerkschonend, betriebskostengünstig, langlebig und sicher.

Elektrischer Anschluss über Gerätestecker, werkseitige Durchverdrahtung, einfache und schnelle Montage ohne das Gerät öffnen zu müssen, integrierter Überhitzungsschutz mit automatischer Wiedereinschaltung.

Bruchsicheres Spezialheizelement ohne glühende Heizwendel mit hoher Wärmeabgabe, einschließlich Winkelstecker.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 400 W/lfm
- Wärmeabgabe: Nach unten und nach vorne
- Oberflächentemp.: 80 °C
- Farbe: Lehm Braun, RAL 8003
- Korpus: verzinkt Stahlblech
- Maße: 185 mm x 60 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: I
- Prüfzeichen: ÖVE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

480 W, Länge: 1200mm

Typ: KST120R

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E407T Z Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST130R, 520W

Z Kirchenheizung als Infrarot-Dunkelstrahler, bauwerkschonend, betriebskostengünstig, langlebig und sicher.

Elektrischer Anschluss über Gerätestecker, werkseitige Durchverdrahtung, einfache und schnelle Montage ohne das Gerät öffnen zu müssen, integrierter Überhitzungsschutz mit automatischer Wiedereinschaltung.

Bruchsicheres Spezialheizelement ohne glühende Heizwendel mit hoher Wärmeabgabe, einschließlich Winkelstecker.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 400 W/lfm
- Wärmeabgabe: Nach unten und nach vorne
- Oberflächentemp.: 80 °C
- Farbe: Lehm Braun, RAL 8003
- Korpus: verzinkt Stahlblech
- Maße: 185 mm x 60 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: I

- Prüfzeichen: ÖVE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

520 W, Länge: 1300mm

Typ: KST130R

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E407U Z Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST140R, 560W

Z Kirchenheizung als Infrarot-Dunkelstrahler, bauwerkschonend, betriebskostengünstig, langlebig und sicher.

Elektrischer Anschluss über Gerätestecker, werkseitige Durchverdrahtung, einfache und schnelle Montage ohne das Gerät öffnen zu müssen, integrierter Überhitzungsschutz mit automatischer Wiedereinschaltung.

Bruchsicheres Spezialheizelement ohne glühende Heizwendel mit hoher Wärmeabgabe, einschließlich Winkelstecker.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 400 W/lfm
- Wärmeabgabe: Nach unten und nach vorne
- Oberflächentemp.: 80 °C
- Farbe: Lehm Braun, RAL 8003
- Korpus: verzinkt Stahlblech
- Maße: 185 mm x 60 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: I
- Prüfzeichen: ÖVE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

560 W, Länge: 1400mm

Typ: KST140R

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E407V Z Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST150R, 600W

Z Kirchenheizung als Infrarot-Dunkelstrahler, bauwerkschonend, betriebskostengünstig, langlebig und sicher.

Elektrischer Anschluss über Gerätestecker, werkseitige Durchverdrahtung, einfache und schnelle Montage ohne das Gerät öffnen zu müssen, integrierter Überhitzungsschutz mit automatischer Wiedereinschaltung.

Bruchsicheres Spezialheizelement ohne glühende Heizwendel mit hoher Wärmeabgabe, einschließlich Winkelstecker.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 400 W/lfm
- Wärmeabgabe: Nach unten und nach vorne
- Oberflächentemp.: 80 °C
- Farbe: Lehm Braun, RAL 8003
- Korpus: verzinkt Stahlblech
- Maße: 185 mm x 60 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: I
- Prüfzeichen: ÖVE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

600 W, Länge: 1500mm

Typ: KST150R

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E407W Z Zubehör Dunkelstrahler, KST-Verbindungsleitung, PG-ST, 0,5m

Z Kirchenheizung als Infrarot-Dunkelstrahler, bauwerkschonend, betriebskostengünstig, langlebig und sicher.

Elektrischer Anschluss über Gerätestecker, werkseitige Durchverdrahtung, einfache und schnelle Montage ohne das Gerät öffnen zu müssen, integrierter Überhitzungsschutz mit automatischer Wiedereinschaltung.

Bruchsicheres Spezialheizelement ohne glühende Heizwendel mit hoher Wärmeabgabe, einschließlich Winkelstecker.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 400 W/lfm
- Wärmeabgabe: Nach unten und nach vorne
- Oberflächentemp.: 80 °C
- Farbe: Lehm Braun, RAL 8003
- Korpus: verzinkt Stahlblech
- Maße: 185 mm x 60 mm
- Schutzart: IP 21
- Schutzklasse: I
- Prüfzeichen: ÖVE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Verbindungsleitung 0,5m

Typ: PG-ST

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E408A Z Rippenrohrheizkörper ET-RRU, ET-RRU-500, ohne Regelung, 500W

Z Rippenrohrheizstrahler aus Edelstahl zur Beheizung von feuchten Räumen, wie z.B. Gewächshäuser, Schutz empfindlicher Anlagen vor Frost, Heizung in rauen Betriebsumgebungen (z.B. Pumpstationen, Krankkabinen, Bauwagen und Meisterbüros in Werkshallen), für Boden- und waagrechte Wandmontage

Der eingebaute Heizeinsatz aus Keramik sorgt für eine gute Wärmeverteilung.

Robuster rostfreier Heizkörper aus Edelstahl, Werkstoff 1.4512.

Alle Montagestellen staub- und wasserdicht.

Anschlussleitungen sind in eigenen Positionen auszuschriften.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Oberfläche: Edelstahl
- Oberflächentemp.: max. 185 °C (RRU, RDA)
- Anschluss: Festverdrahtung oder Stecker, Anschlussleitung nicht im Lieferumfang enthalten
- Rippendurchmesser: 120 mm
- Schutzart: IP 66/67
- Prüfzeichen: KEMA-KEUR

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Robust, staub- und wasserdicht
- Korrosionsbeständig – rostfreier Edelstahl
- ET-RDA stufenlos regelbar
- Gute Wärmeverteilung
- Boden- und waagrechte Wandmontage möglich

500 W, 184x500x120mm, ohne Regelung

Typ: ET-RRU-500

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E408B Z Rippenrohrheizkörper ET-RRU,ET-RRU-1000,ohne Regelung, 1000W

Z Rippenrohrheizstrahler aus Edelstahl zur Beheizung von feuchten Räumen, wie z.B. Gewächshäuser, Schutz empfindlicher Anlagen vor Frost, Heizung in rauen Betriebsumgebungen (z.B. Pumpstationen, Krankkabinen, Bauwagen und Meisterbüros in Werkshallen), für Boden- und waagrechte Wandmontage

Der eingebaute Heizeinsatz aus Keramik sorgt für eine gute Wärmeverteilung.

Robuster rostfreier Heizkörper aus Edelstahl, Werkstoff 1.4512.

Alle Montagestellen staub- und wasserdicht.

Anschlussleitungen sind in eigenen Positionen auszuschriften.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Oberfläche: Edelstahl
- Oberflächentemp.: max. 185 °C (RRU, RDA)
- Anschluss: Festverdrahtung oder Stecker, Anschlussleitung nicht im Lieferumfang enthalten
- Rippendurchmesser: 120 mm
- Schutzart: IP 66/67
- Prüfzeichen: KEMA-KEUR

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Robust, staub- und wasserdicht
- Korrosionsbeständig – rostfreier Edelstahl
- ET-RDA stufenlos regelbar
- Gute Wärmeverteilung
- Boden- und waagrechte Wandmontage möglich

1000 W, 184x700x120mm, ohne Regelung

Typ: ET-RRU-1000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E408C Z Rippenrohrheizkörper ET-RRU,ET-RRU-1500,ohne Regelung, 1500W

Z Rippenrohrheizstrahler aus Edelstahl zur Beheizung von feuchten Räumen, wie z.B. Gewächshäuser, Schutz empfindlicher Anlagen vor Frost, Heizung in rauen Betriebsumgebungen (z.B. Pumpstationen, Krankkabinen, Bauwagen und Meisterbüros in Werkshallen), für Boden- und waagrechte Wandmontage

Der eingebaute Heizeinsatz aus Keramik sorgt für eine gute Wärmeverteilung.

Robuster rostfreier Heizkörper aus Edelstahl, Werkstoff 1.4512.

Alle Montagestellen staub- und wasserdicht.

Anschlussleitungen sind in eigenen Positionen aususchreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Oberfläche: Edelstahl
- Oberflächentemp.: max. 185 °C (RRU, RDA)
- Anschluss: Festverdrahtung oder Stecker, Anschlussleitung nicht im Lieferumfang enthalten
- Rippendurchmesser: 120 mm
- Schutzart: IP 66/67
- Prüfzeichen: KEMA-KEUR

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Robust, staub- und wasserdicht
- Korrosionsbeständig – rostfreier Edelstahl

- ET-RDA stufenlos regelbar
- Gute Wärmeverteilung
- Boden- und waagrechte Wandmontage möglich

1500 W,
 184x900x120 (Höhe x Länge x Breite)
 Typ: ET-RRU-1500
 ohne Regelung, IP 66/67, 230V
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E408D Z Rippenrohrheizkörper ET-RRU,ET-RRU-2000, ohne Regelung,2000W

Z Rippenrohrheizstrahler aus Edelstahl zur Beheizung von feuchten Räumen, wie z.B. Gewächshäuser, Schutz empfindlicher Anlagen vor Frost, Heizung in rauen Betriebsumgebungen (z.B. Pumpstationen, Krankkabinen, Bauwagen und Meisterbüros in Werkshallen), für Boden- und waagrechte Wandmontage

Der eingebaute Heizeinsatz aus Keramik sorgt für eine gute Wärmeverteilung.

Robuster rostfreier Heizkörper aus Edelstahl, Werkstoff 1.4512.

Alle Montagestellen staub- und wasserdicht.

Anschlussleitungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Oberfläche: Edelstahl
- Oberflächentemp.: max. 185 °C (RRU, RDA)
- Anschluss: Festverdrahtung oder Stecker, Anschlussleitung nicht im Lieferumfang enthalten
- Rippendurchmesser: 120 mm
- Schutzart: IP 66/67
- Prüfzeichen: KEMA-KEUR

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Robust, staub- und wasserdicht
- Korrosionsbeständig – rostfreier Edelstahl
- ET-RDA stufenlos regelbar
- Gute Wärmeverteilung
- Boden- und waagrechte Wandmontage möglich

2000 W, 184x1100x120, ohne Regelung

Typ: ET-RRU-2000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E408E Z Rippenrohrheizkörper ET-RRU,ET-RRU-3000,ohne Regelung, 3000W

Z Rippenrohrheizstrahler aus Edelstahl zur Beheizung von feuchten Räumen, wie z.B. Gewächshäuser, Schutz empfindlicher Anlagen vor Frost, Heizung in rauen Betriebsumgebungen (z.B. Pumpstationen, Krankkabinen, Bauwagen und Meisterbüros in Werkshallen), für Boden- und waagrechte Wandmontage

Der eingebaute Heizeinsatz aus Keramik sorgt für eine gute Wärmeverteilung.

Robuster rostfreier Heizkörper aus Edelstahl, Werkstoff 1.4512.

Alle Montagestellen staub- und wasserdicht.

Anschlussleitungen sind in eigenen Positionen auszuschriften.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Oberfläche: Edelstahl
- Oberflächentemp.: max. 185 °C (RRU, RDA)
- Anschluss: Festverdrahtung oder Stecker, Anschlussleitung nicht im Lieferumfang enthalten
- Rippendurchmesser: 120 mm
- Schutzart: IP 66/67
- Prüfzeichen: KEMA-KEUR

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Robust, staub- und wasserdicht
- Korrosionsbeständig – rostfreier Edelstahl
- ET-RDA stufenlos regelbar
- Gute Wärmeverteilung
- Boden- und waagrechte Wandmontage möglich

3000 W, 184x1500x120mm, ohne Regelung

Typ: ET-RRU-3000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E408F Z Rippenrohrheizkörper ET-RDA, ET-RDA-250,mit Regelung, 250W

Z Rippenrohrheizstrahler aus Edelstahl zur Beheizung von feuchten Räumen, wie z.B. Gewächshäuser, Schutz empfindlicher Anlagen vor Frost, Heizung in rauen Betriebsumgebungen (z.B. Pumpstationen, Krankkabinen, Bauwagen und Meisterbüros in Werkshallen), für Boden- und waagrechte Wandmontage

Der eingebaute Heizeinsatz aus Keramik sorgt für eine gute Wärmeverteilung.

Robuster rostfreier Heizkörper aus Edelstahl, Werkstoff 1.4512.

Alle Montagestellen staub- und wasserdicht.

Anschlussleitungen sind in eigenen Positionen auszuschriften.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Oberfläche: Edelstahl
- Oberflächentemp.: max. 185 °C (RRU, RDA)
- Anschluss: Festverdrahtung oder Stecker, Anschlussleitung nicht im Lieferumfang enthalten
- Rippendurchmesser: 120 mm
- Schutzart: IP 66/67
- Prüfzeichen: KEMA-KEUR

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Robust, staub- und wasserdicht
- Korrosionsbeständig – rostfreier Edelstahl
- ET-RDA stufenlos regelbar
- Gute Wärmeverteilung
- Boden- und waagrechte Wandmontage möglich

250 W, 184x500x120mm,
 mit stufenloser Regelung 5 °C bis 30 °C
 Typ: ET-RDA-250
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E408G Z Rippenrohrheizkörper ET-RDA, ET-RDA-500,mit Regelung, 500W

Z Rippenrohrheizstrahler aus Edelstahl zur Beheizung von feuchten Räumen, wie z.B. Gewächshäuser, Schutz empfindlicher Anlagen vor Frost, Heizung in rauen Betriebsumgebungen (z.B. Pumpstationen, Krankkabinen, Bauwagen und Meisterbüros in Werkshallen), für Boden- und waagrechte Wandmontage

Der eingebaute Heizeinsatz aus Keramik sorgt für eine gute Wärmeverteilung.

Robuster rostfreier Heizkörper aus Edelstahl, Werkstoff 1.4512.

Alle Montagestellen staub- und wasserdicht.

Anschlussleitungen sind in eigenen Positionen aususchreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Oberfläche: Edelstahl
- Oberflächentemp.: max. 185 °C (RRU, RDA)
- Anschluss: Festverdrahtung oder Stecker, Anschlussleitung nicht im Lieferumfang enthalten
- Rippendurchmesser: 120 mm
- Schutzart: IP 66/67
- Prüfzeichen: KEMA-KEUR

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Robust, staub- und wasserdicht
- Korrosionsbeständig – rostfreier Edelstahl

- ET-RDA stufenlos regelbar
- Gute Wärmeverteilung
- Boden- und waagrechte Wandmontage möglich

500 W, 184x500x120mm

mit stufenloser Regelung 5 °C bis 30 °C,

Typ: ET-RDA-500

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E408H Z Rippenrohrheizkörper ET-RDA, ET-RDA-1000, mit Regelung, 1000W

Z Rippenrohrheizstrahler aus Edelstahl zur Beheizung von feuchten Räumen, wie z.B. Gewächshäuser, Schutz empfindlicher Anlagen vor Frost, Heizung in rauen Betriebsumgebungen (z.B. Pumpstationen, Krankkabinen, Bauwagen und Meisterbüros in Werkshallen), für Boden- und waagrechte Wandmontage

Der eingebaute Heizeinsatz aus Keramik sorgt für eine gute Wärmeverteilung.

Robuster rostfreier Heizkörper aus Edelstahl, Werkstoff 1.4512.

Alle Montagestellen staub- und wasserdicht.

Anschlussleitungen sind in eigenen Positionen anzuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Oberfläche: Edelstahl
- Oberflächentemp.: max. 185 °C (RRU, RDA)
- Anschluss: Festverdrahtung oder Stecker, Anschlussleitung nicht im Lieferumfang enthalten
- Rippendurchmesser: 120 mm
- Schutzart: IP 66/67
- Prüfzeichen: KEMA-KEUR

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Robust, staub- und wasserdicht
- Korrosionsbeständig – rostfreier Edelstahl
- ET-RDA stufenlos regelbar
- Gute Wärmeverteilung
- Boden- und waagrechte Wandmontage möglich

1000 W, 184x700x120mm,

mit stufenloser Regelung 5 °C bis 30 °C

Typ: ET-RDA-1000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E408I Z Rippenrohrheizkörper ET-RDA, ET-RDA-1500,mit Regelung, 1500W

Z Rippenrohrheizstrahler aus Edelstahl zur Beheizung von feuchten Räumen, wie z.B. Gewächshäuser, Schutz empfindlicher Anlagen vor Frost, Heizung in rauen Betriebsumgebungen (z.B. Pumpstationen, Krankkabinen, Bauwagen und Meisterbüros in Werkshallen), für Boden- und waagrechte Wandmontage

Der eingebaute Heizeinsatz aus Keramik sorgt für eine gute Wärmeverteilung.

Robuster rostfreier Heizkörper aus Edelstahl, Werkstoff 1.4512.

Alle Montagestellen staub- und wasserdicht.

Anschlussleitungen sind in eigenen Positionen aususchreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Oberfläche: Edelstahl
- Oberflächentemp.: max. 185 °C (RRU, RDA)
- Anschluss: Festverdrahtung oder Stecker, Anschlussleitung nicht im Lieferumfang enthalten
- Rippendurchmesser: 120 mm
- Schutzart: IP 66/67
- Prüfzeichen: KEMA-KEUR

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Robust, staub- und wasserdicht
- Korrosionsbeständig – rostfreier Edelstahl
- ET-RDA stufenlos regelbar
- Gute Wärmeverteilung
- Boden- und waagrechte Wandmontage möglich

1500 W, 184x900x120mm

mit stufenloser Regelung 5 °C bis 30 °C

Typ: ET-RDA-1500

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E408J Z Rippenrohrheizkörper ET-RDA, ET-RDA-2000,mit Regelung, 2000W

Z Rippenrohrheizstrahler aus Edelstahl zur Beheizung von feuchten Räumen, wie z.B. Gewächshäuser, Schutz empfindlicher Anlagen vor Frost, Heizung in rauen Betriebsumgebungen (z.B. Pumpstationen, Krankkabinen, Bauwagen und Meisterbüros in Werkshallen), für Boden- und waagrechte Wandmontage

Der eingebaute Heizeinsatz aus Keramik sorgt für eine gute Wärmeverteilung.

Robuster rostfreier Heizkörper aus Edelstahl, Werkstoff 1.4512.

Alle Montagestellen staub- und wasserdicht.

Anschlussleitungen sind in eigenen Positionen aususchreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Oberfläche: Edelstahl
- Oberflächentemp.: max. 185 °C (RRU, RDA)
- Anschluss: Festverdrahtung oder Stecker, Anschlussleitung nicht im Lieferumfang enthalten
- Rippendurchmesser: 120 mm
- Schutzart: IP 66/67
- Prüfzeichen: KEMA-KEUR

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Robust, staub- und wasserdicht
- Korrosionsbeständig – rostfreier Edelstahl
- ET-RDA stufenlos regelbar
- Gute Wärmeverteilung
- Boden- und waagrechte Wandmontage möglich

2000 W, 184x1100x120mm

mit stufenloser Regelung 5 °C bis 30 °C

Typ: ET-RDA-2000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E408K Z Rippenrohrheizkörper ET-RDA, ET-RDA-3000, mit Regelung, 3000W

Z Rippenrohrheizstrahler aus Edelstahl zur Beheizung von feuchten Räumen, wie z.B. Gewächshäuser, Schutz empfindlicher Anlagen vor Frost, Heizung in rauen Betriebsumgebungen (z.B. Pumpstationen, Krankkabinen, Bauwagen und Meisterbüros in Werkshallen), für Boden- und waagrechte Wandmontage

Der eingebaute Heizeinsatz aus Keramik sorgt für eine gute Wärmeverteilung.

Robuster rostfreier Heizkörper aus Edelstahl, Werkstoff 1.4512.

Alle Montagestellen staub- und wasserdicht.

Anschlussleitungen sind in eigenen Positionen auszuschriften.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Oberfläche: Edelstahl
- Oberflächentemp.: max. 185 °C (RRU, RDA)
- Anschluss: Festverdrahtung oder Stecker, Anschlussleitung nicht im Lieferumfang enthalten
- Rippendurchmesser: 120 mm
- Schutzart: IP 66/67
- Prüfzeichen: KEMA-KEUR

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Robust, staub- und wasserdicht

- Korrosionsbeständig – rostfreier Edelstahl
- ET-RDA stufenlos regelbar
- Gute Wärmeverteilung
- Boden- und waagrechte Wandmontage möglich

3000 W, 184x1500x120mm
 mit stufenloser Regelung 5 °C bis 30 °C
 Typ: ET-RDA-3000
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E408L Z Rippenrohrheizkörper Zubehör, ET-SK-500

Z Rippenrohrheizstrahler aus Edelstahl zur Beheizung von feuchten Räumen, wie z.B. Gewächshäuser, Schutz empfindlicher Anlagen vor Frost, Heizung in rauen Betriebsumgebungen (z.B. Pumpstationen, Krankkabinen, Bauwagen und Meisterbüros in Werkshallen), für Boden- und waagrechte Wandmontage

Der eingebaute Heizeinsatz aus Keramik sorgt für eine gute Wärmeverteilung.

Robuster rostfreier Heizkörper aus Edelstahl, Werkstoff 1.4512.

Alle Montagestellen staub- und wasserdicht.

Anschlussleitungen sind in eigenen Positionen auszuschriften.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Oberfläche: Edelstahl
- Oberflächentemp.: max. 185 °C (RRU, RDA)
- Anschluss: Festverdrahtung oder Stecker, Anschlussleitung nicht im Lieferumfang enthalten
- Rippendurchmesser: 120 mm
- Schutzart: IP 66/67
- Prüfzeichen: KEMA-KEUR

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Robust, staub- und wasserdicht
- Korrosionsbeständig – rostfreier Edelstahl
- ET-RDA stufenlos regelbar
- Gute Wärmeverteilung
- Boden- und waagrechte Wandmontage möglich

Schutzkorb für Rippenrohrheizkörper Typ RRU-500, RDA-250 und RDA 500

Typ: ET-SK-500

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E408M Z Rippenrohrheizkörper Zubehör, ET-SK-1000

Z Rippenrohrheizstrahler aus Edelstahl zur Beheizung von feuchten Räumen, wie z.B. Gewächshäuser, Schutz empfindlicher Anlagen vor Frost, Heizung in rauen Betriebsumgebungen (z.B. Pumpstationen, Krankkabinen, Bauwagen und Meisterbüros in Werkshallen), für Boden- und waagrechte Wandmontage

Der eingebaute Heizeinsatz aus Keramik sorgt für eine gute Wärmeverteilung.

Robuster rostfreier Heizkörper aus Edelstahl, Werkstoff 1.4512.

Alle Montagestellen staub- und wasserdicht.

Anschlussleitungen sind in eigenen Positionen auszuschriften.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Oberfläche: Edelstahl
- Oberflächentemp.: max. 185 °C (RRU, RDA)
- Anschluss: Festverdrahtung oder Stecker, Anschlussleitung nicht im Lieferumfang enthalten
- Rippendurchmesser: 120 mm
- Schutzart: IP 66/67
- Prüfzeichen: KEMA-KEUR

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Robust, staub- und wasserdicht
- Korrosionsbeständig – rostfreier Edelstahl
- ET-RDA stufenlos regelbar
- Gute Wärmeverteilung
- Boden- und waagrechte Wandmontage möglich

Schutzkorb für Rippenrohrheizkörper Typ RRU-1000 und RDA-1000

Typ: ET-SK-1000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E408N Z Rippenrohrheizkörper Zubehör, ET-SK-1500

Z Rippenrohrheizstrahler aus Edelstahl zur Beheizung von feuchten Räumen, wie z.B. Gewächshäuser, Schutz empfindlicher Anlagen vor Frost, Heizung in rauen Betriebsumgebungen (z.B. Pumpstationen, Krankkabinen, Bauwagen und Meisterbüros in Werkshallen), für Boden- und waagrechte Wandmontage

Der eingebaute Heizeinsatz aus Keramik sorgt für eine gute Wärmeverteilung.

Robuster rostfreier Heizkörper aus Edelstahl, Werkstoff 1.4512.

Alle Montagestellen staub- und wasserdicht.

Anschlussleitungen sind in eigenen Positionen auszuschriften.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Oberfläche: Edelstahl
- Oberflächentemp.: max. 185 °C (RRU, RDA)
- Anschluss: Festverdrahtung oder Stecker, Anschlussleitung nicht im Lieferumfang enthalten
- Rippendurchmesser: 120 mm
- Schutzart: IP 66/67
- Prüfzeichen: KEMA-KEUR

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Robust, staub- und wasserdicht
- Korrosionsbeständig – rostfreier Edelstahl
- ET-RDA stufenlos regelbar
- Gute Wärmeverteilung
- Boden- und waagrechte Wandmontage möglich

Schutzkorb für Rippenrohrheizkörper Typ RRU-1500 und RDA-1500

Typ: ET-SK-1500

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E4080 Z Rippenrohrheizkörper Zubehör, ET-SK-2000

Z Rippenrohrheizstrahler aus Edelstahl zur Beheizung von feuchten Räumen, wie z.B. Gewächshäuser, Schutz empfindlicher Anlagen vor Frost, Heizung in rauen Betriebsumgebungen (z.B. Pumpstationen, Krankkabinen, Bauwagen und Meisterbüros in Werkshallen), für Boden- und waagrechte Wandmontage

Der eingebaute Heizeinsatz aus Keramik sorgt für eine gute Wärmeverteilung.

Robuster rostfreier Heizkörper aus Edelstahl, Werkstoff 1.4512.

Alle Montagestellen staub- und wasserdicht.

Anschlussleitungen sind in eigenen Positionen auszuschriften.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Oberfläche: Edelstahl
- Oberflächentemp.: max. 185 °C (RRU, RDA)
- Anschluss: Festverdrahtung oder Stecker, Anschlussleitung nicht im Lieferumfang enthalten
- Rippendurchmesser: 120 mm
- Schutzart: IP 66/67
- Prüfzeichen: KEMA-KEUR

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Robust, staub- und wasserdicht
- Korrosionsbeständig – rostfreier Edelstahl

- ET-RDA stufenlos regelbar
- Gute Wärmeverteilung
- Boden- und waagrechte Wandmontage möglich

Schutzkorb für Rippenrohrheizkörper Typ RRU-2000 und RDA-2000

Typ: ET-SK-2000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E408P Z Rippenrohrheizkörper Zubehör, ET-SK-3000

Z Rippenrohrheizstrahler aus Edelstahl zur Beheizung von feuchten Räumen, wie z.B. Gewächshäuser, Schutz empfindlicher Anlagen vor Frost, Heizung in rauen Betriebsumgebungen (z.B. Pumpstationen, Krankkabinen, Bauwagen und Meisterbüros in Werkshallen), für Boden- und waagrechte Wandmontage

Der eingebaute Heizeinsatz aus Keramik sorgt für eine gute Wärmeverteilung.

Robuster rostfreier Heizkörper aus Edelstahl, Werkstoff 1.4512.

Alle Montagestellen staub- und wasserdicht.

Anschlussleitungen sind in eigenen Positionen auszuschriften.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Oberfläche: Edelstahl
- Oberflächentemp.: max. 185 °C (RRU, RDA)
- Anschluss: Festverdrahtung oder Stecker, Anschlussleitung nicht im Lieferumfang enthalten
- Rippendurchmesser: 120 mm
- Schutzart: IP 66/67
- Prüfzeichen: KEMA-KEUR

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Robust, staub- und wasserdicht
- Korrosionsbeständig – rostfreier Edelstahl
- ET-RDA stufenlos regelbar
- Gute Wärmeverteilung
- Boden- und waagrechte Wandmontage möglich

Schutzkorb für Rippenrohrheizkörper Typ RRU-3000 und RDA-3000

Typ: ET-SK-3000

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E409A Z Konvektor Serena eco P, SN-1500-ECO-P, 1500W

Z Der kompakte Konvektor zur schnellen Erwärmung von Wohnräumen, Keller, Toiletten, Schlafzimmer und auch Hobbyräumen, auch für Bäder, da die Geräte spritzwassergeschützt sind.

Das Monobloc-Heizelement erwärmt die Raumluft sehr schnell und effizient. Die Lüftungsgitter geben die warme Luft durch natürliche Konvektion nach vorne in den Raum ab und verhindern so Verfärbungen an der Wand. Das elektronische Thermostat sorgt für eine genaue Raumtemperaturmessung und die Einstellung der

4 Betriebsmodi möglich: Komfort, Absenkung, Frostschutz und Aus.

Das Thermostat kann mittels Wochenprogramm an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden. Ebenso optimiert die Temperatursturzerkennung die Nutzung des Heizgerätes.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 1500 – 2000 W
- Regelbereich: 7– 27° C
- Regelung: Elektronisches Thermostat
- Oberfläche: Stahlgehäuse pulverbeschichtet
- Farbe: Verkehrsweiß, RAL9016
- Gerätetiefe: 105 mm
- Schutzart: IP 24
- Schutzklasse: II
- Steckerleitung: 0,9m
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- schnelle Erwärmung
- keine Wandverfärbung, da Wärmeabgabe nach vorne
- genaue elektronische Raumtemperaturmessung
- 4 Modi: Komfort, Absenkung, Frostschutz, Aus
- Wochenprogramm optimiert Betriebszeiten
- für Badezimmer
- Kindersicherung
- Ökodesign- Richtlinien konform

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

30-55 W/m² Niedrigenergie und Passivhaus

60-80 W/m² Gut isolierter Wohnraum

85-105 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

110-130 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

1500 W, 580x440mm, (Breite x Höhe),

Typ: SN-1500-ECO-P

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E409B Z Konvektor Serena eco P, SN-2000-ECO-P, 2000W

Z Der kompakte Konvektor zur schnellen Erwärmung von Wohnräumen, Keller, Toiletten, Schlafzimmer und auch Hobbyräumen, auch für Bäder, da die Geräte spritzwassergeschützt sind.

Das Monobloc-Heizelement erwärmt die Raumluft sehr schnell und effizient. Die Lüftungsgitter geben die warme Luft durch natürliche Konvektion nach vorne in den Raum ab und verhindern so Verfärbungen an der Wand. Das elektronische Thermostat sorgt für eine genaue Raumtemperaturmessung und die Einstellung der

4 Betriebsmodi möglich: Komfort, Absenkung, Frostschutz und Aus.

Das Thermostat kann mittels Wochenprogramm an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden. Ebenso optimiert die Temperatursturzerkennung die Nutzung des Heizgerätes.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 1500 – 2000 W
- Regelbereich: 7– 27° C
- Regelung: Elektronisches Thermostat
- Oberfläche: Stahlgehäuse pulverbeschichtet
- Farbe: Verkehrsweiß, RAL9016
- Gerätetiefe: 105 mm
- Schutzart: IP 24
- Schutzklasse: II
- Steckerleitung: 0,9m
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- schnelle Erwärmung
- keine Wandverfärbung, da Wärmeabgabe nach vorne
- genaue elektronische Raumtemperaturmessung
- 4 Modi: Komfort, Absenkung, Frostschutz, Aus
- Wochenprogramm optimiert Betriebszeiten
- für Badezimmer
- Kindersicherung
- Ökodesign- Richtlinien konform

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

30-55 W/m² Niedrigenergie und Passivhaus

60-80 W/m² Gut isolierter Wohnraum

85-105 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

110-130 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

2000 W, 740x440mm, (Breite x Höhe),

Typ: SN-2000-ECO-P

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E409C Z Rollenset für Serena eco P, SN-RS-Eco-P

Z Der kompakte Konvektor zur schnellen Erwärmung von Wohnräumen, Keller, Toiletten, Schlafzimmer und auch Hobbyräumen, auch für Bäder, da die Geräte spritzwassergeschützt sind.

Das Monobloc-Heizelement erwärmt die Raumluft sehr schnell und effizient. Die Lüftungsgitter geben die warme Luft durch natürliche Konvektion nach vorne in den Raum ab und verhindern so Verfärbungen an der Wand. Das elektronische Thermostat sorgt für eine genaue Raumtemperaturmessung und die Einstellung der

4 Betriebsmodi möglich: Komfort, Absenkung, Frostschutz und Aus.

Das Thermostat kann mittels Wochenprogramm an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden. Ebenso optimiert die Temperatursturzerkennung die Nutzung des Heizgerätes.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 1500 – 2000 W
- Regelbereich: 7– 27° C
- Regelung: Elektronisches Thermostat
- Oberfläche: Stahlgehäuse pulverbeschichtet
- Farbe: Verkehrsweiß, RAL9016
- Gerätetiefe: 105 mm
- Schutzart: IP 24
- Schutzklasse: II
- Steckerleitung: 0,9m
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- schnelle Erwärmung
- keine Wandverfärbung, da Wärmeabgabe nach vorne
- genaue elektronische Raumtemperaturmessung
- 4 Modi: Komfort, Absenkung, Frostschutz, Aus
- Wochenprogramm optimiert Betriebszeiten
- für Badezimmer
- Kindersicherung
- Ökodesign- Richtlinien konform

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

30-55 W/m² Niedrigenergie und Passivhaus

60-80 W/m² Gut isolierter Wohnraum

85-105 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

110-130 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

Das Rollenset kann mittels Klick-System an die Konvektoren SERENA ECO montiert werden, Material Kunststoff,

Farbe: weiß,

VPE: 1 Paar

Typ: SN-RS-Eco-P

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E410A Z Konvektor-Speicherheizung, ET-DUO-PLUS-1500-W

Z Die Konvektor-Speicherheizung DUO PLUS ist ein modernes Direktheizgerät, kompakte Bauweise, effizient als Übergangsheizung oder als idealer Ersatz für veraltete Nachtspeicheröfen.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 1500 W, 2000 W
- Regelbereich: 15 – 28 °C
- Frostschutzfunktion: 7 °C
- Oberflächentemp.: Max. 85 °C bei Norm. Innentemp.
- Oberfläche: 12 mm Stein, weiß ähnlich RAL 9003
- Geräte/Montagetiefe: 105 mm
- Schutzart: IP 24
- Schutzklasse: II
- Anschlussleitung: Steckerleitung 1 m
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Leistungsstarker Konvektor mit zusätzlicher Strahlungswärme
- Platzsparend
- Rahmenloses Infinity Design
- Integrierte, ERP-konforme Regelung
- Ökodesign-Richtlinien konform
- Tages- und Wochenprogramm
- Temperatursturzerkennung
- Geräuschlose Regelung dank TRIAC Technologie
- Ein- / Ausschalter
- Zwei Heizelemente
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig

AUSWAHLHILFE

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

30-55 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus

60-80 W/m² Gut isolierter Wohnraum

85-105 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum

110-130 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

1500 W, 1000x500mm, (Breite x Höhe),

Typ: ET-DUO-PLUS-1500-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E410B Z Konvektor-Speicherheizung, ET-DUO-PLUS-2000-W

Z Die Konvektor-Speicherheizung DUO PLUS ist ein modernes Direktheizgerät, kompakte Bauweise, effizient als Übergangsheizung oder als idealer Ersatz für veraltete Nachtspeicheröfen.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 1500 W, 2000 W
- Regelbereich: 15 – 28 °C
- Frostschutzfunktion: 7 °C
- Oberflächentemp.: Max. 85 °C bei Norm. Innentemp.
- Oberfläche: 12 mm Stein, weiß ähnlich RAL 9003
- Geräte/Montagetiefe: 105 mm
- Schutzart: IP 24
- Schutzklasse: II
- Anschlussleitung: Steckerleitung 1 m
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Leistungsstarker Konvektor mit zusätzlicher Strahlungswärme
- Platzsparend
- Rahmenloses Infinity Design
- Integrierte, ERP-konforme Regelung
- Ökodesign-Richtlinien konform
- Tages- und Wochenprogramm
- Temperatursturerkennung
- Geräuschlose Regelung dank TRIAC Technologie
- Ein- / Ausschalter
- Zwei Heizelemente
- Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- Kein Service, keine Wartung nötig

AUSWAHLHILFE

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

Als Richtwert gilt:

- 30-55 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus
- 60-80 W/m² Gut isolierter Wohnraum
- 85-105 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum
- 110-130 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

2000 W, 1000x500mm, (Breite x Höhe),

Typ: ET-DUO-PLUS-2000-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E6 Z Frostschutz (ETHERMA)

Version: 2023-04

Lieferrn und Montage:

Im Folgenden ist das Lieferrn und die Montage von Frostschutzelementen beschrieben. Lagerung, Lieferung und Montage erfolgen gemäß den Angaben des Herstellers.

Montage - bzw. Befestigungsmaterial zur einfachen Montage ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

Zubehör:

Positionen für Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

14E601A Z Heizmatte BRS, 243-BRGS-75-210, 240W/m², Breite 75cm

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit

- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

379W, 210x75cm, 1,58m²

Typ: 243-BRGS-75-210

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E601B Z Heizmatte BRS, 243-BRGS-75-390, 240W/m², Breite 75cm

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

693W, 390x75cm, 2,90m²

Typ: 243-BRGS-75-390

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E601C Z Heizmatte BRS, 243-BRGS-75-540, 240W/m², Breite 75cm

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C

- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

968W, 540x75cm, 4,00m²

Typ: 243-BRGS-75-540

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E601D Z Heizmatte BRS, 243-BRGS-75-780, 240W/m², Breite 75cm

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

1409W, 780x75cm, 5,85m²

Typ: 243-BRGS-75-780

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E601E Z Heizmatte BRS, 243-BRGS-75-930, 240W/m², Breite 75cm

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

1680W, 930x75cm, 6,98m²

Typ: 243-BRGS-75-930

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E601F Z Heizmatte BRS, 243-BRGS-75-1320, 240W/m²,Breite 75cm

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

2376W, 1320x75cm, 9,90m²

Typ: 243-BRGS-75-1320

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E601G Z Heizmatte BRS,243-BRGS-75-1755, 240W/m², Breite 75cm

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

3165W, 1755x75cm, 13,25m²

Typ: 243-BRGS-75-1755

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

L

S

0,00 Stk EP

14E601H Z Heizmatte BRS,243-BRGS-75-2220, 240W/m², Breite 75cm

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege,
 Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

4000W, 2220x75cm, 16,65m²

Typ: 243-BRGS-75-2220

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E601I Z Heizmatte BRS,243-BRGS-75-3150,240W/m², Breite 75cm

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

5657W, 3150x75cm, 23,60m²

Typ: 243-BRGS-75-3150

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E601J Z Heizmatte BRS,243-BRGS-95-165, 240W/m², Breite 95cm

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß

- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

379W, 165x95cm, 1,58m²

Typ: 243-BRGS-95-165

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E601K Z Heizmatte BRS,243-BRGS-95-300,240W/m², Breite 95cm

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²

- Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

693W, 300x95cm, 2,90m²

Typ:243-BRGS-95-300

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E601L Z Heizmatte BRS,243-BRGS-95-420,240W/m², Breite 95cm

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min

- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

968W, 420x95cm, 4,00m²

Typ:243-BRGS-95-420

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E601M Z Heizmatte BRS,243-BRGS-95-615,240W/m², Breite 95cm

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

1409W, 615x95cm, 5,85m²

Typ:243-BRGS-95-615

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E601N Z Heizmatte BRS,243-BRGS-95-735,240W/m², Breite 95cm

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2

x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

1680W, 735x95cm, 6,98m²

Typ:243-BRGS-95-735

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E601Q Z Heizmatte BRS,243-BRGS-95-1035,240W/m², Breite 95cm

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

2376W, 1035x95cm, 9,90m²

Typ:243-BRGS-95-1035

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E601R Z Heizmatte BRS,243-BRGS-95-1395,240W/m², Breite 95cm

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

3165W, 1395x95cm, 13,25m²

Typ: 243-BRGS-95-1395

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

L

S

0,00 Stk EP

14E601S Z Heizmatte BRS,243-BRGS-95-1755,240W/m², Breite 95cm

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege,
 Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

4000W, 1755x95cm, 16,65m²

Typ: 243-BRGS-95-1755

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E601T Z Heizmatte BRS,243-BRGS-95-2475,240W/m², Breite 95cm

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

5657W, 2475x95cm, 23,60m²

Typ: 243-BRGS-95-2475

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E601U Z Heizmatte 243-BRGS, SONDERMAß, 240W/m²

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß

- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

Netzheizmatte BRS auf Maß

Leistung: 240W/m², Spannung: 400V,

inkl. Vermuffung und 10m Anschlussleitung

Typ: 243-BRGS

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E602A Z Heizmatte BRS,303-BRUS-75-150,300W/m², Breite 75cm

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7

- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

346W, 150x75cm, 1,15m²

Typ: 303-BRUS-75-150

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E602B Z Heizmatte BRS,303-BRUS-75-280,300W/m², Breite 75cm

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²

- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

632W, 280x75cm, 2,11m²

Typ: 303-BRUS-75-280

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E602C Z Heizmatte BRS,303-BRUS-75-390,300W/m², Breite 75cm

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

883W, 390x75cm, 2,94m²

Typ: 303-BRUS-75-390

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E602D Z Heizmatte BRS,303-BRUS-75-570,300W/m², Breite 75cm

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt

und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

1287W, 570x75cm, 4,29m²

Typ: 303-BRUS-75-570

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E602E Z Heizmatte BRS,303-BRUS-75-680,300W/m², Breite 75cm

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

1534W, 680x75cm, 5,11m²

Typ: 303-BRUS-75-680

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E602F Z Heizmatte BRS,303-BRUS-75-960,300W/m², Breite 75cm

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

2169W, 960x75cm, 7,23m²

Typ: 303-BRUS-75-960

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E602G Z Heizmatte BRS,303-BRUS-75-1280,300W/m², Breite 75cm

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

2889W, 1280x75cm, 9,63m²

Typ: 303-BRUS-75-1280

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E602H Z Heizmatte BRS,303-BRUS-75-1620,300W/m², Breite 75cm

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung

- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

3651W, 1620x75cm, 12,17m²

Typ: 303-BRUS-75-1620

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E602I Z Heizmatte BRS,303-BRUS-75-2300,300W/m², Breite 75cm

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

5164W, 2300x75cm, 17,21m²

Typ: 303-BRUS-75-2300

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E602J Z Heizmatte BRS,303-BRUS-95-120,300W/m², Breite 95cm

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm

- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

346W, 120x95cm, 1,15m²

Typ: 303-BRUS-95-120

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E602K Z Heizmatte BRS,303-BRUS-95-220,300W/m², Breite 95cm

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²

- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

632W, 220x95cm, 2,11m²

Typ: 303-BRUS-95-220

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E602L Z Heizmatte BRS,303-BRUS-95-310,300W/m², Breite 95cm

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

883W,310x95cm, 2,94m²

Typ: 303-BRUS-95-310

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E602M Z Heizmatte BRS,303-BRUS-95-450,300W/m², Breite 95cm

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

1287W,450x95cm, 4,29m²

Typ: 303-BRUS-95-450

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E602N Z Heizmatte BRS,303-BRUS-95-540,300W/m², Breite 95cm**
- Z** Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten

werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

1534W,540x95cm, 5,11m²

Typ: 303-BRUS-95-540

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E602O Z Heizmatte BRS,303-BRUS-95-760,300W/m², Breite 95cm

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

2169W,760x95cm, 7,23m²

Typ: 303-BRUS-95-760

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E602P Z Heizmatte BRS,303-BRUS-95-1010,300W/m², Breite 95cm

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

2889W, 1010x95cm, 9,63m²

Typ: 303-BRUS-95-1010

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E602Q Z Heizmatte BRS,303-BRUS-95-1280,300W/m², Breite 95cm

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung

- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

3651W, 1280x95cm, 12,17m²

Typ: 303-BRUS-95-1280

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E602R Z Heizmatte BRS, 303-BRUS-95-1810,300W/m², Breite 95cm

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m2
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

5164W, 1810x95cm, 17,21m²

Typ: 303-BRUS-95-1810

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E602S Z Heizmatte 303-BRUS,SONDERMAß, 300W/m²

Z Heizmatte zum Einbau in Beton und Walzasphalt, dient der Schnee- und Eisfreihaltung von Parkgaragen-Zufahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen, etc. Die Heizmatten werden auf eine tragfähige Unterschicht (Beton oder Asphalt) gemäß Verlegeplan ausgelegt.

BETON: Nach dem Auflegen der Heizmatten wird der Beton aufgetragen

- für Betonestrich, Fließbeton, Monolithbeton, Ortsbeton und sogar in 3 cm Schutzbeton.

Die Verlegung im Splittbett ist möglich

ASPHALT:

Nach dem Auflegen der Heizmatten wird die 1. Lage Walzasphalt aufgetragen, händisch verteilt und verdichtet. Die Verschleißschicht wird in einem zweiten Arbeitsgang aufgebracht. Die Aufbringtemperatur des Walzasphalts beträgt 180 °C. Die Mindeststärke des Asphalts ist 6 cm (2 x 3 cm). Körnung untere Lage: 0 – 8 mm, Körnung Decklage: 0 – 8 mm bzw. 0 – 11 mm.

Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage ist in eigener Position beschrieben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 240, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm

- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m oder 10 m;
- 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- Flexible Heizleitung
- Resistent gegen Fäkalien, sphärische Säuren und Laugen
- Zweite Lage Walzasphalt mit dem Fertiger auftragbar

AUSWAHLHILFE

BRGS-240 W/m² – Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

BRUS-300 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

BRAS-400 W/m² – Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe

Netzheizmatte BRS auf Maß

Leistung: 300W/m², Spannung: 400V,
 inkl. Vermuffung und 10m Anschlussleitung

Typ: 303-BRUS

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E603A Z Heizmatte GSN, 253-GUSN-55-590, 250W/m², Breite 55cm

Z Freiflächenheizung zum Einbau in Gussasphalt zur Schnee- und Eisfreihaltung von z.B. Parkgaragen-Einfahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen.

Die Heizmatte besteht aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Heizleiter aufgenäht ist. Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für 35 min. Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen der Heizleitung verhindert.

Wichtig ist die Verlegung mit dem Glasseidennetz nach oben.

Durch die spezielle Nähetechnologie wird ein 100 % zuverlässiger Einbau und die Stabilität der Heizmatte beim Einbau garantiert. Die Matte muss nicht am Unterboden befestigt werden. Die optimale Asphaltstärke beträgt 2 x 2 cm und muss in 2 Arbeitsgängen aufgebracht werden. Der Heizleiter ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 250, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 350, 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 240 °C/35 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C

- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. Heizmatte von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Trägernetz verhindert ein Aufschwimmen der Heizmatte
- Abriebvorwarnung

Verwendungszweck:

GUSN-250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

GUSN-300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

GASN-350 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe.

806W, 590x55cm, 3,23m²

Typ: 253-GUSN-55-590

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E603B Z Heizmatte GSN, 253-GUSN-55-850, 250W/m², Breite 55cm

Z Freiflächenheizung zum Einbau in Gussasphalt zur Schnee- und Eisfreihaltung von z.B. Parkgaragen-Einfahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen.

Die Heizmatte besteht aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Heizleiter aufgenäht ist. Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für 35 min. Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen der Heizleitung verhindert.

Wichtig ist die Verlegung mit dem Glasseidennetz nach oben.

Durch die spezielle Nähtechnologie wird ein 100 % zuverlässiger Einbau und die Stabilität der Heizmatte beim Einbau garantiert. Die Matte muss nicht am Unterboden befestigt werden. Die optimale Asphaltstärke beträgt 2 x 2 cm und muss in 2 Arbeitsgängen aufgebracht werden. Der Heizleiter ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 250, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 350, 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 240 °C/35 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. Heizmatte von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Trägernetz verhindert ein Aufschwimmen der Heizmatte
- Abriebvorwarnung

Verwendungszweck:

GUSN-250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

GUSN-300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

GASN-350 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe.

1174W, 850x55cm, 4,70m²

Typ: 253-GUSN-55-850

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E603C Z Heizmatte GSN, 253-GUSN-55-1020, 250W/m², Breite 55cm

Z Freiflächenheizung zum Einbau in Gussasphalt zur Schnee- und Eisfreihaltung von z.B. Parkgaragen-Einfahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen.

Die Heizmatte besteht aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Heizleiter aufgenäht ist. Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für 35 min. Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen der Heizleitung verhindert.

Wichtig ist die Verlegung mit dem Glasseidennetz nach oben.

Durch die spezielle Nähtechnologie wird ein 100 % zuverlässiger Einbau und die Stabilität der Heizmatte beim Einbau garantiert. Die Matte muss nicht am Unterboden befestigt werden. Die optimale Asphaltstärke beträgt 2 x 2 cm und muss in 2 Arbeitsgängen aufgebracht werden. Der Heizleiter ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 250, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 350, 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 240 °C/35 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. Heizmatte von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion

- Anschlussleitung auf Maß
- Trägernetz verhindert ein Aufschwimmen der Heizmatte
- Abriebvorwarnung

Verwendungszweck:

GUSN-250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

GUSN-300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

GASN-350 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe.

1400W, 1020x55cm, 5,60m²

Typ: 253-GUSN-55-1020

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E603D Z Heizmatte GSN, 253-GUSN-55-1440, 250W/m², Breite 55cm

Z Freiflächenheizung zum Einbau in Gussasphalt zur Schnee- und Eisfreihaltung von z.B. Parkgaragen-Einfahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen.

Die Heizmatte besteht aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Heizleiter aufgenäht ist. Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für 35 min. Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen der Heizleitung verhindert.

Wichtig ist die Verlegung mit dem Glasseidennetz nach oben.

Durch die spezielle Nähtechnologie wird ein 100 % zuverlässiger Einbau und die Stabilität der Heizmatte beim Einbau garantiert. Die Matte muss nicht am Unterboden befestigt werden. Die optimale Asphaltstärke beträgt 2 x 2 cm und muss in 2 Arbeitsgängen aufgebracht werden. Der Heizleiter ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 250, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 350, 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 240 °C/35 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. Heizmatte von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Trägernetz verhindert ein Aufschwimmen der Heizmatte
- Abriebvorwarnung

Verwendungszweck:

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

GUSN-250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

GUSN-300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

GASN-350 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe.

1980W, 1440x55cm, 7,92m²

Typ: 253-GUSN-55-1440

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E603E Z Heizmatte GSN, 253-GUSN-55-1920, 250W/m², Breite 55cm

Z Freiflächenheizung zum Einbau in Gussasphalt zur Schnee- und Eisfreiheit von z.B. Parkgaragen-Einfahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen.

Die Heizmatte besteht aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Heizleiter aufgenäht ist. Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für 35 min. Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen der Heizleitung verhindert.

Wichtig ist die Verlegung mit dem Glasseidennetz nach oben.

Durch die spezielle Nähetechnologie wird ein 100 % zuverlässiger Einbau und die Stabilität der Heizmatte beim Einbau garantiert. Die Matte muss nicht am Unterboden befestigt werden. Die optimale Asphaltstärke beträgt 2 x 2 cm und muss in 2 Arbeitsgängen aufgebracht werden. Der Heizleiter ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 250, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 350, 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 240 °C/35 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. Heizmatte von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Trägernetz verhindert ein Aufschwimmen der Heizmatte
- Abriebvorwarnung

Verwendungszweck:

GUSN-250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

GUSN-300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

GASN-350 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe.

2638W, 1920x55cm, 10,55m²

Typ: 253-GUSN-55-1920

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E603F Z Heizmatte GSN, 253-GUSN-55-2420, 250W/m², Breite 55cm

Z Freiflächenheizung zum Einbau in Gussasphalt zur Schnee- und Eisfreihaltung von z.B. Parkgaragen-Einfahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen.

Die Heizmatte besteht aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Heizleiter aufgenäht ist. Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für 35 min. Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen der Heizleitung verhindert.

Wichtig ist die Verlegung mit dem Glasseidennetz nach oben.

Durch die spezielle Nähtechnologie wird ein 100 % zuverlässiger Einbau und die Stabilität der Heizmatte beim Einbau garantiert. Die Matte muss nicht am Unterboden befestigt werden. Die optimale Asphaltstärke beträgt 2 x 2 cm und muss in 2 Arbeitsgängen aufgebracht werden. Der Heizleiter ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 250, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 350, 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 240 °C/35 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. Heizmatte von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Trägernetz verhindert ein Aufschwimmen der Heizmatte
- Abriebvorwarnung

Verwendungszweck:

GUSN-250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

GUSN-300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

GASN-350 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe.

3333W, 2420x55cm, 13,33m²

Typ: 253-GUSN-55-2420

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E603G Z Heizmatte GSN, 253-GUSN-55-3430, 250W/m², Breite 55cm

Z Freiflächenheizung zum Einbau in Gussasphalt zur Schnee- und Eisfreihaltung von z.B. Parkgaragen-Einfahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen.

Die Heizmatte besteht aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Heizleiter aufgenäht ist. Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für 35 min. Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen der Heizleitung verhindert.

Wichtig ist die Verlegung mit dem Glasseidennetz nach oben.

Durch die spezielle Nähetechnologie wird ein 100 % zuverlässiger Einbau und die Stabilität der Heizmatte beim Einbau garantiert. Die Matte muss nicht am Unterboden befestigt werden. Die optimale Asphaltstärke beträgt 2 x 2 cm und muss in 2 Arbeitsgängen aufgebracht werden. Der Heizleiter ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 250, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 350, 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 240 °C/35 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. Heizmatte von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Trägernetz verhindert ein Aufschwimmen der Heizmatte
- Abriebvorwarnung

Verwendungszweck:

GUSN-250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

GUSN-300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

GASN-350 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe.

4714W, 3430x55cm, 18,86m²

Typ: 253-GUSN-55-3430

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E603H Z Heizmatte GSN, 253-GUSN-75-430, 250W/m², Breite 75cm

Z Freiflächenheizung zum Einbau in Gussasphalt zur Schnee- und Eisfreihaltung von z.B. Parkgaragen-Einfahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen.

Die Heizmatte besteht aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Heizleiter aufgenäht ist. Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für 35 min. Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen der Heizleitung verhindert.

Wichtig ist die Verlegung mit dem Glasseidennetz nach oben.

Durch die spezielle Nähetechnologie wird ein 100 % zuverlässiger Einbau und die Stabilität der Heizmatte beim Einbau garantiert. Die Matte muss nicht am Unterboden befestigt werden. Die optimale Asphaltstärke beträgt 2 x 2 cm und muss in 2 Arbeitsgängen aufgebracht werden. Der Heizleiter ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 250, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 350, 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 240 °C/35 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. Heizmatte von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Trägernetz verhindert ein Aufschwimmen der Heizmatte
- Abriebvorwarnung

Verwendungszweck:

GUSN-250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

GUSN-300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

GASN-350 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe.

806W, 430x75cm, 3,23m²

Typ: 253-GUSN-75-430

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E603I Z Heizmatte GSN, 253-GUSN-75-630, 250W/m², Breite 75cm

Z Freiflächenheizung zum Einbau in Gussasphalt zur Schnee- und Eisfreihaltung von z.B. Parkgaragen-Einfahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen.

Die Heizmatte besteht aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Heizleiter aufgenäht ist. Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für 35 min. Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen der Heizleitung verhindert.

Wichtig ist die Verlegung mit dem Glasseidennetz nach oben.

Durch die spezielle Nähetechnologie wird ein 100 % zuverlässiger Einbau und die Stabilität der Heizmatte beim Einbau garantiert. Die Matte muss nicht am Unterboden befestigt werden. Die optimale Asphaltstärke beträgt 2 x 2 cm und muss in 2 Arbeitsgängen aufgebracht werden. Der Heizleiter ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 250, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 350, 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 240 °C/35 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. Heizmatte von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Trägernetz verhindert ein Aufschwimmen der Heizmatte
- Abriebvorwarnung

Verwendungszweck:

GUSN-250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

GUSN-300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

GASN-350 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe.

1174W, 630x75cm, 4,70m²

Typ: 253-GUSN-75-630

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E603J Z Heizmatte GSN, 253-GUSN-75-750, 250W/m², Breite 75cm

Z Freiflächenheizung zum Einbau in Gussasphalt zur Schnee- und Eisfreihaltung von z.B. Parkgaragen-Einfahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen.

Die Heizmatte besteht aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Heizleiter aufgenäht ist. Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für 35 min. Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen der Heizleitung verhindert.

Wichtig ist die Verlegung mit dem Glasseidennetz nach oben.

Durch die spezielle Nähetechnologie wird ein 100 % zuverlässiger Einbau und die Stabilität der Heizmatte beim Einbau garantiert. Die Matte muss nicht am Unterboden befestigt werden. Die optimale Asphaltstärke beträgt 2 x 2 cm und muss in 2 Arbeitsgängen aufgebracht werden. Der Heizleiter ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 250, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 350, 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 240 °C/35 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. Heizmatte von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Trägernetz verhindert ein Aufschwimmen der Heizmatte
- Abriebvorwarnung

Verwendungszweck:

GUSN-250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

GUSN-300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

GASN-350 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe.

1400W, 750x75cm, 5,60m²

Typ: 253-GUSN-75-750

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E603K Z Heizmatte GSN, 253-GUSN-75-1060, 250W/m², Breite 75cm

Z Freiflächenheizung zum Einbau in Gussasphalt zur Schnee- und Eisfreihaltung von z.B. Parkgaragen-Einfahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen.

Die Heizmatte besteht aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Heizleiter aufgenäht ist. Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für 35 min. Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen der Heizleitung verhindert.

Wichtig ist die Verlegung mit dem Glasseidennetz nach oben.

Durch die spezielle Nähetechnologie wird ein 100 % zuverlässiger Einbau und die Stabilität der Heizmatte beim Einbau garantiert. Die Matte muss nicht am Unterboden befestigt werden. Die optimale Asphaltstärke beträgt 2 x 2 cm und muss in 2 Arbeitsgängen aufgebracht werden. Der Heizleiter ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 250, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 350, 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 240 °C/35 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. Heizmatte von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Trägernetz verhindert ein Aufschwimmen der Heizmatte
- Abriebvorwarnung

Verwendungszweck:

GUSN-250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

GUSN-300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

GASN-350 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe.

1980W, 1060x75cm, 7,92m²

Typ: 253-GUSN-75-1060

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E603L Z Heizmatte GSN, 253-GUSN-75-1410, 250W/m², Breite 75cm

Z Freiflächenheizung zum Einbau in Gussasphalt zur Schnee- und Eisfreihaltung von z.B. Parkgaragen-Einfahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen.

Die Heizmatte besteht aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Heizleiter aufgenäht ist. Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für 35 min. Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen der Heizleitung verhindert.

Wichtig ist die Verlegung mit dem Glasseidennetz nach oben.

Durch die spezielle Nähetechnologie wird ein 100 % zuverlässiger Einbau und die Stabilität der Heizmatte beim Einbau garantiert. Die Matte muss nicht am Unterboden befestigt werden. Die optimale Asphaltstärke beträgt 2 x 2 cm und muss in 2 Arbeitsgängen aufgebracht werden. Der Heizleiter ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 250, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 350, 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 240 °C/35 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. Heizmatte von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Trägernetz verhindert ein Aufschwimmen der Heizmatte
- Abriebvorwarnung

Verwendungszweck:

GUSN-250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

GUSN-300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

GASN-350 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe.

2638W, 1410x75cm, 10,55m²

Typ: 253-GUSN-75-1410

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E603M Z Heizmatte GSN, 253-GUSN-75-1780, 250W/m², Breite 75cm

Z Freiflächenheizung zum Einbau in Gussasphalt zur Schnee- und Eisfreihaltung von z.B. Parkgaragen-Einfahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen.

Die Heizmatte besteht aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Heizleiter aufgenäht ist. Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für 35 min. Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen der Heizleitung verhindert.

Wichtig ist die Verlegung mit dem Glasseidennetz nach oben.

Durch die spezielle Nähetechnologie wird ein 100 % zuverlässiger Einbau und die Stabilität der Heizmatte beim Einbau garantiert. Die Matte muss nicht am Unterboden befestigt werden. Die optimale Asphaltstärke beträgt 2 x 2 cm und muss in 2 Arbeitsgängen aufgebracht werden. Der Heizleiter ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 250, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 350, 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 240 °C/35 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. Heizmatte von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Trägernetz verhindert ein Aufschwimmen der Heizmatte
- Abriebvorwarnung

Verwendungszweck:

GUSN-250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

GUSN-300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

GASN-350 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe.

3333W, 1780x75cm, 13,33m²

Typ: 253-GUSN-75-1780

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E603N Z Heizmatte GSN, 253-GUSN-75-2510, 250W/m², Breite 75cm

Z Freiflächenheizung zum Einbau in Gussasphalt zur Schnee- und Eisfreihaltung von z.B. Parkgaragen-Einfahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen.

Die Heizmatte besteht aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Heizleiter aufgenäht ist. Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für 35 min. Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen der Heizleitung verhindert.

Wichtig ist die Verlegung mit dem Glasseidennetz nach oben.

Durch die spezielle Nähetechnologie wird ein 100 % zuverlässiger Einbau und die Stabilität der Heizmatte beim Einbau garantiert. Die Matte muss nicht am Unterboden befestigt werden. Die optimale Asphaltstärke beträgt 2 x 2 cm und muss in 2 Arbeitsgängen aufgebracht werden. Der Heizleiter ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 250, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 350, 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 240 °C/35 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. Heizmatte von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Trägernetz verhindert ein Aufschwimmen der Heizmatte
- Abriebvorwarnung

Verwendungszweck:

GUSN-250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

GUSN-300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

GASN-350 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe.

4714W, 2510x75cm, 18,86m²

Typ: 253-GUSN-75-2510

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E6030 Z Heizmatte 253-GUSN, SONDERMAß, 250W/m²

Z Freiflächenheizung zum Einbau in Gussasphalt zur Schnee- und Eisfreihaltung von z.B. Parkgaragen-Einfahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen.

Die Heizmatte besteht aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Heizleiter aufgenäht ist. Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für 35 min. Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen der Heizleitung verhindert.

Wichtig ist die Verlegung mit dem Glasseidennetz nach oben.

Durch die spezielle Nähetechnologie wird ein 100 % zuverlässiger Einbau und die Stabilität der Heizmatte beim Einbau garantiert. Die Matte muss nicht am Unterboden befestigt werden. Die optimale Asphaltstärke beträgt 2 x 2 cm und muss in 2 Arbeitsgängen aufgebracht werden. Der Heizleiter ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 250, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 350, 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 240 °C/35 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. Heizmatte von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Trägernetz verhindert ein Aufschwimmen der Heizmatte
- Abriebvorwarnung

Verwendungszweck:

GUSN-250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

GUSN-300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

GASN-350 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe.

Netzheizmatte GUSN auf Maß

Leistung: 250W/m², Spannung: 400V,

inkl. Vermuffung und 10m Anschlussleitung

Typ: 253-GUSN

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E604A Z Heizmatte GSN, 303-GUSN-75-150, 300W/m², Breite 75cm

Z Freiflächenheizung zum Einbau in Gussasphalt zur Schnee- und Eisfreihaltung von z.B. Parkgaragen-Einfahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen.

Die Heizmatte besteht aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Heizleiter aufgenäht ist. Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für 35 min. Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen der Heizleitung verhindert.

Wichtig ist die Verlegung mit dem Glasseidennetz nach oben.

Durch die spezielle Nähtechnologie wird ein 100 % zuverlässiger Einbau und die Stabilität der Heizmatte beim Einbau garantiert. Die Matte muss nicht am Unterboden befestigt werden. Die optimale Asphaltstärke beträgt 2 x 2 cm und muss in 2 Arbeitsgängen aufgebracht werden. Der Heizleiter ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 250, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 350, 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 240 °C/35 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. Heizmatte von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Trägernetz verhindert ein Aufschwimmen der Heizmatte
- Abriebvorwarnung

Verwendungszweck:

GUSN-250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

GUSN-300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

GASN-350 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe.

346W, 150x75cm, 1,15m²

Typ: 303-GUSN-75-150

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

L

S

0,00 Stk EP

14E604B Z Heizmatte GSN, 303-GUSN-75-280, 300W/m², Breite 75cm

Z Freiflächenheizung zum Einbau in Gussasphalt zur Schnee- und Eisfreihaltung von z.B. Parkgaragen-Einfahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen.

Die Heizmatte besteht aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Heizleiter aufgenäht ist. Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für 35 min. Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen der Heizleitung verhindert.

Wichtig ist die Verlegung mit dem Glasseidennetz nach oben.

Durch die spezielle Nähetechnologie wird ein 100 % zuverlässiger Einbau und die Stabilität der Heizmatte beim Einbau garantiert. Die Matte muss nicht am Unterboden befestigt werden. Die optimale Asphaltstärke beträgt 2 x 2 cm und muss in 2 Arbeitsgängen aufgebracht werden. Der Heizleiter ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 250, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 350, 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 240 °C/35 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. Heizmatte von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Trägernetz verhindert ein Aufschwimmen der Heizmatte
- Abriebvorwarnung

Verwendungszweck:

GUSN-250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

GUSN-300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

GASN-350 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe.

632W, 280x75cm, 2,11m²

Typ: 303-GUSN-75-280

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E604C Z Heizmatte GSN, 303-GUSN-75-390, 300W/m², Breite 75cm

Z Freiflächenheizung zum Einbau in Gussasphalt zur Schnee- und Eisfreihaltung von z.B. Parkgaragen-Einfahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen.

Die Heizmatte besteht aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Heizleiter aufgenäht ist. Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für 35 min. Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen der Heizleitung verhindert.

Wichtig ist die Verlegung mit dem Glasseidennetz nach oben.

Durch die spezielle Nähtechnologie wird ein 100 % zuverlässiger Einbau und die Stabilität der Heizmatte beim Einbau garantiert. Die Matte muss nicht am Unterboden befestigt werden. Die optimale Asphaltstärke beträgt 2 x 2 cm und muss in 2 Arbeitsgängen aufgebracht werden. Der Heizleiter ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 250, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 350, 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 240 °C/35 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. Heizmatte von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Trägernetz verhindert ein Aufschwimmen der Heizmatte
- Abriebvorwarnung

Verwendungszweck:

GUSN-250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

GUSN-300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

GASN-350 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe.

883W, 390x75cm, 2,94m²

Typ: 303-GUSN-75-390

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E604D Z Heizmatte GSN, 303-GUSN-75-570, 300W/m², Breite 75cm

Z Freiflächenheizung zum Einbau in Gussasphalt zur Schnee- und Eisfreihaltung von z.B. Parkgaragen-Einfahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen.

Die Heizmatte besteht aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Heizleiter aufgenäht ist. Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für 35 min. Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen der Heizleitung verhindert.

Wichtig ist die Verlegung mit dem Glasseidennetz nach oben.

Durch die spezielle Nähtechnologie wird ein 100 % zuverlässiger Einbau und die Stabilität der Heizmatte beim Einbau garantiert. Die Matte muss nicht am Unterboden befestigt werden. Die optimale Asphaltstärke beträgt 2 x 2 cm und muss in 2 Arbeitsgängen aufgebracht werden. Der Heizleiter ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 250, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 350, 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 240 °C/35 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. Heizmatte von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Trägernetz verhindert ein Aufschwimmen der Heizmatte
- Abriebvorwarnung

Verwendungszweck:

GUSN-250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

GUSN-300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

GASN-350 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe.

1287W, 570x75cm, 4,29m²

Typ: 303-GUSN-75-570

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E604E Z Heizmatte GSN, 303-GUSN-75-680, 300W/m², Breite 75cm

Z Freiflächenheizung zum Einbau in Gussasphalt zur Schnee- und Eisfreihaltung von z.B. Parkgaragen-Einfahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen.

Die Heizmatte besteht aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Heizleiter aufgenäht ist.

Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für 35 min. Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen der Heizleitung verhindert.

Wichtig ist die Verlegung mit dem Glasseidennetz nach oben.

Durch die spezielle Nähtechnologie wird ein 100 % zuverlässiger Einbau und die Stabilität der Heizmatte beim Einbau garantiert. Die Matte muss nicht am Unterboden befestigt werden. Die optimale Asphaltstärke beträgt 2 x 2 cm und muss in 2 Arbeitsgängen aufgebracht werden. Der Heizleiter ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 250, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 350, 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 240 °C/35 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. Heizmatte von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Trägernetz verhindert ein Aufschwimmen der Heizmatte
- Abriebvorwarnung

Verwendungszweck:

GUSN-250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

GUSN-300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

GASN-350 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe.

1534W, 680x75cm, 5,11m²

Typ: 303-GUSN-75-680

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E604F Z Heizmatte GSN, 303-GUSN-75-960, 300W/m², Breite 75cm

Z Freiflächenheizung zum Einbau in Gussasphalt zur Schnee- und Eisfreihaltung von z.B. Parkgaragen-Einfahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen.

Die Heizmatte besteht aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Heizleiter aufgenäht ist. Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für 35 min. Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen der Heizleitung verhindert.

Wichtig ist die Verlegung mit dem Glasseidennetz nach oben.

Durch die spezielle Nähtechnologie wird ein 100 % zuverlässiger Einbau und die Stabilität der

Heizmatte beim Einbau garantiert. Die Matte muss nicht am Unterboden befestigt werden. Die optimale Asphaltstärke beträgt 2 x 2 cm und muss in 2 Arbeitsgängen aufgebracht werden. Der Heizleiter ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 250, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 350, 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 240 °C/35 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. Heizmatte von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Trägernetz verhindert ein Aufschwimmen der Heizmatte
- Abriebvorwarnung

Verwendungszweck:

GUSN-250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

GUSN-300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

GASN-350 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe.

2169W, 960x75cm, 7,23m²

Typ: 303-GUSN-75-960

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E604G Z Heizmatte GSN, 303-GUSN-75-1280, 300W/m², Breite 75cm

Z Freiflächenheizung zum Einbau in Gussasphalt zur Schnee- und Eisfreihaltung von z.B. Parkgaragen-Einfahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen.

Die Heizmatte besteht aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Heizleiter aufgenäht ist. Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für 35 min. Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen der Heizleitung verhindert.

Wichtig ist die Verlegung mit dem Glasseidennetz nach oben.

Durch die spezielle Nähtechnologie wird ein 100 % zuverlässiger Einbau und die Stabilität der Heizmatte beim Einbau garantiert. Die Matte muss nicht am Unterboden befestigt werden. Die optimale Asphaltstärke beträgt 2 x 2 cm und muss in 2 Arbeitsgängen aufgebracht werden. Der Heizleiter ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 250, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 350, 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 240 °C/35 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. Heizmatte von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Trägernetz verhindert ein Aufschwimmen der Heizmatte
- Abriebvorwarnung

Verwendungszweck:

GUSN-250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

GUSN-300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

GASN-350 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe.

2889W, 1280x75cm, 9,63m²

Typ: 303-GUSN-75-1280

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E604H Z Heizmatte GSN, 303-GUSN-75-1620, 300W/m², Breite 75cm

Z Freiflächenheizung zum Einbau in Gussasphalt zur Schnee- und Eisfreiheit von z.B. Parkgaragen-Einfahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen.

Die Heizmatte besteht aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Heizleiter aufgenäht ist. Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für 35 min. Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen der Heizleitung verhindert.

Wichtig ist die Verlegung mit dem Glasseidennetz nach oben.

Durch die spezielle Nähetechnologie wird ein 100 % zuverlässiger Einbau und die Stabilität der Heizmatte beim Einbau garantiert. Die Matte muss nicht am Unterboden befestigt werden. Die optimale Asphaltstärke beträgt 2 x 2 cm und muss in 2 Arbeitsgängen aufgebracht werden. Der Heizleiter ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 250, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 350, 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 240 °C/35 min

- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. Heizmatte von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Trägernetz verhindert ein Aufschwimmen der Heizmatte
- Abriebvorwarnung

Verwendungszweck:

GUSN-250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

GUSN-300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

GASN-350 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe.

3651W, 1620x75cm, 12,17m²

Typ: 303-GUSN-75-1620

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E604I Z Heizmatte GSN, 303-GUSN-75-2300, 300W/m², Breite 75cm

Z Freiflächenheizung zum Einbau in Gussasphalt zur Schnee- und Eisfreihaltung von z.B. Parkgaragen-Einfahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen.

Die Heizmatte besteht aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Heizleiter aufgenäht ist. Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für 35 min. Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen der Heizleitung verhindert.

Wichtig ist die Verlegung mit dem Glasseidennetz nach oben.

Durch die spezielle Nähtechnologie wird ein 100 % zuverlässiger Einbau und die Stabilität der Heizmatte beim Einbau garantiert. Die Matte muss nicht am Unterboden befestigt werden. Die optimale Asphaltstärke beträgt 2 x 2 cm und muss in 2 Arbeitsgängen aufgebracht werden. Der Heizleiter ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 250, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 350, 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 240 °C/35 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²

- Systemaufbau: CE konform

z.B. Heizmatte von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Trägernetz verhindert ein Aufschwimmen der Heizmatte
- Abriebvorwarnung

Verwendungszweck:

GUSN-250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

GUSN-300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

GASN-350 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe.

5164W, 2300x75cm, 17,21m²

Typ: 303-GUSN-75-2300

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E604J Z Heizmatte GSN, 303-GUSN-95-120, 300W/m², Breite 95cm

Z Freiflächenheizung zum Einbau in Gussasphalt zur Schnee- und Eisfreihaltung von z.B. Parkgaragen-Einfahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen.

Die Heizmatte besteht aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Heizleiter aufgenäht ist. Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für 35 min. Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen der Heizleitung verhindert.

Wichtig ist die Verlegung mit dem Glasseidennetz nach oben.

Durch die spezielle Nähtechnologie wird ein 100 % zuverlässiger Einbau und die Stabilität der Heizmatte beim Einbau garantiert. Die Matte muss nicht am Unterboden befestigt werden. Die optimale Asphaltstärke beträgt 2 x 2 cm und muss in 2 Arbeitsgängen aufgebracht werden. Der Heizleiter ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 250, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 350, 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 240 °C/35 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. Heizmatte von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Trägernetz verhindert ein Aufschwimmen der Heizmatte
- Abriebvorwarnung

Verwendungszweck:

GUSN-250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

GUSN-300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

GASN-350 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe.

346W, 120x95cm, 1,15m²

Typ: 303-GUSN-95-120

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E604K Z Heizmatte GSN, 303-GUSN-95-220, 300W/m², Breite 95cm

Z Freiflächenheizung zum Einbau in Gussasphalt zur Schnee- und Eisfreihaltung von z.B. Parkgaragen-Einfahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen.

Die Heizmatte besteht aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Heizleiter aufgenäht ist. Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für 35 min. Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen der Heizleitung verhindert.

Wichtig ist die Verlegung mit dem Glasseidennetz nach oben.

Durch die spezielle Nähtechnologie wird ein 100 % zuverlässiger Einbau und die Stabilität der Heizmatte beim Einbau garantiert. Die Matte muss nicht am Unterboden befestigt werden. Die optimale Asphaltstärke beträgt 2 x 2 cm und muss in 2 Arbeitsgängen aufgebracht werden. Der Heizleiter ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 250, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 350, 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 240 °C/35 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. Heizmatte von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Trägernetz verhindert ein Aufschwimmen der Heizmatte
- Abriebvorwarnung

Verwendungszweck:

GUSN-250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

GUSN-300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

GASN-350 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe.

632W, 220x95cm, 2,10m²

Typ: 303-GUSN-95-220

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E604L Z Heizmatte GSN, 303-GUSN-95-310, 300W/m², Breite 95cm

Z Freiflächenheizung zum Einbau in Gussasphalt zur Schnee- und Eisfreihaltung von z.B. Parkgaragen-Einfahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen.

Die Heizmatte besteht aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Heizleiter aufgenäht ist. Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für 35 min. Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen der Heizleitung verhindert.

Wichtig ist die Verlegung mit dem Glasseidennetz nach oben.

Durch die spezielle Nähtechnologie wird ein 100 % zuverlässiger Einbau und die Stabilität der Heizmatte beim Einbau garantiert. Die Matte muss nicht am Unterboden befestigt werden. Die optimale Asphaltstärke beträgt 2 x 2 cm und muss in 2 Arbeitsgängen aufgebracht werden. Der Heizleiter ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 250, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 350, 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 240 °C/35 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. Heizmatte von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Trägernetz verhindert ein Aufschwimmen der Heizmatte
- Abriebvorwarnung

Verwendungszweck:

GUSN-250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

GUSN-300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

GASN-350 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe.

883W, 310x95cm, 2,95m²

Typ: 303-GUSN-95-310

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E604M Z Heizmatte GSN, 303-GUSN-95-450, 300W/m², Breite 95cm

Z Freiflächenheizung zum Einbau in Gussasphalt zur Schnee- und Eisfreihaltung von z.B. Parkgaragen-Einfahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen.

Die Heizmatte besteht aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Heizleiter aufgenäht ist. Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für 35 min. Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen der Heizleitung verhindert.

Wichtig ist die Verlegung mit dem Glasseidennetz nach oben.

Durch die spezielle Nähtechnologie wird ein 100 % zuverlässiger Einbau und die Stabilität der Heizmatte beim Einbau garantiert. Die Matte muss nicht am Unterboden befestigt werden. Die optimale Asphaltstärke beträgt 2 x 2 cm und muss in 2 Arbeitsgängen aufgebracht werden. Der Heizleiter ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 250, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 350, 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 240 °C/35 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. Heizmatte von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Trägernetz verhindert ein Aufschwimmen der Heizmatte
- Abriebvorwarnung

Verwendungszweck:

GUSN-250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

GUSN-300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

GASN-350 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe.

1287W, 450x95cm, 4,30m²

Typ: 303-GUSN-95-450

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E604N Z Heizmatte GSN, 303-GUSN-95-540, 300W/m², Breite 95cm

Z Freiflächenheizung zum Einbau in Gussasphalt zur Schnee- und Eisfreihaltung von z.B. Parkgaragen-Einfahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen.

Die Heizmatte besteht aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Heizleiter aufgenäht ist. Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für 35 min. Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen der Heizleitung verhindert.

Wichtig ist die Verlegung mit dem Glasseidennetz nach oben.

Durch die spezielle Nähetechnologie wird ein 100 % zuverlässiger Einbau und die Stabilität der Heizmatte beim Einbau garantiert. Die Matte muss nicht am Unterboden befestigt werden. Die optimale Asphaltstärke beträgt 2 x 2 cm und muss in 2 Arbeitsgängen aufgebracht werden. Der Heizleiter ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 250, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 350, 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 240 °C/35 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. Heizmatte von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Trägernetz verhindert ein Aufschwimmen der Heizmatte
- Abriebvorwarnung

Verwendungszweck:

GUSN-250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

GUSN-300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

GASN-350 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe.

1534W, 540x95cm, 5,15m²

Typ: 303-GUSN-95-540

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E6040 Z Heizmatte GSN, 303-GUSN-95-760, 300W/m², Breite 95cm

Z Freiflächenheizung zum Einbau in Gussasphalt zur Schnee- und Eisfreihaltung von z.B. Parkgaragen-Einfahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen.

Die Heizmatte besteht aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Heizleiter aufgenäht ist. Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für 35 min. Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen der Heizleitung verhindert.

Wichtig ist die Verlegung mit dem Glasseidennetz nach oben.

Durch die spezielle Nähetechnologie wird ein 100 % zuverlässiger Einbau und die Stabilität der Heizmatte beim Einbau garantiert. Die Matte muss nicht am Unterboden befestigt werden. Die optimale Asphaltstärke beträgt 2 x 2 cm und muss in 2 Arbeitsgängen aufgebracht werden. Der Heizleiter ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 250, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 350, 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 240 °C/35 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. Heizmatte von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Trägernetz verhindert ein Aufschwimmen der Heizmatte
- Abriebvorwarnung

Verwendungszweck:

GUSN-250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

GUSN-300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

GASN-350 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe.

2169W, 760x95cm, 7,20m²

Typ: 303-GUSN-95-760

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E604P Z Heizmatte GSN, 303-GUSN-95-1010, 300W/m², Breite 95cm

Z Freiflächenheizung zum Einbau in Gussasphalt zur Schnee- und Eisfreihaltung von z.B. Parkgaragen-Einfahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen.

Die Heizmatte besteht aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Heizleiter aufgenäht ist. Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für 35 min. Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen der Heizleitung verhindert.

Wichtig ist die Verlegung mit dem Glasseidennetz nach oben.

Durch die spezielle Nähetechnologie wird ein 100 % zuverlässiger Einbau und die Stabilität der Heizmatte beim Einbau garantiert. Die Matte muss nicht am Unterboden befestigt werden. Die optimale Asphaltstärke beträgt 2 x 2 cm und muss in 2 Arbeitsgängen aufgebracht werden. Der Heizleiter ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 250, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 350, 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 240 °C/35 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. Heizmatte von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Trägernetz verhindert ein Aufschwimmen der Heizmatte
- Abriebvorwarnung

Verwendungszweck:

GUSN-250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

GUSN-300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

GASN-350 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe.

2889W, 1010x95cm, 9,60m²

Typ: 303-GUSN-95-1010

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E604Q Z Heizmatte GSN, 303-GUSN-95-1280, 300W/m², Breite 95cm

Z Freiflächenheizung zum Einbau in Gussasphalt zur Schnee- und Eisfreihaltung von z.B. Parkgaragen-Einfahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen.

Die Heizmatte besteht aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Heizleiter aufgenäht ist. Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für 35 min. Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen der Heizleitung verhindert.

Wichtig ist die Verlegung mit dem Glasseidennetz nach oben.

Durch die spezielle Nähetechnologie wird ein 100 % zuverlässiger Einbau und die Stabilität der Heizmatte beim Einbau garantiert. Die Matte muss nicht am Unterboden befestigt werden. Die optimale Asphaltstärke beträgt 2 x 2 cm und muss in 2 Arbeitsgängen aufgebracht werden. Der Heizleiter ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 250, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 350, 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 240 °C/35 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. Heizmatte von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Trägernetz verhindert ein Aufschwimmen der Heizmatte
- Abriebvorwarnung

Verwendungszweck:

GUSN-250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

GUSN-300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

GASN-350 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe.

3651W, 1280x95cm, 12,15m²

Typ: 303-GUSN-95-1280

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E604R Z Heizmatte GSN, 303-GUSN-95-1810, 300W/m², Breite 95cm

Z Freiflächenheizung zum Einbau in Gussasphalt zur Schnee- und Eisfreihaltung von z.B. Parkgaragen-Einfahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen.

Die Heizmatte besteht aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Heizleiter aufgenäht ist. Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für 35 min. Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen der Heizleitung verhindert.

Wichtig ist die Verlegung mit dem Glasseidennetz nach oben.

Durch die spezielle Nähetechnologie wird ein 100 % zuverlässiger Einbau und die Stabilität der Heizmatte beim Einbau garantiert. Die Matte muss nicht am Unterboden befestigt werden. Die optimale Asphaltstärke beträgt 2 x 2 cm und muss in 2 Arbeitsgängen aufgebracht werden. Der Heizleiter ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 250, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 350, 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 240 °C/35 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. Heizmatte von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Trägernetz verhindert ein Aufschwimmen der Heizmatte
- Abriebvorwarnung

Verwendungszweck:

GUSN-250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

GUSN-300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

GASN-350 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe.

5164W, 1810x95cm, 17,21m²

Typ: 303-GUSN-95-1810

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E604S Z Heizmatte, 303-GUSN, SONDERMAß, 300W/m²

Z Freiflächenheizung zum Einbau in Gussasphalt zur Schnee- und Eisfreihaltung von z.B. Parkgaragen-Einfahrtsrampen, Rettungszufahrten, Eingangsbereichen.

Die Heizmatte besteht aus einem Glasseiden-Panzergeflecht auf dem ein Heizleiter aufgenäht ist. Die erlaubte Aufbringungstemperatur beträgt 240 °C für 35 min. Durch das Glasseiden-Panzergeflecht wird das Hochschwimmen der Heizleitung verhindert.

Wichtig ist die Verlegung mit dem Glasseidennetz nach oben.

Durch die spezielle Nähetechnologie wird ein 100 % zuverlässiger Einbau und die Stabilität der Heizmatte beim Einbau garantiert. Die Matte muss nicht am Unterboden befestigt werden. Die optimale Asphaltstärke beträgt 2 x 2 cm und muss in 2 Arbeitsgängen aufgebracht werden. Der Heizleiter ist resistent gegen sphärische Säuren und Laugen.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 250, 300 W/m²
- Sonderleistungen: 350, 400 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Temperaturbest. Heizleiter: 240 °C/35 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. Heizmatte von ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Trägernetz verhindert ein Aufschwimmen der Heizmatte
- Abriebvorwarnung

Verwendungszweck:

GUSN-250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

GUSN-300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe.

GASN-350 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. über 1000 m Seehöhe.

Netzheizmatte GUSN auf Maß

Leistung: 300W/m², Spannung: 400V,

inkl. Vermuffung und 10m Anschlussleitung

Typ: 303-GUSN

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E605A Z Dachheizmatte, 172DUSN040-55, 175W/m², 230V, Breite 55

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähtechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 175 W/m²
- Sonderleistungen: 200 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Gewicht: DUSN 900 g/m²
- DASN 1000 g/m²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

152W, 160x55cm, 0,8m²

Typ: 172DUSN040-55

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E605B Z Dachheizmatte,172DUSN012-55, 175W/m², 230V, Breite 55

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähetechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 175 W/m²
- Sonderleistungen: 200 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Gewicht: DUSN 900 g/m²
- DASN 1000 g/m²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

278W, 290x55cm, 1,6m²

Typ: 172DUSN012-55

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E605C Z Dachheizmatte,172-DUSN4-55, 175W/m², 230V, Breite 55

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern,

Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähtechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 175 W/m²
- Sonderleistungen: 200 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Gewicht: DUSN 900 g/m²
- DASN 1000 g/m²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

1269W, 1320x55cm, 7,26m²

Typ: 172-DUSN4-55

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E605D Z Dachheizmatte,172-DUSN5-55, 175W/m², 230V, Breite 55

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähtechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 175 W/m²
- Sonderleistungen: 200 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Gewicht: DUSN 900 g/m²
- DASN 1000 g/m²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

1604W, 1670x55cm, 9,19m²

Typ: 172-DUSN5-55

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E605E Z Dachheizmatte,172-DUSN6-55, 175W/m², 230V, Breite 55

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähetechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 175 W/m²
- Sonderleistungen: 200 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d

- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Gewicht: DUSN 900 g/m²
- DASN 1000 g/m²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

2268W, 2360x55cm, 12,89m²

Typ: 172-DUSN6-55

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E605F Z Dachheizmatte,172DUSN040-75, 175W/m², 230V, Breite 75

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähtechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 175 W/m²
- Sonderleistungen: 200 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Gewicht: DUSN 900 g/m²
- DASN 1000 g/m²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

152W, 120x75cm, 0,8m²

Typ: 172DUSN040-75

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E605G Z Dachheizmatte,172DUSN012-75, 175W/m², 230V, Breite 75

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähetechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 175 W/m²
- Sonderleistungen: 200 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Gewicht: DUSN 900 g/m²
- DASN 1000 g/m²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung

- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

278W, 210x75cm, 1,6m²

Typ: 172DUSN012-75

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E605H Z Dachheizmatte,172-DUSN4-75, 175W/m², 230V, Breite 75

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähetechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 175 W/m²
- Sonderleistungen: 200 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Gewicht: DUSN 900 g/m²
- DASN 1000 g/m²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

1269W, 970x75cm, 7,26m²

Typ: 172-DUSN4-75

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E605I Z Dachheizmatte,172-DUSN5-75, 175W/m², 230V, Breite 75

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähetechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 175 W/m²
- Sonderleistungen: 200 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Gewicht: DUSN 900 g/m²
- DASN 1000 g/m²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

1604W, 1220x75cm, 9,19m²

Typ: 172-DUSN5-75

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E605J Z Dachheizmatte,172-DUSN6-75, 175W/m², 230V, Breite 75

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähtechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 175 W/m²
- Sonderleistungen: 200 W/m2
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Gewicht: DUSN 900 g/m²
- DASN 1000 g/m²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

2268W, 1730x75cm, 12,98m²

Typ: 172-DUSN6-75

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E605K Z Dachheizmatte,173DUSN040-55, 175W/m², 400V, Breite 55

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähetechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 175 W/m²
- Sonderleistungen: 200 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Gewicht: DUSN 900 g/m²
- DASN 1000 g/m²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

265W, 270x55cm, 1,49m²

Typ: 173DUSN040-55

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E605L Z Dachheizmatte,173DUSN012-55, 175W/m², 400V, Breite 55

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähetechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage

und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.
 Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die
 Wartung Ihrer Dachflächenheizung, Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen
 Größen und Leistungen auf Anfrage
 Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 175 W/m²
- Sonderleistungen: 200 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Gewicht: DUSN 900 g/m²
- DASN 1000 g/m²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

483W, 500x55cm, 2,75m²

Typ: 173DUSN012-55

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E605M Z Dachheizmatte,173-DUSN4-55, 175W/m², 400V, Breite 55

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähetechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die
 Wartung Ihrer Dachflächenheizung, Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen
 Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 175 W/m²
- Sonderleistungen: 200 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Gewicht: DUSN 900 g/m²
- DASN 1000 g/m²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

2207W, 2290x55cm, 12,60m²

Typ: 173-DUSN4-55

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E605N Z Dachheizmatte,173-DUSN5-55, 175W/m², 400V, Breite 55

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähetechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 175 W/m²
- Sonderleistungen: 200 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²

- Gewicht: DUSN 900 g/m²
- DASN 1000 g/m²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

2789W, 2900x55cm, 15,95m²

Typ: 173-DUSN5-55

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E6050 Z Dachheizmatte,173-DUSN6-55, 175W/m², 400V, Breite 55

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähetechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 175 W/m²
- Sonderleistungen: 200 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Gewicht: DUSN 900 g/m²
- DASN 1000 g/m²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

3944W, 4100x55cm, 22,55m²

Typ: 173-DUSN6-55

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E605P Z Dachheizmatte,173DUSN040-75, 175W/m², 400V, Breite 75

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähetechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 175 W/m²
- Sonderleistungen: 200 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Gewicht: DUSN 900 g/m²
- DASN 1000 g/m²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

265W, 200x75cm, 1,49m²

Typ: 173DUSN040-75

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E605Q Z Dachheizmatte,173DUSN012-75, 175W/m², 400V, Breite 75

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähetechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 175 W/m²
- Sonderleistungen: 200 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Gewicht: DUSN 900 g/m²
- DASN 1000 g/m²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

483W, 370x75cm, 2,75m²

Typ: 173DUSN012-75

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk

EP

14E605R Z Dachheizmatte,173-DUSN4-75, 175W/m², 400V, Breite 75

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähtechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 175 W/m²
- Sonderleistungen: 200 W/m2
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Gewicht: DUSN 900 g/m²
- DASN 1000 g/m²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

2207W, 1680x75cm, 12,6m²

Typ: 173-DUSN4-75

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk

EP

14E605S Z Dachheizmatte,173-DUSN5-75, 175W/m², 400V, Breite 75

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähtechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 175 W/m²
- Sonderleistungen: 200 W/m2
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Gewicht: DUSN 900 g/m²
- DASN 1000 g/m²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

2789W, 2120x75cm, 15,95m²

Typ: 173-DUSN5-75

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E605T Z Dachheizmatte,173-DUSN6-75, 175W/m², 400V, Breite 75

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähtechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage

und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.
 Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die
 Wartung Ihrer Dachflächenheizung, Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen
 Größen und Leistungen auf Anfrage
 Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 175 W/m²
- Sonderleistungen: 200 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Gewicht: DUSN 900 g/m²
- DASN 1000 g/m²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

3944W, 3000x75cm, 22,55m²

Typ: 173-DUSN6-75

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E606A Z Dachheizmatte, 172-DUSN5-50, 175W/m², 230V, Breite 50

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähetechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die
 Wartung Ihrer Dachflächenheizung, Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen
 Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
 - Leistung : 175 W/m²
 - Sonderleistungen: 200 W/m²
 - Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
 - Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
 - Max. zul. Biegeradius: 5 d
 - Außendurchmesser: 7 mm
 - Schutzart: IP X7
 - Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
 - Gewicht: DUSN 900 g/m²
 - DASN 1000 g/m²
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

1604W, 1830x50cm, 9,15m²

Typ: 172-DUSN5-50

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E606B Z Dachheizmatte, 172-DUSN6-50, 175W/m², 230V, Breite 50

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähetechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 175 W/m²

- Sonderleistungen: 200 W/m²
 - Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
 - Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
 - Max. zul. Biegeradius: 5 d
 - Außendurchmesser: 7 mm
 - Schutzart: IP X7
 - Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
 - Gewicht: DUSN 900 g/m²
 - DASN 1000 g/m²
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

2268W, 2590x50cm, 12,95m²

Typ: 172-DUSN6-50

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E606C Z Dachheizmatte, 172-DUSN8-50, 175W/m², 230V, Breite 50

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähetechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 175 W/m²
- Sonderleistungen: 200 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C

- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
 - Max. zul. Biegeradius: 5 d
 - Außendurchmesser: 7 mm
 - Schutzart: IP X7
 - Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
 - Gewicht: DUSN 900 g/m²
 - DASN 1000 g/m²
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

656W, 650x50cm, 3,25m²

Typ: 172-DUSN8-50

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E606D Z Dachheizmatte, 173DUSN012-50, 175W/m², 400V, Breite 50

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähtechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen aususchreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 175 W/m²
- Sonderleistungen: 200 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d

- Außendurchmesser: 7 mm
 - Schutzart: IP X7
 - Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
 - Gewicht: DUSN 900 g/m²
 - DASN 1000 g/m²
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

483W, 550x50cm, 2,75m²

Typ: 173DUSN012-50

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E606E Z Dachheizmatte, 172DUSN040-50, 175W/m², 230V, Breite 50

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähetechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 175 W/m²
- Sonderleistungen: 200 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7

- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
 - Gewicht: DUSN 900 g/m²
 - DASN 1000 g/m²
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

152W, 170x50cm, 0,8m²

Typ: 172DUSN040-50

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E606F Z Dachheizmatte,172DUSN012-50, 175W/m², 230V, Breite 50

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähetechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 175 W/m²
- Sonderleistungen: 200 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Gewicht: DUSN 900 g/m²

- DASN 1000 g/m²
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

278W, 320x50cm, 1,6m²

Typ: 172DUSN012-50

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E606G Z Dachheizmatte, 172-DUSN1-50, 175W/m², 230V, Breite 50

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähtechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 175 W/m²
- Sonderleistungen: 200 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Gewicht: DUSN 900 g/m²
- DASN 1000 g/m²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

388W, 440x50cm, 2,2m²

Typ: 172-DUSN1-50

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E606H Z Dachheizmatte, 172-DUSN2-50, 175W/m², 230V, Breite 50

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähetechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 175 W/m²
- Sonderleistungen: 200 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Gewicht: DUSN 900 g/m²
- DASN 1000 g/m²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

680W, 780x50cm, 3,9m²

Typ: 172-DUSN2-50

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E606I Z Dachheizmatte, 172-DUSN3-50, 175W/m², 230V, Breite 50

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähtechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
 - Leistung : 175 W/m²
 - Sonderleistungen: 200 W/m²
 - Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
 - Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
 - Max. zul. Biegeradius: 5 d
 - Außendurchmesser: 7 mm
 - Schutzart: IP X7
 - Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
 - Gewicht: DUSN 900 g/m²
 - DASN 1000 g/m²
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion

- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

962W, 1100x50cm, 5,5m²

Typ: 172-DUSN3-50

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E606J Z Dachheizmatte, 172-DUSN4-50, 175W/m², 230V, Breite 50

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähetechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
 - Leistung : 175 W/m²
 - Sonderleistungen: 200 W/m²
 - Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
 - Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
 - Max. zul. Biegeradius: 5 d
 - Außendurchmesser: 7 mm
 - Schutzart: IP X7
 - Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
 - Gewicht: DUSN 900 g/m²
 - DASN 1000 g/m²
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung

- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

1274W, 1460x50cm, 7,3m²

Typ: 172-DUSN4-50

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E606K Z Dachheizmatte, 173DUSN040-50, 175W/m², 400V, Breite 50

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähetechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
 - Leistung : 175 W/m²
 - Sonderleistungen: 200 W/m²
 - Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
 - Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
 - Max. zul. Biegeradius: 5 d
 - Außendurchmesser: 7 mm
 - Schutzart: IP X7
 - Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
 - Gewicht: DUSN 900 g/m²
 - DASN 1000 g/m²
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage

- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

265W, 300x50cm, 1,50m²

Typ: 173DUSN040-50

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E606L Z Dachheizmatte, 173-DUSN1-50, 175W/m², 400V, Breite 50

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähetechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
- Leistung : 175 W/m²
- Sonderleistungen: 200 W/m²
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Gewicht: DUSN 900 g/m²
- DASN 1000 g/m²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

675W, 770x50cm, 3,85m²

Typ: 173-DUSN1-50

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E606M Z Dachheizmatte, 173-DUSN2-50, 175W/m², 400V, Breite 50

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähetechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
 - Leistung : 175 W/m²
 - Sonderleistungen: 200 W/m²
 - Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
 - Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
 - Max. zul. Biegeradius: 5 d
 - Außendurchmesser: 7 mm
 - Schutzart: IP X7
 - Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
 - Gewicht: DUSN 900 g/m²
 - DASN 1000 g/m²
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

1183W, 1350x50cm, 6,75m²

Typ: 173-DUSN2-50

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E606N Z Dachheizmatte, 173-DUSN3-50, 175W/m², 400V, Breite 50

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähetechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
 - Leistung : 175 W/m²
 - Sonderleistungen: 200 W/m²
 - Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
 - Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
 - Max. zul. Biegeradius: 5 d
 - Außendurchmesser: 7 mm
 - Schutzart: IP X7
 - Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
 - Gewicht: DUSN 900 g/m²
 - DASN 1000 g/m²
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

1673W, 1910x50cm, 9,55m²

Typ: 173-DUSN3-50

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E606O Z Dachheizmatte, 173-DUSN4-50, 175W/m², 400V, Breite 50

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähetechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
 - Leistung : 175 W/m²
 - Sonderleistungen: 200 W/m²
 - Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
 - Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
 - Max. zul. Biegeradius: 5 d
 - Außendurchmesser: 7 mm
 - Schutzart: IP X7
 - Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
 - Gewicht: DUSN 900 g/m²
 - DASN 1000 g/m²
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

2216W, 2530x50cm, 12,65m²

Typ: 173-DUSN4-50

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E606P Z Dachheizmatte, 173-DUSN5-50, 175W/m², 400V, Breite 50

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähetechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
 - Leistung : 175 W/m²
 - Sonderleistungen: 200 W/m²
 - Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
 - Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
 - Max. zul. Biegeradius: 5 d
 - Außendurchmesser: 7 mm
 - Schutzart: IP X7
 - Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
 - Gewicht: DUSN 900 g/m²
 - DASN 1000 g/m²
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

2789W, 3190x50cm, 15,95m²

Typ: 173-DUSN5-50

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E606Q Z Dachheizmatte, 173-DUSN6-50, 175W/m², 400V, Breite 50

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähetechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
 - Leistung : 175 W/m²
 - Sonderleistungen: 200 W/m²
 - Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
 - Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
 - Max. zul. Biegeradius: 5 d
 - Außendurchmesser: 7 mm
 - Schutzart: IP X7
 - Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
 - Gewicht: DUSN 900 g/m²
 - DASN 1000 g/m²
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

3944W, 4510x50cm, 22,55m²

Typ: 173-DUSN6-50

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E606R Z Dachheizmatte, 173-DUSN8-50, 175W/m², 400V, Breite 50

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähetechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
 - Leistung : 175 W/m²
 - Sonderleistungen: 200 W/m²
 - Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
 - Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
 - Max. zul. Biegeradius: 5 d
 - Außendurchmesser: 7 mm
 - Schutzart: IP X7
 - Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
 - Gewicht: DUSN 900 g/m²
 - DASN 1000 g/m²
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

983W, 1120x50cm, 5.60m²

Typ: 173-DUSN8-50

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E606S Z Dachheizmatte,172-DUSN, SONDERMAß, 175W/m², 230V

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähetechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, Projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
 - Leistung : 175 W/m²
 - Sonderleistungen: 200 W/m²
 - Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
 - Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
 - Max. zul. Biegeradius: 5 d
 - Außendurchmesser: 7 mm
 - Schutzart: IP X7
 - Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
 - Gewicht: DUSN 900 g/m²
 - DASN 1000 g/m²
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

Netzheizmatte DUSN auf Maß

Leistung: 175W/m², Spannung: 230V,
 Heizleiterabstand 10cm,inkl. 3m Anschlussleitung
 Typ: 172-DUSN
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E606T Z Dachheizmatte,173-DUSN, SONDERMAß,175W/m², 400V

Z Die Heizmatte besteht aus einem Glasseidennetz auf dem ein Heizleiter mit UV-beständiger Außenisolierung aufgenäht ist (für Folien- und Blechdächer).

Sie dient als Sicherheitsmaßnahme gegen Beschädigung durch Schneelasten an Dächern, Dachrinnen und Gebäuden.

Die Heizmatte lässt sich durch das Glasseidennetz besonders einfach verlegen und am Dach befestigen. Durch die Nähetechnologie mit PTFE-Faden wird eine absolut zuverlässige Auflage und die Stabilität der Heizmatte garantiert. Alle Komponenten sind zu 100 % UV-beständig.

Alle Anschlussleitungen auf Maß nach Anfrage; auf Wunsch übernehmen wir den Einbau und die Wartung Ihrer Dachflächenheizung, projektbezogene Fertigung der Heizmatten in verschiedenen Größen und Leistungen auf Anfrage

Steuerungen sind in eigenen Positionen auszuschreiben.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V oder 400 V
 - Leistung : 175 W/m²
 - Sonderleistungen: 200 W/m²
 - Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
 - Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
 - Max. zul. Biegeradius: 5 d
 - Außendurchmesser: 7 mm
 - Schutzart: IP X7
 - Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
 - Gewicht: DUSN 900 g/m²
 - DASN 1000 g/m²
 - Systemaufbau: CE konform
- z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Projektorientierte Planung & Produktion
- Anschlussleitung auf Maß
- Stabile Flächenleistung
- Netz vereinfacht Befestigung und Montage
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

Netzheizmatte DUSN auf Maß
 Leistung: 175W/m², Spannung: 400V,
 Heizleiterabstand 10cm,inkl. 3m Anschlussleitung
 Typ: 173-DUSN
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L	
	<u>S</u>	<u>.....</u>	
0,00 Stk	EP

14E607A Z Heizschleife BRLH-302, BRLH-302-7, 7m, 230V

Z Freiflächenheizung/Heizschleife zur freien Verlegung speziell bei Rundungen, Kurven und dort, wo die Verlegegeometrie es erfordert. Die Verlegung kann in Gussasphalt, Walzasphalt, Fließbeton, Monolithbeton, in Ortsbeton, in Sand- und Mörtelbett und unter Kopfsteinpflaster erfolgen.

Der Heizleiter hat eine sehr robuste, schlagfeste Außenisolierung gegen erhöhte mechanische Belastungen. Die Heizschleife kann aufgrund ihrer UV-Beständigkeit sowohl als Dachrinnenheizung bei Metallrinnen (nur bei einfacher Verlegung) oder als Dachflächenheizung verwendet werden.

Nenngrenztemperatur Walzasphalt: 180 °C/45 min

Nenngrenztemperatur Gussasphalt: 240 °C/35 min

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 30 W/m
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Min. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Konfektionierung auf Maß
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- robuster, schlagfester Heizleiter
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit

Verwendungszweck:

250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe

189 W

Länge: 7m

Typ: BRLH-302-7

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E607B Z Heizschleife BRLH-302, BRLH-302-12, 12m, 230V

Z Freiflächenheizung/Heizschleife zur freien Verlegung speziell bei Rundungen, Kurven und dort, wo die Verlegegeometrie es erfordert. Die Verlegung kann in Gussasphalt, Walzasphalt, Fließbeton, Monolithbeton, in Ortsbeton, in Sand- und Mörtelbett und unter Kopfsteinpflaster erfolgen.

Der Heizleiter hat eine sehr robuste, schlagfeste Außenisolierung gegen erhöhte mechanische Belastungen. Die Heizschleife kann aufgrund ihrer UV-Beständigkeit sowohl als Dachrinnenheizung bei Metallrinnen (nur bei einfacher Verlegung) oder als Dachflächenheizung verwendet werden.

Nenngrenztemperatur Walzasphalt: 180 °C/45 min

Nenngrenztemperatur Gussasphalt: 240 °C/35 min

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 30 W/m
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Min. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Konfektionierung auf Maß
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- robuster, schlagfester Heizleiter
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit

Verwendungszweck:

250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe

367 W

Länge: 12m

Typ: BRLH-302-12

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E607C Z Heizschleife BRLH-302, BRLH-302-17, 17m, 230V

Z Freiflächenheizung/Heizschleife zur freien Verlegung speziell bei Rundungen, Kurven und dort, wo die Verlegegeometrie es erfordert. Die Verlegung kann in Gussasphalt, Walzasphalt, Fließbeton, Monolithbeton, in Ortsbeton, in Sand- und Mörtelbett und unter Kopfsteinpflaster erfolgen.

Der Heizleiter hat eine sehr robuste, schlagfeste Außenisolierung gegen erhöhte mechanische Belastungen. Die Heizschleife kann aufgrund ihrer UV-Beständigkeit sowohl als Dachrinnenheizung bei Metallrinnen (nur bei einfacher Verlegung) oder als Dachflächenheizung verwendet werden.

Nenngrenztemperatur Walzasphalt: 180 °C/45 min

Nenngrenztemperatur Gussasphalt: 240 °C/35 min

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 30 W/m
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Min. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Konfektionierung auf Maß
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- robuster, schlagfester Heizleiter
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit

Verwendungszweck:

250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe

506 W

Länge: 17 m

Typ: BRLH-302-17

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E607D Z Heizschleife BRLH-302, BRLH-302-25, 25m, 230V

Z Freiflächenheizung/Heizschleife zur freien Verlegung speziell bei Rundungen, Kurven und dort, wo die Verlegegeometrie es erfordert. Die Verlegung kann in Gussasphalt, Walzasphalt, Fließbeton, Monolithbeton, in Ortsbeton, in Sand- und Mörtelbett und unter Kopfsteinpflaster erfolgen.

Der Heizleiter hat eine sehr robuste, schlagfeste Außenisolierung gegen erhöhte mechanische Belastungen. Die Heizschleife kann aufgrund ihrer UV-Beständigkeit sowohl als Dachrinnenheizung bei Metallrinnen (nur bei einfacher Verlegung) oder als Dachflächenheizung verwendet werden.

Nenngrenztemperatur Walzasphalt: 180 °C/45 min

Nenngrenztemperatur Gussasphalt: 240 °C/35 min

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 30 W/m
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Min. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Konfektionierung auf Maß
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- robuster, schlagfester Heizleiter
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit

Verwendungszweck:

250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe

730 W

Länge: 25 m

Typ: BRLH-302-25

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E607E Z Heizschleife BRLH-302, BRLH-302-30, 30m, 230V

Z Freiflächenheizung/Heizschleife zur freien Verlegung speziell bei Rundungen, Kurven und dort, wo die Verlegegeometrie es erfordert. Die Verlegung kann in Gussasphalt, Walzasphalt, Fließbeton, Monolithbeton, in Ortsbeton, in Sand- und Mörtelbett und unter Kopfsteinpflaster erfolgen.

Der Heizleiter hat eine sehr robuste, schlagfeste Außenisolierung gegen erhöhte mechanische

Belastungen. Die Heizschleife kann aufgrund ihrer UV-Beständigkeit sowohl als Dachrinnenheizung bei Metallrinnen (nur bei einfacher Verlegung) oder als Dachflächenheizung verwendet werden.

Nenngrenztemperatur Walzasphalt: 180 °C/45 min

Nenngrenztemperatur Gussasphalt: 240 °C/35 min

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 30 W/m
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Min. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Konfektionierung auf Maß
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- robuster, schlagfester Heizleiter
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit

Verwendungszweck:

250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe

882 W

Länge: 30 m

Typ: BRLH-302-30

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E607F Z Heizschleife BRLH-302, BRLH-302-42, 42m, 230V

Z Freiflächenheizung/Heizschleife zur freien Verlegung speziell bei Rundungen, Kurven und dort, wo die Verlegegeometrie es erfordert. Die Verlegung kann in Gussasphalt, Walzasphalt, Fließbeton, Monolithbeton, in Ortsbeton, in Sand- und Mörtelbett und unter Kopfsteinpflaster erfolgen.

Der Heizleiter hat eine sehr robuste, schlagfeste Außenisolierung gegen erhöhte mechanische Belastungen. Die Heizschleife kann aufgrund ihrer UV-Beständigkeit sowohl als Dachrinnenheizung bei Metallrinnen (nur bei einfacher Verlegung) oder als Dachflächenheizung verwendet werden.

Nenngrenztemperatur Walzasphalt: 180 °C/45 min

Nenngrenztemperatur Gussasphalt: 240 °C/35 min

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 30 W/m
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Min. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Konfektionierung auf Maß
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- robuster, schlagfester Heizleiter
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit

Verwendungszweck:

250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe

1260 W

Länge: 42 m

Typ: BRLH-302-42

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E607G Z Heizschleife BRLH-302, BRLH-302-56, 56m, 230V

Z Freiflächenheizung/Heizschleife zur freien Verlegung speziell bei Rundungen, Kurven und dort, wo die Verlegegeometrie es erfordert. Die Verlegung kann in Gussasphalt, Walzasphalt, Fließbeton, Monolithbeton, in Ortsbeton, in Sand- und Mörtelbett und unter Kopfsteinpflaster erfolgen.

Der Heizleiter hat eine sehr robuste, schlagfeste Außenisolierung gegen erhöhte mechanische Belastungen. Die Heizschleife kann aufgrund ihrer UV-Beständigkeit sowohl als Dachrinnenheizung bei Metallrinnen (nur bei einfacher Verlegung) oder als Dachflächenheizung verwendet werden.

Nenngrenztemperatur Walzasphalt: 180 °C/45 min

Nenngrenztemperatur Gussasphalt: 240 °C/35 min

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 30 W/m
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Min. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7

- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Konfektionierung auf Maß
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- robuster, schlagfester Heizleiter
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit

Verwendungszweck:

250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe

1657 W

Länge: 56 m

Typ: BRLH-302-56

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E607H Z Heizschleife BRLH-302, BRLH-302-70, 70m, 230V

Z Freiflächenheizung/Heizschleife zur freien Verlegung speziell bei Rundungen, Kurven und dort, wo die Verlegegeometrie es erfordert. Die Verlegung kann in Gussasphalt, Walzasphalt, Fließbeton, Monolithbeton, in Ortsbeton, in Sand- und Mörtelbett und unter Kopfsteinpflaster erfolgen.

Der Heizleiter hat eine sehr robuste, schlagfeste Außenisolierung gegen erhöhte mechanische Belastungen. Die Heizschleife kann aufgrund ihrer UV-Beständigkeit sowohl als Dachrinnenheizung bei Metallrinnen (nur bei einfacher Verlegung) oder als Dachflächenheizung verwendet werden.

Nenngrenztemperatur Walzasphalt: 180 °C/45 min

Nenngrenztemperatur Gussasphalt: 240 °C/35 min

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 30 W/m
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Min. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß

- Konfektionierung auf Maß
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- robuster, schlagfester Heizleiter
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit

Verwendungszweck:

250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe

2099 W

Länge: 70 m

Typ: BRLH-302-70

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E6071

Z Heizschleife BRLH-302, BRLH-302-99, 99m, 230V

Z Freiflächenheizung/Heizschleife zur freien Verlegung speziell bei Rundungen, Kurven und dort, wo die Verlegegeometrie es erfordert. Die Verlegung kann in Gussasphalt, Walzasphalt, Fließbeton, Monolithbeton, in Ortsbeton, in Sand- und Mörtelbett und unter Kopfsteinpflaster erfolgen.

Der Heizleiter hat eine sehr robuste, schlagfeste Außenisolierung gegen erhöhte mechanische Belastungen. Die Heizschleife kann aufgrund ihrer UV-Beständigkeit sowohl als Dachrinnenheizung bei Metallrinnen (nur bei einfacher Verlegung) oder als Dachflächenheizung verwendet werden.

Nenngrenztemperatur Walzasphalt: 180 °C/45 min

Nenngrenztemperatur Gussasphalt: 240 °C/35 min

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 30 W/m
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Min. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Konfektionierung auf Maß
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- robuster, schlagfester Heizleiter
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit

Verwendungszweck:

250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m

Seehöhe.

300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe

2969 W

Länge: 99 m

Typ: BRLH-302-99

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E607J Z Heizschleife BRLH-303, BRLH-303-12, 12m, 400V

Z Freiflächenheizung/Heizschleife zur freien Verlegung speziell bei Rundungen, Kurven und dort, wo die Verlegegeometrie es erfordert. Die Verlegung kann in Gussasphalt, Walzasphalt, Fließbeton, Monolithbeton, in Ortsbeton, in Sand- und Mörtelbett und unter Kopfsteinpflaster erfolgen.

Der Heizleiter hat eine sehr robuste, schlagfeste Außenisolierung gegen erhöhte mechanische Belastungen. Die Heizschleife kann aufgrund ihrer UV-Beständigkeit sowohl als Dachrinnenheizung bei Metallrinnen (nur bei einfacher Verlegung) oder als Dachflächenheizung verwendet werden.

Nenngrenztemperatur Walzasphalt: 180 °C/45 min

Nenngrenztemperatur Gussasphalt: 240 °C/35 min

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 30 W/m
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Min. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Konfektionierung auf Maß
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- robuster, schlagfester Heizleiter
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit

Verwendungszweck:

250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe

333 W

Länge: 12 m

Typ: BRLH-303-12

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E607K Z Heizschleife BRLH-303, BRLH-303-21, 21m, 400V

Z Freiflächenheizung/Heizschleife zur freien Verlegung speziell bei Rundungen, Kurven und dort, wo die Verlegegeometrie es erfordert. Die Verlegung kann in Gussasphalt, Walzasphalt, Fließbeton, Monolithbeton, in Ortsbeton, in Sand- und Mörtelbett und unter Kopfsteinpflaster erfolgen.

Der Heizleiter hat eine sehr robuste, schlagfeste Außenisolierung gegen erhöhte mechanische Belastungen. Die Heizschleife kann aufgrund ihrer UV-Beständigkeit sowohl als Dachrinnenheizung bei Metallrinnen (nur bei einfacher Verlegung) oder als Dachflächenheizung verwendet werden.

Nenngrenztemperatur Walzasphalt: 180 °C/45 min

Nenngrenztemperatur Gussasphalt: 240 °C/35 min

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 30 W/m
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Min. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Konfektionierung auf Maß
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- robuster, schlagfester Heizleiter
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit

Verwendungszweck:

250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe

635 W

Länge: 21 m

Typ: BRLH-303-21

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E607L Z Heizschleife BRLH-303, BRLH-303-29, 29m, 400V

Z Freiflächenheizung/Heizschleife zur freien Verlegung speziell bei Rundungen, Kurven und dort, wo die Verlegegeometrie es erfordert. Die Verlegung kann in Gussasphalt, Walzasphalt, Fließbeton, Monolithbeton, in Ortsbeton, in Sand- und Mörtelbett und unter Kopfsteinpflaster erfolgen.

Der Heizleiter hat eine sehr robuste, schlagfeste Außenisolierung gegen erhöhte mechanische Belastungen. Die Heizschleife kann aufgrund ihrer UV-Beständigkeit sowohl als Dachrinnenheizung bei Metallrinnen (nur bei einfacher Verlegung) oder als Dachflächenheizung verwendet werden.

Nenngrenztemperatur Walzasphalt: 180 °C/45 min

Nenngrenztemperatur Gussasphalt: 240 °C/35 min

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 30 W/m
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Min. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Konfektionierung auf Maß
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- robuster, schlagfester Heizleiter
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit

Verwendungszweck:

250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe

897 W

Länge: 29 m

Typ: BRLH-303-29

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E607M Z Heizschleife BRLH-303, BRLH-303-43, 43m, 400V

Z Freiflächenheizung/Heizschleife zur freien Verlegung speziell bei Rundungen, Kurven und dort, wo die Verlegegeometrie es erfordert. Die Verlegung kann in Gussasphalt, Walzasphalt, Fließbeton, Monolithbeton, in Ortsbeton, in Sand- und Mörtelbett und unter Kopfsteinpflaster erfolgen.

Der Heizleiter hat eine sehr robuste, schlagfeste Außenisolierung gegen erhöhte mechanische Belastungen. Die Heizschleife kann aufgrund ihrer UV-Beständigkeit sowohl als Dachrinnenheizung bei Metallrinnen (nur bei einfacher Verlegung) oder als Dachflächenheizung verwendet werden.

Nenngrenztemperatur Walzasphalt: 180 °C/45 min

Nenngrenztemperatur Gussasphalt: 240 °C/35 min

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 30 W/m
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Min. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Konfektionierung auf Maß
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- robuster, schlagfester Heizleiter
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit

Verwendungszweck:

250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe

1283 W

Länge: 43 m

Typ: BRLH-303-43

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E607N Z Heizschleife BRLH-303, BRLH-303-51, 51m, 400V

Z Freiflächenheizung/Heizschleife zur freien Verlegung speziell bei Rundungen, Kurven und dort, wo die Verlegegeometrie es erfordert. Die Verlegung kann in Gussasphalt, Walzasphalt, Fließbeton, Monolithbeton, in Ortsbeton, in Sand- und Mörtelbett und unter Kopfsteinpflaster erfolgen.

Der Heizleiter hat eine sehr robuste, schlagfeste Außenisolierung gegen erhöhte mechanische

Belastungen. Die Heizschleife kann aufgrund ihrer UV-Beständigkeit sowohl als Dachrinnenheizung bei Metallrinnen (nur bei einfacher Verlegung) oder als Dachflächenheizung verwendet werden.

Nenngrenztemperatur Walzasphalt: 180 °C/45 min

Nenngrenztemperatur Gussasphalt: 240 °C/35 min

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 30 W/m
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Min. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Konfektionierung auf Maß
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- robuster, schlagfester Heizleiter
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit

Verwendungszweck:

250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe

1569 W

Länge: 51 m

Typ: BRLH-303-51

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E6070 Z Heizschleife BRLH-303, BRLH-303-72, 72m, 400V

Z Freiflächenheizung/Heizschleife zur freien Verlegung speziell bei Rundungen, Kurven und dort, wo die Verlegegeometrie es erfordert. Die Verlegung kann in Gussasphalt, Walzasphalt, Fließbeton, Monolithbeton, in Ortsbeton, in Sand- und Mörtelbett und unter Kopfsteinpflaster erfolgen.

Der Heizleiter hat eine sehr robuste, schlagfeste Außenisolierung gegen erhöhte mechanische Belastungen. Die Heizschleife kann aufgrund ihrer UV-Beständigkeit sowohl als Dachrinnenheizung bei Metallrinnen (nur bei einfacher Verlegung) oder als Dachflächenheizung verwendet werden.

Nenngrenztemperatur Walzasphalt: 180 °C/45 min

Nenngrenztemperatur Gussasphalt: 240 °C/35 min

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 30 W/m
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Min. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Konfektionierung auf Maß
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- robuster, schlagfester Heizleiter
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit

Verwendungszweck:

250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe

2222 W

Länge: 72 m

Typ: BRLH-303-72

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E607P Z Heizschleife BRLH-303, BRLH-303-96, 96m, 400V

Z Freiflächenheizung/Heizschleife zur freien Verlegung speziell bei Rundungen, Kurven und dort, wo die Verlegegeometrie es erfordert. Die Verlegung kann in Gussasphalt, Walzasphalt, Fließbeton, Monolithbeton, in Ortsbeton, in Sand- und Mörtelbett und unter Kopfsteinpflaster erfolgen.

Der Heizleiter hat eine sehr robuste, schlagfeste Außenisolierung gegen erhöhte mechanische Belastungen. Die Heizschleife kann aufgrund ihrer UV-Beständigkeit sowohl als Dachrinnenheizung bei Metallrinnen (nur bei einfacher Verlegung) oder als Dachflächenheizung verwendet werden.

Nenngrenztemperatur Walzasphalt: 180 °C/45 min

Nenngrenztemperatur Gussasphalt: 240 °C/35 min

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 30 W/m
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Min. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7

- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Konfektionierung auf Maß
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- robuster, schlagfester Heizleiter
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit

Verwendungszweck:

250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe

2924 W

Länge: 96 m

Typ: BRLH-303-96

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E607Q Z Heizschleife BRLH-303, BRLH-303-122, 122m, 400V

Z Freiflächenheizung/Heizschleife zur freien Verlegung speziell bei Rundungen, Kurven und dort, wo die Verlegegeometrie es erfordert. Die Verlegung kann in Gussasphalt, Walzasphalt, Fließbeton, Monolithbeton, in Ortsbeton, in Sand- und Mörtelbett und unter Kopfsteinpflaster erfolgen.

Der Heizleiter hat eine sehr robuste, schlagfeste Außenisolierung gegen erhöhte mechanische Belastungen. Die Heizschleife kann aufgrund ihrer UV-Beständigkeit sowohl als Dachrinnenheizung bei Metallrinnen (nur bei einfacher Verlegung) oder als Dachflächenheizung verwendet werden.

Nenngrenztemperatur Walzasphalt: 180 °C/45 min

Nenngrenztemperatur Gussasphalt: 240 °C/35 min

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 30 W/m
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Min. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß

- Konfektionierung auf Maß
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- robuster, schlagfester Heizleiter
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit

Verwendungszweck:

250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m Seehöhe.

300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm. unter 1000 m Seehöhe

3643 W

Länge: 122 m

Typ: BRLH-303-122

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E607R Z Heizschleife BRLH-303, BRLH-303-172, 172m, 400V

Z Freiflächenheizung/Heizschleife zur freien Verlegung speziell bei Rundungen, Kurven und dort, wo die Verlegegeometrie es erfordert. Die Verlegung kann in Gussasphalt, Walzasphalt, Fließbeton, Monolithbeton, in Ortsbeton, in Sand- und Mörtelbett und unter Kopfsteinpflaster erfolgen.

Der Heizleiter hat eine sehr robuste, schlagfeste Außenisolierung gegen erhöhte mechanische Belastungen. Die Heizschleife kann aufgrund ihrer UV-Beständigkeit sowohl als Dachrinnenheizung bei Metallrinnen (nur bei einfacher Verlegung) oder als Dachflächenheizung verwendet werden.

Nenngrenztemperatur Walzasphalt: 180 °C/45 min

Nenngrenztemperatur Gussasphalt: 240 °C/35 min

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 30 W/m
- Nenngrenztemperatur: bis 105 °C
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Min. zul. Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Anschlussleitung auf Maß
- Konfektionierung auf Maß
- Nur eine Anschlussleitung vereinfacht die Installation
- robuster, schlagfester Heizleiter
- Erhöhte mechanische Belastbarkeit

Verwendungszweck:

250 W/m² - Für kleinere private Rampen, Zufahrten, Terrassen und Gehwege unter 1000 m

Seehöhe.

300 W/m² - Für öffentliche Rampen, Zufahrten und Gehwege, Parkgaragen, Landeplätze, uvm.
 unter 1000 m Seehöhe

5168 W

Länge: 172 m

Typ: BRLH-303-172

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E608A Z Treppenheizung BRS-TS, für Beton&Walzasphalt,250 bis 350W/m²

Z Die maßangepasste Heizmatte BRS-TS zur Freiflächenbeheizung von Treppen. Es werden entsprechend der Stufengröße angefertigte Heizmatten verwendet, wobei eine Anzahl von Stufenmatten und gegebenenfalls Podesten eine zusammenhängende Einheit bilden.

Die werkseitig geplante und produzierte Heizmatte garantiert eine konstante Flächenleistung und eine einfache und schnelle Montage der Treppenheizung. Der Gelenksquersteg und nur eine Anschlussleitung vereinfachen die Verlegung der Heizmatten.

Technische Beschreibung

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung : 250 bis 350 W/m²
- Nenngrenztemperatur: Bis 105 °C
- Temperaturbeständiger Heizleiter: 180 °C/45 min
- Min. Verlegetemperatur: - 5 °C
- Max. zulässiger Biegeradius: 5 d
- Außendurchmesser: 7 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 3 m; 3 x 1,5 (2,5) mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

ACHTUNG:

Skizze erforderlich!

lt. Plan

Individuelle Projektanfertigung bestehend aus Stufenheizung

BRS-ST Stufenmatte laut Berechnung

Typ: BRS-TS

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 m EP

- 14E609A** **Z** **Stufenheizung NSP-TS, Verlegung im Dünnbett, 250 - 350W/m²**
Z Stufenheizung für die Verlegung im Dünnbett für die nachträgliche Verlegung auf bestehenden Treppen unter Fliesen im Kleberbett.

Besonders vorteilhaft bei freitragenden Treppen.

Werkseitig nach Planangabe konfektionierte, zusammenhängende Stufeneinzelmatte, bestehend aus Glasseiden-Panzergeflecht und robuster Spezialheizleitung mit dauerwasserfest angemuffter Kaltleitung.

Technische Beschreibung:

- Nenngrenztemperatur: bis 150 °C
- Heizleiterstärke: 3,3 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschlussleitung: 1 x 4 m
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

ACHTUNG:

Skizze erforderlich!

bestehend aus Stufenheizung lt. Plan

Nennspannung: 230 V oder 400 V

Leistung: 250 - 350 W/m²

Typ: NSP-TS Stufenmatte

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 m EP

- 14E610A** **Z** **Selbstregulierendes Heizband, eTRACE-10-PRO**
Z Das Heizband eTRACE-10-PRO bietet Ihnen die kleinstmöglichen Abmessungen, sehr flexibel einsetzbar und für kurze Heizkreise hervorragend geeignet.

für Frostschutz und Temperaturhaltung bis 65 °C, Einsatzfelder sind die Industrie und Haustechnik

Die Anwendungen reichen vom Frostschutz bis zur Temperaturerhaltung an Rohren und Behältern. Die Versorgungsleiter sind Kupfer vernickelt, alle Heizbänder sind feuchtigkeitsgeschützt und UV-beständig. Selbstregulierende Heizbänder können einfach auf die gewünschte Länge zurechtgeschnitten und sofort eingesetzt werden.

Technische Beschreibung

- Nennspannung: 230 V
- Schutzhülle: TPE-O
- Versorgungsleiter: 0,56 mm² Cu-vernickelt
- Max. zulässige Umgebungstemperatur:
 ausgeschaltet: +85 °C
 eingeschaltet: +65 °C
- Min. Verlegetemperatur: -30 °C
- Min. Biegeradius: 25 mm
- Prüfzeichen: CE, ATEX

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Selbstregulierend
- Von der Rolle abschneidbar
- Feuchtigkeitsgeschützt
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Geringe Abmessungen

Gewicht: 66g/m

Abmessungen ca. (mm): 8.3 x 5.5

Nennleistung: 10 W/m at 10 °C

Type: eTRACE-10-PRO

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 m EP

14E611A Z Selbstregulierendes Heizband, eTRACE-15-PRO, 15W/m

Z Die neuen selbstregulierenden Heizbänder eTRACE-15-PRO und eTRACE-25-PRO sind jetzt noch robuster. Für emperaturen bis zu 65 °C, können sowohl als Rohrbegleitheizung als auch als Dachrinnenheizung eingesetzt werden.

Anwendung in der Haustechnik als auch in der Industrie.

Die Versorgungsleiter sind Kupfer vernickelt. Alle Heizbänder sind feuchtigkeitsgeschützt und UV-beständig.

Als selbstregulierende Heizbänder können sie einfach auf die gewünschte Länge zurechtgeschnitten und sofort eingesetzt werden. Im Bereich der Dachrinnenheizung auch für Kunststoffrinnen geeignet. Als Rohrbegleitheizung v.a. als Frostschutz oder zur Temperaturkonstanthaltung an Rohren und Behältern.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Schutzhülle: TPE-O
- Versorgungsleiter: 1,25 mm² Cu-vernickelt
- Max. zulässige Umgebungstemperatur:
 ausgeschaltet: +85 °C
 eingeschaltet: +65 °C
- Min. Verlegetemperatur: -30 °C
- Min. Biegeradius: 25 mm
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Selbstregulierend
- Von der Rolle abschneidbar
- Feuchtigkeitsgeschützt
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Auch für Kunststoffdachrinnen geeignet

Gewicht (g/m): 106
Abmessungen ca. (mm): 12,5 x 5,8
Nennleistung in Luft: 15 W/m at 10 °C
Type: eTRACE-15-PRO
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 m EP

14E611B Z Selbstregulierendes Heizband, eTRACE-25-PRO, 25W/m

Z Die neuen selbstregulierenden Heizbänder eTRACE-15-PRO und eTRACE-25-PRO sind jetzt noch robuster. Für emperaturen bis zu 65 °C, können sowohl als Rohrbegleitheizung als auch als Dachrinnenheizung eingesetzt werden.

Anwendung in der Haustechnik als auch in der Industrie.

Die Versorgungsleiter sind Kupfer vernickelt. Alle Heizbänder sind feuchtigkeitsgeschützt und UV-beständig.

Als selbstregulierende Heizbänder können sie einfach auf die gewünschte Länge zurechtgeschnitten und sofort eingesetzt werden. Im Bereich der Dachrinnenheizung auch für Kunststoffrinnen geeignet. Als Rohrbegleitheizung v.a. als Frostschutz oder zur Temperaturkonstanthaltung an Rohren und Behältern.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Schutzhülle: TPE-O
- Versorgungsleiter: 1,25 mm² Cu-vernickelt
- Max. zulässige Umgebungstemperatur:
ausgeschaltet: +85 °C
eingeschaltet: +65 °C
- Min. Verlegetemperatur: -30 °C
- Min. Biegeradius: 25 mm
- Prüfzeichen: VDE

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Selbstregulierend
- Von der Rolle abschneidbar
- Feuchtigkeitsgeschützt
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Auch für Kunststoffdachrinnen geeignet

Gewicht (g/m): 106
Abmessungen ca. (mm): 12,5 x 5,8
Nennleistung in Luft: 25 W/m at 10 °C
Type: eTRACE-25-PRO
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 m EP

14E612A Z Selbstregulierendes Heizband m. Schutzgeflecht, eTRACE-15-SG

Z Die selbstregulierenden Heizbänder eTRACE-15-SG und eTRACE-25-SG haben ein Schutzgeflecht, für Temperaturen bis zu 65 °C

Einsetzbar als Rohrbegleitheizung und Dachrinnenheizung, für die Anwendung in der Haustechnik als auch in der Industrie. Die Versorgungsleiter sind Kupfer vernickelt. Alle Heizbänder sind feuchtigkeitsgeschützt und UV-beständig

Als selbstregulierende Heizbänder können sie einfach auf die gewünschte Länge zurechtgeschnitten und sofort eingesetzt werden. Im Bereich der Dachrinnenheizung auch für Kunststoffrinnen geeignet. Als Rohrbegleitheizung v.a. als Frostschutz oder zur Temperaturkonstanthaltung an Rohren und Behältern.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Schutzhülle: TPE-O
- Versorgungsleiter: 1,23 mm² Cu-vernickelt
- Max. zulässige Umgebungstemperatur:
 ausgeschaltet: +80 °C
 eingeschaltet: +65 °C
- Min. Verlegetemperatur: -50 °C
- Min. Biegeradius: 25 mm
- Prüfzeichen: NEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Selbstregulierend
- Von der Rolle abschneidbar
- Feuchtigkeitsgeschützt
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Auch für Kunststoffdachrinnen geeignet

Gewicht (g/m): 98

Abmessungen ca. (mm): 11 x 5,6

Nennleistung in Luft: 15 W/m bei 10 °C

Type: eTRACE-15-SG

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 m EP

14E612B Z Selbstregulierendes Heizband m. Schutzgeflecht, eTRACE-25-SG

Z Die selbstregulierenden Heizbänder eTRACE-15-SG und eTRACE-25-SG haben ein Schutzgeflecht, für Temperaturen bis zu 65 °C

Einsetzbar als Rohrbegleitheizung und Dachrinnenheizung, für die Anwendung in der Haustechnik als auch in der Industrie. Die Versorgungsleiter sind Kupfer vernickelt. Alle

Heizbänder sind feuchtigkeitsgeschützt und UV-beständig

Als selbstregulierende Heizbänder können sie einfach auf die gewünschte Länge zurechtgeschnitten und sofort eingesetzt werden. Im Bereich der Dachrinnenheizung auch für Kunststoffrinnen geeignet. Als Rohrbegleitheizung v.a. als Frostschutz oder zur Temperaturkonstanthaltung an Rohren und Behältern.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Schutzhülle: TPE-O
- Versorgungsleiter: 1,23 mm² Cu-vernickelt
- Max. zulässige Umgebungstemperatur:
 ausgeschaltet: +80 °C
 eingeschaltet: +65 °C
- Min. Verlegetemperatur: -50 °C
- Min. Biegeradius: 25 mm
- Prüfzeichen: NEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Selbstregulierend
- Von der Rolle abschneidbar
- Feuchtigkeitsgeschützt
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Auch für Kunststoffdachrinnen geeignet

Gewicht (g/m): 98

Abmessungen ca. (mm): 11 x 5,6

Nennleistung in Luft: 25 W/m bei 10 °C

Type: eTRACE-25-SG

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 m EP

14E613A Z Selbstregulierendes Heizband, eTRACE-HW-PRO

Z Selbstregulierendes Warmwasserheizband z.B. für Behälter, Rohre, Ventile für Prozesstemperaturen zwischen 30 °C und ca. 80 °C.

Als Rohrbegleitheizung für Temperaturerhaltung von Rohren und Behältern, z.B. in der Lebensmittelindustrie, Abwasserleitungen in Kantinen und (Groß-)Küchen

Für den Einsatz an Wasserleitungen zur Verhinderung von bakteriellen Verschmutzungen wie Legionellen. Die Versorgungsleiter sind Kupfer vernickelt, das Heizband ist feuchtigkeitsgeschützt und UV-beständig.

Selbstregulierende Heizbänder können einfach auf die gewünschte Länge zurechtgeschnitten und sofort eingesetzt werden.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Schutzhülle: TPE
- Versorgungsleiter: 1,25 mm² Cu-vernickelt
- Max. zulässige Umgebungstemperatur: ausgeschaltet: 85 °C, eingeschaltet: 65 °C

- Min. Verlegetemperatur: - 30 °C
- Min. Biegeradius: 25 mm
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Selbstregulierend
- Von der Rolle abschneidbar
- Feuchtigkeitsgeschützt
- UV-, ozon- und witterungsbeständig

AUSWAHLHILFE

Rohrbegleitheizung für Temperaturerhaltung von Rohren und Behältern, z.B. in der Lebensmittelindustrie, Abwasserleitungen in Kantinen und (Groß-)Küchen

Gewicht g/m: 141

Abmessungen ca.: 13,2 x 6,1mm

Nennleistung: 11 W/m bei 65°C

Typ: eTRACE-HW-PRO

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 m EP

14E614A Z Konstantheizband eTRACE-30CHT

Z Das Konstantheizband zur Beheizung von Kastenrinnen. Das Heizband ist weichelastisch aus isoliertem, flexiblem Bandlelement mit konstanter Leistung.

Ausführung gemäß VDE-Vorschrift mit verlötetem Widerstandsdraht.

Es legt sich plan in die Dachrinne und verhindert zuverlässig eine "Tunnelbildung" des Schnees. Um für die Dachrinnenbeheizung möglichst niedrige Betriebskosten zu erreichen, ist es notwendig, dass das Heizband einen optimalen Kontakt zur Dachrinne besitzt. Konstantheizbänder werden insbesondere in Metall-Kastenrinnen verwendet.

HINWEIS:Konstantheizbänder dürfen nicht in Kunststoffrippen und -abläufen montiert werden.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Spez. Leistung: 30 W/m
- Nenntemperatur: +200 °C
- Min. Verlegetemp.: - 60 °C
- Max. Einzellänge: 58 m
- Min. Biegeradius: 25 mm
- Abmessung: 11 x 8mm
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Hochelastisch - keine Eigensteifheit
- Hervorragende Wärmeübertragung
- Hoher Wirkungsgrad
- Rasche Abtauwirkung
- Kein hoher Einschaltstrom
- Alle 60 cm ablängbar, auch werkseitig auf Maß möglich
- Schnelle und einfache Montage
- Anschluss von nur einer Seite notwendig
- UV- und ozonbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

PLANUNGSHILFE FÜR DACHRINNENHEIZUNGEN

Bei Standarddachrinnen installiert man bis 1000 m Seehöhe 30 W/m. Bei Kastenrinnen legt man die Leistung pro Meter wie folgt fest:

- Breite der Rinne (in m) x 250 W
- Für eine Rinne mit einer Breite von 24 cm bedeutet das: 0,24 x 250 = 60 Watt, dies entspricht 2 Heizbändern je 30 W/m.

Gewicht g/m: 85

Abmessungen ca.(mm): 8 x 11

Nennleistung: 30 W/m

Typ: eTRACE - 30CHT

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 m EP

14E615A Z Steckerfertige Heizschleife mit Thermostat, ICE-01

Z Steckerfertiges Heizkabel, nur für Metallrohre, mit einer konstanten Leistung von ca. 10 W/m, schützt Rohre vor Eis und in weiterer Folge vor Schäden.

Das Thermostat ist zu 100 % feuchtigkeitsgeschützt und schaltet den Frostschutz bei Temperaturen unter + 3 °C ein und bei + 9 °C wieder aus.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung bei 5 °C: ca. 10 W/m
- Min. Verlegetemp.: - 15 °C
- Ein- Ausschalttemp.: + 3 °C, + 9 °C
- Min. Biegeradius: 3 d
- Abmessung: 5,5 x 8,5 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschluss: Steckerleitung 2 m
- Prüfzeichen: FIMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

10 W

Länge: 1m

Type: ICE-01

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E615B Z Steckerfertige Heizschleife mit Thermostat, ICE-02

Z Steckerfertiges Heizkabel, nur für Metallrohre, mit einer konstanten Leistung von ca. 10 W/m, schützt Rohre vor Eis und in weiterer Folge vor Schäden.

Das Thermostat ist zu 100 % feuchtigkeitsgeschützt und schaltet den Frostschutz bei Temperaturen unter + 3 °C ein und bei + 9 °C wieder aus.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung bei 5 °C: ca. 10 W/m
- Min. Verlegetemp.: - 15 °C
- Ein- Ausschalttemp.: + 3 °C, + 9 °C
- Min. Biegeradius: 3 d
- Abmessung: 5,5 x 8,5 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschluss: Steckerleitung 2 m
- Prüfzeichen: FIMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

20 W

Länge: 2m

Type: ICE-02

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E615C Z Steckerfertige Heizschleife mit Thermostat, ICE-04

Z Steckerfertiges Heizkabel, nur für Metallrohre, mit einer konstanten Leistung von ca. 10 W/m, schützt Rohre vor Eis und in weiterer Folge vor Schäden.

Das Thermostat ist zu 100 % feuchtigkeitsgeschützt und schaltet den Frostschutz bei Temperaturen unter + 3 °C ein und bei + 9 °C wieder aus.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung bei 5 °C: ca. 10 W/m
- Min. Verlegetemp.: - 15 °C
- Ein- Ausschalttemp.: + 3 °C, + 9 °C
- Min. Biegeradius: 3 d
- Abmessung: 5,5 x 8,5 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschluss: Steckerleitung 2 m
- Prüfzeichen: FIMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

40 W

Länge: 4m

Type: ICE-04

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E615D Z Steckerfertige Heizschleife mit Thermostat, ICE-06

Z Steckerfertiges Heizkabel, nur für Metallrohre, mit einer konstanten Leistung von ca. 10 W/m, schützt Rohre vor Eis und in weiterer Folge vor Schäden.

Das Thermostat ist zu 100 % feuchtigkeitsgeschützt und schaltet den Frostschutz bei Temperaturen unter + 3 °C ein und bei + 9 °C wieder aus.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung bei 5 °C: ca. 10 W/m
- Min. Verlegetemp.: - 15 °C
- Ein- Ausschalttemp.: + 3 °C, + 9 °C
- Min. Biegeradius: 3 d
- Abmessung: 5,5 x 8,5 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschluss: Steckerleitung 2 m
- Prüfzeichen: FIMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

60 W

Länge: 6m

Type: ICE-06

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E615E Z Steckerfertige Heizschleife mit Thermostat, ICE-08

Z Steckerfertiges Heizkabel, nur für Metallrohre, mit einer konstanten Leistung von ca. 10 W/m, schützt Rohre vor Eis und in weiterer Folge vor Schäden.

Das Thermostat ist zu 100 % feuchtigkeitsgeschützt und schaltet den Frostschutz bei Temperaturen unter + 3 °C ein und bei + 9 °C wieder aus.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung bei 5 °C: ca. 10 W/m
- Min. Verlegetemp.: - 15 °C
- Ein- Ausschalttemp.: + 3 °C, + 9 °C
- Min. Biegeradius: 3 d
- Abmessung: 5,5 x 8,5 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschluss: Steckerleitung 2 m

- Prüfzeichen: FIMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

80 W

Länge: 8m

Type: ICE-08

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E615F Z Steckerfertige Heizschleife mit Thermostat, ICE-10

Z Steckerfertiges Heizkabel, nur für Metallrohre, mit einer konstanten Leistung von ca. 10 W/m, schützt Rohre vor Eis und in weiterer Folge vor Schäden.

Das Thermostat ist zu 100 % feuchtigkeitsgeschützt und schaltet den Frostschutz bei Temperaturen unter + 3 °C ein und bei + 9 °C wieder aus.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung bei 5 °C: ca. 10 W/m
- Min. Verlegetemp.: - 15 °C
- Ein- Ausschalttemp.: + 3 °C, + 9 °C
- Min. Biegeradius: 3 d
- Abmessung: 5,5 x 8,5 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschluss: Steckerleitung 2 m
- Prüfzeichen: FIMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

100 W

Länge: 10m

Type: ICE-10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E615G Z Steckerfertige Heizschleife mit Thermostat, ICE-12

Z Steckerfertiges Heizkabel, nur für Metallrohre, mit einer konstanten Leistung von ca. 10 W/m, schützt Rohre vor Eis und in weiterer Folge vor Schäden.

Das Thermostat ist zu 100 % feuchtigkeitsgeschützt und schaltet den Frostschutz bei Temperaturen unter + 3 °C ein und bei + 9 °C wieder aus.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung bei 5 °C: ca. 10 W/m
- Min. Verlegetemp.: - 15 °C

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- Ein- Ausschalttemp.: + 3 °C, + 9 °C
- Min. Biegeradius: 3 d
- Abmessung: 5,5 x 8,5 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschluss: Steckerleitung 2 m
- Prüfzeichen: FIMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

120 W

Länge: 12m

Type: ICE-12

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E615H Z Steckerfertige Heizschleife mit Thermostat, ICE-14

Z Steckerfertiges Heizkabel, nur für Metallrohre, mit einer konstanten Leistung von ca. 10 W/m, schützt Rohre vor Eis und in weiterer Folge vor Schäden.

Das Thermostat ist zu 100 % feuchtigkeitsgeschützt und schaltet den Frostschutz bei Temperaturen unter + 3 °C ein und bei + 9 °C wieder aus.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung bei 5 °C: ca. 10 W/m
- Min. Verlegetemp.: - 15 °C
- Ein- Ausschalttemp.: + 3 °C, + 9 °C
- Min. Biegeradius: 3 d
- Abmessung: 5,5 x 8,5 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschluss: Steckerleitung 2 m
- Prüfzeichen: FIMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

140 W

Länge: 14m

Type: ICE-14

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E615I Z Steckerfertige Heizschleife mit Thermostat, ICE-16

Z Steckerfertiges Heizkabel, nur für Metallrohre, mit einer konstanten Leistung von ca. 10 W/m, schützt Rohre vor Eis und in weiterer Folge vor Schäden.

Das Thermostat ist zu 100 % feuchtigkeitsgeschützt und schaltet den Frostschutz bei Temperaturen unter + 3 °C ein und bei + 9 °C wieder aus.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung bei 5 °C: ca. 10 W/m
- Min. Verlegetemp.: - 15 °C
- Ein- Ausschalttemp.: + 3 °C, + 9 °C
- Min. Biegeradius: 3 d
- Abmessung: 5,5 x 8,5 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschluss: Steckerleitung 2 m
- Prüfzeichen: FIMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

160 W

Länge: 16m

Type: ICE-16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E615J Z Steckerfertige Heizschleife mit Thermostat, ICE-18

Z Steckerfertiges Heizkabel, nur für Metallrohre, mit einer konstanten Leistung von ca. 10 W/m, schützt Rohre vor Eis und in weiterer Folge vor Schäden.

Das Thermostat ist zu 100 % feuchtigkeitsgeschützt und schaltet den Frostschutz bei Temperaturen unter + 3 °C ein und bei + 9 °C wieder aus.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung bei 5 °C: ca. 10 W/m
- Min. Verlegetemp.: - 15 °C
- Ein- Ausschalttemp.: + 3 °C, + 9 °C
- Min. Biegeradius: 3 d
- Abmessung: 5,5 x 8,5 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschluss: Steckerleitung 2 m
- Prüfzeichen: FIMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

180 W

Länge: 18m

Type: ICE-18

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E615K Z Steckerfertige Heizschleife mit Thermostat, ICE-20**
Z Steckerfertiges Heizkabel, nur für Metallrohre, mit einer konstanten Leistung von ca. 10 W/m, schützt Rohre vor Eis und in weiterer Folge vor Schäden.

Das Thermostat ist zu 100 % feuchtigkeitsgeschützt und schaltet den Frostschutz bei Temperaturen unter + 3 °C ein und bei + 9 °C wieder aus.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung bei 5 °C: ca. 10 W/m
- Min. Verlegetemp.: - 15 °C
- Ein- Ausschalttemp.: + 3 °C, + 9 °C
- Min. Biegeradius: 3 d
- Abmessung: 5,5 x 8,5 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschluss: Steckerleitung 2 m
- Prüfzeichen: FIMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

200 W

Länge: 20m

Type: ICE-20

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E615L Z Steckerfertige Heizschleife mit Thermostat, ICE-24**
Z Steckerfertiges Heizkabel, nur für Metallrohre, mit einer konstanten Leistung von ca. 10 W/m, schützt Rohre vor Eis und in weiterer Folge vor Schäden.

Das Thermostat ist zu 100 % feuchtigkeitsgeschützt und schaltet den Frostschutz bei Temperaturen unter + 3 °C ein und bei + 9 °C wieder aus.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung bei 5 °C: ca. 10 W/m
- Min. Verlegetemp.: - 15 °C
- Ein- Ausschalttemp.: + 3 °C, + 9 °C
- Min. Biegeradius: 3 d
- Abmessung: 5,5 x 8,5 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschluss: Steckerleitung 2 m
- Prüfzeichen: FIMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

240 W

Länge: 24m

Type: ICE-24

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

S

0,00 Stk EP

14E615M Z Steckerfertige Heizschleife mit Thermostat, ICE-30

Z Steckerfertiges Heizkabel, nur für Metallrohre, mit einer konstanten Leistung von ca. 10 W/m, schützt Rohre vor Eis und in weiterer Folge vor Schäden.

Das Thermostat ist zu 100 % feuchtigkeitsgeschützt und schaltet den Frostschutz bei Temperaturen unter + 3 °C ein und bei + 9 °C wieder aus.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung bei 5 °C: ca. 10 W/m
- Min. Verlegetemp.: - 15 °C
- Ein- Ausschalttemp.: + 3 °C, + 9 °C
- Min. Biegeradius: 3 d
- Abmessung: 5,5 x 8,5 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschluss: Steckerleitung 2 m
- Prüfzeichen: FIMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

300 W

Länge: 30m

Type: ICE-30

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E615N Z Steckerfertige Heizschleife mit Thermostat, ICE-42

Z Steckerfertiges Heizkabel, nur für Metallrohre, mit einer konstanten Leistung von ca. 10 W/m, schützt Rohre vor Eis und in weiterer Folge vor Schäden.

Das Thermostat ist zu 100 % feuchtigkeitsgeschützt und schaltet den Frostschutz bei Temperaturen unter + 3 °C ein und bei + 9 °C wieder aus.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung bei 5 °C: ca. 10 W/m
- Min. Verlegetemp.: - 15 °C
- Ein- Ausschalttemp.: + 3 °C, + 9 °C
- Min. Biegeradius: 3 d
- Abmessung: 5,5 x 8,5 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschluss: Steckerleitung 2 m
- Prüfzeichen: FIMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

420 W

Länge: 42m

Type: ICE-42

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E6150 Z Steckerfertige Heizschleife mit Thermostat, ICE-60

Z Steckerfertiges Heizkabel, nur für Metallrohre, mit einer konstanten Leistung von ca. 10 W/m, schützt Rohre vor Eis und in weiterer Folge vor Schäden.

Das Thermostat ist zu 100 % feuchtigkeitsgeschützt und schaltet den Frostschutz bei Temperaturen unter + 3 °C ein und bei + 9 °C wieder aus.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung bei 5 °C: ca. 10 W/m
- Min. Verlegetemp.: - 15 °C
- Ein- Ausschalttemp.: + 3 °C, + 9 °C
- Min. Biegeradius: 3 d
- Abmessung: 5,5 x 8,5 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschluss: Steckerleitung 2 m
- Prüfzeichen: FIMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

600 W

Länge: 60m

Type: ICE-60

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E616A Z Anschlussfertige Heizschleife mit Thermostat, ICEL-015

Z Standverteiler für die Freiflächenheizung, allseitig geschlossen, Tür mit Dreipunktverschluss, Geräte auf Normtragschiene, Frontabdeckung mit erforderlichen Ausschnitten, Kontroll-Lämpchen, Betrieb-Ein-Störung, inkl. aller erforderlichen Einbauten, Reihenklammern, vorbereitet zum Anschluss - wahlweise oben oder unten.

Steuerung und Überspannungsableiter sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Technische Beschreibung:

Bis 250 kW

- Material: Metall
- Oberfläche: Pulverbeschichtet
- Farbe: Lichtgrau, RAL7035
- Maße: Projektbezogen
- Schutzart: IP 54

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

15 W
 Länge: 1,5m
 Type: ICEL-015
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E616B Z Anschlussfertige Heizschleife mit Thermostat, ICEL-03

Z Standverteiler für die Freiflächenheizung, allseitig geschlossen, Tür mit Dreipunktverschluss, Geräte auf Normtragschiene, Frontabdeckung mit erforderlichen Ausschnitten, Kontroll-Lämpchen, Betrieb-Ein-Störung, inkl. aller erforderlichen Einbauten, Reihenklammen, vorbereitet zum Anschluss - wahlweise oben oder unten.
Steuerung und Überspannungsableiter sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Technische Beschreibung:

Bis 250 kW

- Material: Metall
- Oberfläche: Pulverbeschichtet
- Farbe: Lichtgrau, RAL7035
- Maße: Projektbezogen
- Schutzart: IP 54

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

31 W
 Länge: 3m
 Type: ICEL-03
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E616C Z Anschlussfertige Heizschleife mit Thermostat, ICEL-04

Z Standverteiler für die Freiflächenheizung, allseitig geschlossen, Tür mit Dreipunktverschluss, Geräte auf Normtragschiene, Frontabdeckung mit erforderlichen Ausschnitten, Kontroll-Lämpchen, Betrieb-Ein-Störung, inkl. aller erforderlichen Einbauten, Reihenklammen, vorbereitet zum Anschluss - wahlweise oben oder unten.
Steuerung und Überspannungsableiter sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Technische Beschreibung:

Bis 250 kW

- Material: Metall
- Oberfläche: Pulverbeschichtet
- Farbe: Lichtgrau, RAL7035
- Maße: Projektbezogen

- Schutzart: IP 54

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

50 W

Länge: 4m

Type: ICEL-04

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E616D Z Anschlussfertige Heizschleife mit Thermostat, ICEL-05

Z Standverteiler für die Freiflächenheizung, allseitig geschlossen, Tür mit Dreipunktverschluss, Geräte auf Normtragschiene, Frontabdeckung mit erforderlichen Ausschnitten, Kontroll-Lämpchen, Betrieb-Ein-Störung, inkl. aller erforderlichen Einbauten, Reihenklammen, vorbereitet zum Anschluss - wahlweise oben oder unten.

Steuerung und Überspannungsableiter sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Technische Beschreibung:

Bis 250 kW

- Material: Metall
- Oberfläche: Pulverbeschichtet
- Farbe: Lichtgrau, RAL7035
- Maße: Projektbezogen
- Schutzart: IP 54

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

57 W

Länge: 5m

Type: ICEL-05

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E616E Z Anschlussfertige Heizschleife mit Thermostat, ICEL-06

Z Standverteiler für die Freiflächenheizung, allseitig geschlossen, Tür mit Dreipunktverschluss, Geräte auf Normtragschiene, Frontabdeckung mit erforderlichen Ausschnitten, Kontroll-Lämpchen, Betrieb-Ein-Störung, inkl. aller erforderlichen Einbauten, Reihenklammen, vorbereitet zum Anschluss - wahlweise oben oder unten.

Steuerung und Überspannungsableiter sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Technische Beschreibung:

Bis 250 kW

- Material: Metall
- Oberfläche: Pulverbeschichtet
- Farbe: Lichtgrau, RAL7035

- Maße: Projektbezogen
- Schutzart: IP 54

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

94 W

Länge: 6m

Type: ICEL-06

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E616F Z Anschlussfertige Heizschleife mit Thermostat, ICEL-08

Z Standverteiler für die Freiflächenheizung, allseitig geschlossen, Tür mit Dreipunktverschluss, Geräte auf Normtragschiene, Frontabdeckung mit erforderlichen Ausschnitten, Kontroll-Lämpchen, Betrieb-Ein-Störung, inkl. aller erforderlichen Einbauten, Reihenklammern, vorbereitet zum Anschluss - wahlweise oben oder unten.

Steuerung und Überspannungsableiter sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Technische Beschreibung:

Bis 250 kW

- Material: Metall
- Oberfläche: Pulverbeschichtet
- Farbe: Lichtgrau, RAL7035
- Maße: Projektbezogen
- Schutzart: IP 54

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

125 W

Länge: 8m

Type: ICEL-08

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E616G Z Anschlussfertige Heizschleife mit Thermostat, ICEL-10

Z Standverteiler für die Freiflächenheizung, allseitig geschlossen, Tür mit Dreipunktverschluss, Geräte auf Normtragschiene, Frontabdeckung mit erforderlichen Ausschnitten, Kontroll-Lämpchen, Betrieb-Ein-Störung, inkl. aller erforderlichen Einbauten, Reihenklammern, vorbereitet zum Anschluss - wahlweise oben oder unten.

Steuerung und Überspannungsableiter sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Technische Beschreibung:

Bis 250 kW

- Material: Metall
- Oberfläche: Pulverbeschichtet

- Farbe: Lichtgrau, RAL7035
- Maße: Projektbezogen
- Schutzart: IP 54

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

160 W

Länge: 10m

Type: ICEL-10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E616H Z Anschlussfertige Heizschleife mit Thermostat, ICEL-15

Z Standverteiler für die Freiflächenheizung, allseitig geschlossen, Tür mit Dreipunktverschluss, Geräte auf Normtragschiene, Frontabdeckung mit erforderlichen Ausschnitten, Kontroll-Lämpchen, Betrieb-Ein-Störung, inkl. aller erforderlichen Einbauten, Reihenklennen, vorbereitet zum Anschluss - wahlweise oben oder unten.

Steuerung und Überspannungsableiter sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Technische Beschreibung:

Bis 250 kW

- Material: Metall
- Oberfläche: Pulverbeschichtet
- Farbe: Lichtgrau, RAL7035
- Maße: Projektbezogen
- Schutzart: IP 54

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

213 W

Länge: 15m

Type: ICEL-15

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E617A Z Steckerfertiges, selbstreg. Heizband mit Thermostat, FPT-2

Z Steckerfertiges selbstregulierendes (selbstreg.) Heizband, z.B. für Kunststoffrohre, schützt Rohre vor Eis und in weiterer Folge vor Schäden, Leistung von 17 W/m bei + 5 °C.

Eine Überkreuzung des Heizbandes ist möglich, eine zusätzliche Isolierung des Rohres ist zwingend erforderlich.

Das Thermostat ist zu 100 % feuchtigkeitsgeschützt und schaltet den Frostschutz bei Gefahr unter + 3 °C ein und bei + 9 °C wieder aus.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung bei 5 °C: 17 W/m
- Min. Verlegetemp.: - 45 °C
- Ein- Ausschalttemp.: + 3 °C, + 9 °C
- Min. Biegeradius: 25 mm
- Abmessung: 8,0 x 5,5 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschluss: Steckerleitung 2 m; 3 x 1,5 mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Werkseitige Konfektionierung vereinfacht Installation
- Selbstregulierendes Heizband optimiert Heizleistung
- Automatisches Einschalten unter + 3 °C
- Automatisches Ausschalten über + 9 °C
- An Kunststoffrohren einsetzbar

34 W

Länge: 2m

Type: FPT-2

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E617B Z Steckerfertiges, selbstreg.Heizband mit Thermostat, FPT-4

Z Steckerfertiges selbstregulierendes (selbstreg.) Heizband, z.B. für Kunststoffrohre, schützt Rohre vor Eis und in weiterer Folge vor Schäden, Leistung von 17 W/m bei + 5 °C.

Eine Überkreuzung des Heizbandes ist möglich, eine zusätzliche Isolierung des Rohres ist zwingend erforderlich.

Das Thermostat ist zu 100 % feuchtigkeitsgeschützt und schaltet den Frostschutz bei Gefahr unter + 3 °C ein und bei + 9 °C wieder aus.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung bei 5 °C: 17 W/m
- Min. Verlegetemp.: - 45 °C
- Ein- Ausschalttemp.: + 3 °C, + 9 °C
- Min. Biegeradius: 25 mm
- Abmessung: 8,0 x 5,5 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschluss: Steckerleitung 2 m; 3 x 1,5 mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Werkseitige Konfektionierung vereinfacht Installation
- Selbstregulierendes Heizband optimiert Heizleistung

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- Automatisches Einschalten unter + 3 °C
- Automatisches Ausschalten über + 9 °C
- An Kunststoffrohren einsetzbar

68 W

Länge: 4m

Type: FPT-4

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E617C Z Steckerfertiges, selbstreg.Heizband mit Thermostat, FPT-6

Z Steckerfertiges selbstregulierendes (selbstreg.) Heizband, z.B. für Kunststoffrohre, schützt Rohre vor Eis und in weiterer Folge vor Schäden, Leistung von 17 W/m bei + 5 °C.

Eine Überkreuzung des Heizbandes ist möglich, eine zusätzliche Isolierung des Rohres ist zwingend erforderlich.

Das Thermostat ist zu 100 % feuchtigkeitsgeschützt und schaltet den Frostschutz bei Gefahr unter + 3 °C ein und bei + 9 °C wieder aus.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung bei 5 °C: 17 W/m
- Min. Verlegetemp.: - 45 °C
- Ein- Ausschalttemp.: + 3 °C, + 9 °C
- Min. Biegeradius: 25 mm
- Abmessung: 8,0 x 5,5 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschluss: Steckerleitung 2 m; 3 x 1,5 mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Werkseitige Konfektionierung vereinfacht Installation
- Selbstregulierendes Heizband optimiert Heizleistung
- Automatisches Einschalten unter + 3 °C
- Automatisches Ausschalten über + 9 °C
- An Kunststoffrohren einsetzbar

102 W

Länge: 6m

Type: FPT-6

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E617D Z Steckerfertiges, selbstreg.Heizband mit Thermostat, FPT-8

Z Steckerfertiges selbstregulierendes (selbstreg.) Heizband, z.B. für Kunststoffrohre, schützt Rohre vor Eis und in weiterer Folge vor Schäden, Leistung von 17 W/m bei + 5 °C.

Eine Überkreuzung des Heizbandes ist möglich, eine zusätzliche Isolierung des Rohres ist zwingend erforderlich.

Das Thermostat ist zu 100 % feuchtigkeitsgeschützt und schaltet den Frostschutz bei Gefahr unter + 3 °C ein und bei + 9 °C wieder aus.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung bei 5 °C: 17 W/m
- Min. Verlegetemp.: - 45 °C
- Ein- Ausschalttemp.: + 3 °C, + 9 °C
- Min. Biegeradius: 25 mm
- Abmessung: 8,0 x 5,5 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschluss: Steckerleitung 2 m; 3 x 1,5 mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Werkseitige Konfektionierung vereinfacht Installation
- Selbstregulierendes Heizband optimiert Heizleistung
- Automatisches Einschalten unter + 3 °C
- Automatisches Ausschalten über + 9 °C
- An Kunststoffrohren einsetzbar

136 W

Länge: 8m

Type: FPT-8

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E617E Z Steckerfertiges, selbstreg.Heizband m.Thermostat FPT-10

Z Steckerfertiges selbstregulierendes (selbstreg.) Heizband, z.B. für Kunststoffrohre, schützt Rohre vor Eis und in weiterer Folge vor Schäden, Leistung von 17 W/m bei + 5 °C.

Eine Überkreuzung des Heizbandes ist möglich, eine zusätzliche Isolierung des Rohres ist zwingend erforderlich.

Das Thermostat ist zu 100 % feuchtigkeitsgeschützt und schaltet den Frostschutz bei Gefahr unter + 3 °C ein und bei + 9 °C wieder aus.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung bei 5 °C: 17 W/m
- Min. Verlegetemp.: - 45 °C
- Ein- Ausschalttemp.: + 3 °C, + 9 °C
- Min. Biegeradius: 25 mm
- Abmessung: 8,0 x 5,5 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschluss: Steckerleitung 2 m; 3 x 1,5 mm²

- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Werkseitige Konfektionierung vereinfacht Installation
- Selbstregulierendes Heizband optimiert Heizleistung
- Automatisches Einschalten unter + 3 °C
- Automatisches Ausschalten über + 9 °C
- An Kunststoffrohren einsetzbar

170 W

Länge: 10m

Type: FPT-10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E617F Z Steckerfertiges, selbstreg.Heizband mit Thermostat, FPT-12

Z Steckerfertiges selbstregulierendes (selbstreg.) Heizband, z.B. für Kunststoffrohre, schützt Rohre vor Eis und in weiterer Folge vor Schäden, Leistung von 17 W/m bei + 5 °C.

Eine Überkreuzung des Heizbandes ist möglich, eine zusätzliche Isolierung des Rohres ist zwingend erforderlich.

Das Thermostat ist zu 100 % feuchtigkeitsgeschützt und schaltet den Frostschutz bei Gefahr unter + 3 °C ein und bei + 9 °C wieder aus.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung bei 5 °C: 17 W/m
- Min. Verlegetemp.: - 45 °C
- Ein- Ausschalttemp.: + 3 °C, + 9 °C
- Min. Biegeradius: 25 mm
- Abmessung: 8,0 x 5,5 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschluss: Steckerleitung 2 m; 3 x 1,5 mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Werkseitige Konfektionierung vereinfacht Installation
- Selbstregulierendes Heizband optimiert Heizleistung
- Automatisches Einschalten unter + 3 °C
- Automatisches Ausschalten über + 9 °C
- An Kunststoffrohren einsetzbar

204 W

Länge: 12m

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Type: FPT-12

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E617G Z Steckerfertiges, selbstreg.Heizband mit Thermostat, FPT-14

Z Steckerfertiges selbstregulierendes (selbstreg.) Heizband, z.B. für Kunststoffrohre, schützt Rohre vor Eis und in weiterer Folge vor Schäden, Leistung von 17 W/m bei + 5 °C.

Eine Überkreuzung des Heizbandes ist möglich, eine zusätzliche Isolierung des Rohres ist zwingend erforderlich.

Das Thermostat ist zu 100 % feuchtigkeitsgeschützt und schaltet den Frostschutz bei Gefahr unter + 3 °C ein und bei + 9 °C wieder aus.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung bei 5 °C: 17 W/m
- Min. Verlegetemp.: - 45 °C
- Ein- Ausschalttemp.: + 3 °C, + 9 °C
- Min. Biegeradius: 25 mm
- Abmessung: 8,0 x 5,5 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschluss: Steckerleitung 2 m; 3 x 1,5 mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Werkseitige Konfektionierung vereinfacht Installation
- Selbstregulierendes Heizband optimiert Heizleistung
- Automatisches Einschalten unter + 3 °C
- Automatisches Ausschalten über + 9 °C
- An Kunststoffrohren einsetzbar

238 W

Länge: 14m

Type: FPT-14

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E617H Z Steckerfertiges, selbstreg.Heizband mit Thermostat, FPT-16

Z Steckerfertiges selbstregulierendes (selbstreg.) Heizband, z.B. für Kunststoffrohre, schützt Rohre vor Eis und in weiterer Folge vor Schäden, Leistung von 17 W/m bei + 5 °C.

Eine Überkreuzung des Heizbandes ist möglich, eine zusätzliche Isolierung des Rohres ist zwingend erforderlich.

Das Thermostat ist zu 100 % feuchtigkeitsgeschützt und schaltet den Frostschutz bei Gefahr unter + 3 °C ein und bei + 9 °C wieder aus.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung bei 5 °C: 17 W/m
- Min. Verlegetemp.: - 45 °C
- Ein- Ausschalttemp.: + 3 °C, + 9 °C
- Min. Biegeradius: 25 mm
- Abmessung: 8,0 x 5,5 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschluss: Steckerleitung 2 m; 3 x 1,5 mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Werkseitige Konfektionierung vereinfacht Installation
- Selbstregulierendes Heizband optimiert Heizleistung
- Automatisches Einschalten unter + 3 °C
- Automatisches Ausschalten über + 9 °C
- An Kunststoffrohren einsetzbar

272 W

Länge: 16m

Type: FPT-16

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E617I Z Steckerfertiges, selbstreg.Heizband mit Thermostat, FPT-18

Z Steckerfertiges selbstregulierendes (selbstreg.) Heizband, z.B. für Kunststoffrohre, schützt Rohre vor Eis und in weiterer Folge vor Schäden, Leistung von 17 W/m bei + 5 °C.

Eine Überkreuzung des Heizbandes ist möglich, eine zusätzliche Isolierung des Rohres ist zwingend erforderlich.

Das Thermostat ist zu 100 % feuchtigkeitsgeschützt und schaltet den Frostschutz bei Gefahr unter + 3 °C ein und bei + 9 °C wieder aus.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung bei 5 °C: 17 W/m
- Min. Verlegetemp.: - 45 °C
- Ein- Ausschalttemp.: + 3 °C, + 9 °C
- Min. Biegeradius: 25 mm
- Abmessung: 8,0 x 5,5 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschluss: Steckerleitung 2 m; 3 x 1,5 mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Werkseitige Konfektionierung vereinfacht Installation
- Selbstregulierendes Heizband optimiert Heizleistung
- Automatisches Einschalten unter + 3 °C
- Automatisches Ausschalten über + 9 °C
- An Kunststoffrohren einsetzbar

306 W

Länge: 18m

Type: FPT-18

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E617J

Z Steckerfertiges, selbstreg. Heizband mit Thermostat, FPT-20

Z Steckerfertiges selbstregulierendes (selbstreg.) Heizband, z.B. für Kunststoffrohre, schützt Rohre vor Eis und in weiterer Folge vor Schäden, Leistung von 17 W/m bei + 5 °C.

Eine Überkreuzung des Heizbandes ist möglich, eine zusätzliche Isolierung des Rohres ist zwingend erforderlich.

Das Thermostat ist zu 100 % feuchtigkeitsgeschützt und schaltet den Frostschutz bei Gefahr unter + 3 °C ein und bei + 9 °C wieder aus.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung bei 5 °C: 17 W/m
- Min. Verlegetemp.: - 45 °C
- Ein- Ausschalttemp.: + 3 °C, + 9 °C
- Min. Biegeradius: 25 mm
- Abmessung: 8,0 x 5,5 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschluss: Steckerleitung 2 m; 3 x 1,5 mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Werkseitige Konfektionierung vereinfacht Installation
- Selbstregulierendes Heizband optimiert Heizleistung
- Automatisches Einschalten unter + 3 °C
- Automatisches Ausschalten über + 9 °C
- An Kunststoffrohren einsetzbar

340 W

Länge: 20m

Type: FPT-20

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E617K Z Steckerfertiges, selbstreg.Heizband mit Thermostat, FPT-22

Z Steckerfertiges selbstregulierendes (selbstreg.) Heizband, z.B. für Kunststoffrohre, schützt Rohre vor Eis und in weiterer Folge vor Schäden, Leistung von 17 W/m bei + 5 °C.

Eine Überkreuzung des Heizbandes ist möglich, eine zusätzliche Isolierung des Rohres ist zwingend erforderlich.

Das Thermostat ist zu 100 % feuchtigkeitsgeschützt und schaltet den Frostschutz bei Gefahr unter + 3 °C ein und bei + 9 °C wieder aus.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung bei 5 °C: 17 W/m
- Min. Verlegetemp.: - 45 °C
- Ein- Ausschalttemp.: + 3 °C, + 9 °C
- Min. Biegeradius: 25 mm
- Abmessung: 8,0 x 5,5 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschluss: Steckerleitung 2 m; 3 x 1,5 mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Werkseitige Konfektionierung vereinfacht Installation
- Selbstregulierendes Heizband optimiert Heizleistung
- Automatisches Einschalten unter + 3 °C
- Automatisches Ausschalten über + 9 °C
- An Kunststoffrohren einsetzbar

374 W

Länge: 22m

Type: FPT-22

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E617L Z Steckerfertiges, selbstreg.Heizband mit Thermostat, FPT-24

Z Steckerfertiges selbstregulierendes (selbstreg.) Heizband, z.B. für Kunststoffrohre, schützt Rohre vor Eis und in weiterer Folge vor Schäden, Leistung von 17 W/m bei + 5 °C.

Eine Überkreuzung des Heizbandes ist möglich, eine zusätzliche Isolierung des Rohres ist zwingend erforderlich.

Das Thermostat ist zu 100 % feuchtigkeitsgeschützt und schaltet den Frostschutz bei Gefahr unter + 3 °C ein und bei + 9 °C wieder aus.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung bei 5 °C: 17 W/m
- Min. Verlegetemp.: - 45 °C
- Ein- Ausschalttemp.: + 3 °C, + 9 °C
- Min. Biegeradius: 25 mm

- Abmessung: 8,0 x 5,5 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschluss: Steckerleitung 2 m; 3 x 1,5 mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Werkseitige Konfektionierung vereinfacht Installation
- Selbstregulierendes Heizband optimiert Heizleistung
- Automatisches Einschalten unter + 3 °C
- Automatisches Ausschalten über + 9 °C
- An Kunststoffrohren einsetzbar

408 W

Länge: 24m

Type: FPT-24

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E617M Z Steckerfertiges, selbstreg. Heizband mit Thermostat, FPT-26

Z Steckerfertiges selbstregulierendes (selbstreg.) Heizband, z.B. für Kunststoffrohre, schützt Rohre vor Eis und in weiterer Folge vor Schäden, Leistung von 17 W/m bei + 5 °C.

Eine Überkreuzung des Heizbandes ist möglich, eine zusätzliche Isolierung des Rohres ist zwingend erforderlich.

Das Thermostat ist zu 100 % feuchtigkeitsgeschützt und schaltet den Frostschutz bei Gefahr unter + 3 °C ein und bei + 9 °C wieder aus.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung bei 5 °C: 17 W/m
- Min. Verlegetemp.: - 45 °C
- Ein- Ausschalttemp.: + 3 °C, + 9 °C
- Min. Biegeradius: 25 mm
- Abmessung: 8,0 x 5,5 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschluss: Steckerleitung 2 m; 3 x 1,5 mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Werkseitige Konfektionierung vereinfacht Installation
- Selbstregulierendes Heizband optimiert Heizleistung
- Automatisches Einschalten unter + 3 °C
- Automatisches Ausschalten über + 9 °C
- An Kunststoffrohren einsetzbar

442 W

Länge: 26m

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Type: FPT-26

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E617N Z Steckerfertiges, selbstreg.Heizband mit Thermostat, FPT-28

Z Steckerfertiges selbstregulierendes (selbstreg.) Heizband, z.B. für Kunststoffrohre, schützt Rohre vor Eis und in weiterer Folge vor Schäden, Leistung von 17 W/m bei + 5 °C.

Eine Überkreuzung des Heizbandes ist möglich, eine zusätzliche Isolierung des Rohres ist zwingend erforderlich.

Das Thermostat ist zu 100 % feuchtigkeitsgeschützt und schaltet den Frostschutz bei Gefahr unter + 3 °C ein und bei + 9 °C wieder aus.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung bei 5 °C: 17 W/m
- Min. Verlegetemp.: - 45 °C
- Ein- Ausschalttemp.: + 3 °C, + 9 °C
- Min. Biegeradius: 25 mm
- Abmessung: 8,0 x 5,5 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschluss: Steckerleitung 2 m; 3 x 1,5 mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Werkseitige Konfektionierung vereinfacht Installation
- Selbstregulierendes Heizband optimiert Heizleistung
- Automatisches Einschalten unter + 3 °C
- Automatisches Ausschalten über + 9 °C
- An Kunststoffrohren einsetzbar

476 W

Länge: 28m

Type: FPT-28

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E617O Z Steckerfertiges, selbstreg.Heizband mit Thermostat, FPT-30

Z Steckerfertiges selbstregulierendes (selbstreg.) Heizband, z.B. für Kunststoffrohre, schützt Rohre vor Eis und in weiterer Folge vor Schäden, Leistung von 17 W/m bei + 5 °C.

Eine Überkreuzung des Heizbandes ist möglich, eine zusätzliche Isolierung des Rohres ist zwingend erforderlich.

Das Thermostat ist zu 100 % feuchtigkeitsgeschützt und schaltet den Frostschutz bei Gefahr unter + 3 °C ein und bei + 9 °C wieder aus.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Leistung bei 5 °C: 17 W/m
- Min. Verlegetemp.: - 45 °C
- Ein- Ausschalttemp.: + 3 °C, + 9 °C
- Min. Biegeradius: 25 mm
- Abmessung: 8,0 x 5,5 mm
- Schutzart: IP X7
- Anschluss: Steckerleitung 2 m; 3 x 1,5 mm²
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Werkseitige Konfektionierung vereinfacht Installation
- Selbstregulierendes Heizband optimiert Heizleistung
- Automatisches Einschalten unter + 3 °C
- Automatisches Ausschalten über + 9 °C
- An Kunststoffrohren einsetzbar

510 W

Länge: 30m

Type: FPT-30

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E618A Z Satellitenantennenheizung, SATHEAT-65, 60W

Z Satellitenantennen-Heizung für alle gängigen Modelle, Heizelement zur Schnee und Eisfreihaltung von Satellitenantennen für den privaten und öffentlichen Bereich. In vier Standardgrößen erhältlich und mit eingebautem Thermostat, welches unter + 3 °C einschaltet und erst bei einer Oberflächentemperatur von + 9 °C wieder ausschaltet. Eine zusätzliche Heizleitung garantiert einen schneefreien Empfängerarm.

- nicht selbstklebend

Größen auf Maß möglich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Einschalttemperatur: + 3 °C
- Ausschalttemperatur: + 9 °C
- Farbe: Grau
- Anschlussleitung: 1 x 3 m
- Schutzart: IP X7
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Integriertes Thermostat - ermöglicht vollautomatisches Abtauen
- Empfängerarm wird mitgeheizt
- Schnelle und einfache Montage
- Sondergrößen auf Maß
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

Verwendungszweck:

Alle Heizelemente passen auf die Form und Montagesysteme der gängigen Hersteller.

Für Satellitenantennen mit dem Durchmesser:

- SatHeat-65: 65 – 75 cm
- SatHeat-85: 85 – 95 cm
- SatHeat-100: 100 – 115 cm
- SatHeat-120: 120 cm
- SatHeat-S: maßgefertigtes Heizelement

60 W

Durchmesser: 65 - 75 cm

Type: SATHEAT-65

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E618B Z Satellitenantennenheizung, SATHEAT-85, 100W

Z Satellitenantennen-Heizung für alle gängigen Modelle, Heizelement zur Schnee und Eisfreihaltung von Satellitenantennen für den privaten und öffentlichen Bereich. In vier Standardgrößen erhältlich und mit eingebautem Thermostat, welches unter + 3 °C einschaltet und erst bei einer Oberflächentemperatur von + 9 °C wieder ausschaltet. Eine zusätzliche Heizleitung garantiert einen schneefreien Empfängerarm.

- nicht selbstklebend

Größen auf Maß möglich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Einschalttemperatur: + 3 °C
- Ausschalttemperatur: + 9 °C
- Farbe: Grau
- Anschlussleitung: 1 x 3 m
- Schutzart: IP X7
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Integriertes Thermostat - ermöglicht vollautomatisches Abtauen
- Empfängerarm wird mitgeheizt
- Schnelle und einfache Montage
- Sondergrößen auf Maß
- UV-, ozon- und witterungsbeständig

- Resistent gegen Säuren und Laugen

Verwendungszweck:

Alle Heizelemente passen auf die Form und Montagesysteme der gängigen Hersteller.

Für Satellitenantennen mit dem Durchmesser:

- SatHeat-65: 65 – 75 cm
- SatHeat-85: 85 – 95 cm
- SatHeat-100: 100 – 115 cm
- SatHeat-120: 120 cm
- SatHeat-S: maßgefertigtes Heizelement

100 W

Durchmesser: 85 - 95 cm

Type: SATHEAT-85

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E618C Z Satellitenantennenheizung, SATHEAT-100, 140W

Z Satellitenantennen-Heizung für alle gängigen Modelle, Heizelement zur Schnee und Eisfreihaltung von Satellitenantennen für den privaten und öffentlichen Bereich. In vier Standardgrößen erhältlich und mit eingebautem Thermostat, welches unter + 3 °C einschaltet und erst bei einer Oberflächentemperatur von + 9 °C wieder ausschaltet. Eine zusätzliche Heizleitung garantiert einen schneefreien Empfängerarm.

- nicht selbstklebend

Größen auf Maß möglich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Einschalttemperatur: + 3 °C
- Ausschalttemperatur: + 9 °C
- Farbe: Grau
- Anschlussleitung: 1 x 3 m
- Schutzart: IP X7
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Integriertes Thermostat - ermöglicht vollautomatisches Abtauen
- Empfängerarm wird mitgeheizt
- Schnelle und einfache Montage
- Sondergrößen auf Maß
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

Verwendungszweck:

Alle Heizelemente passen auf die Form und Montagesysteme der gängigen Hersteller.

Für Satellitenantennen mit dem Durchmesser:

- SatHeat-65: 65 – 75 cm
- SatHeat-85: 85 – 95 cm
- SatHeat-100: 100 – 115 cm
- SatHeat-120: 120 cm
- SatHeat-S: maßgefertigtes Heizelement

Die Befestigung erfolgt mechanisch oder mit Klebstoff:

140 W

Durchmesser: 100 - 115 cm

Type: SATHEAT-100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E618D Z Satellitenantennenheizung, SATHEAT-120, 200W

Z Satellitenantennen-Heizung für alle gängigen Modelle, Heizelement zur Schnee und Eisfreihaltung von Satellitenantennen für den privaten und öffentlichen Bereich. In vier Standardgrößen erhältlich und mit eingebautem Thermostat, welches unter + 3 °C einschaltet und erst bei einer Oberflächentemperatur von + 9 °C wieder ausschaltet. Eine zusätzliche Heizleitung garantiert einen schneefreien Empfängerarm.

- nicht selbstklebend

Größen auf Maß möglich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Einschalttemperatur: + 3 °C
- Ausschalttemperatur: + 9 °C
- Farbe: Grau
- Anschlussleitung: 1 x 3 m
- Schutzart: IP X7
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Integriertes Thermostat - ermöglicht vollautomatisches Abtauen
- Empfängerarm wird mitgeheizt
- Schnelle und einfache Montage
- Sondergrößen auf Maß
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

Verwendungszweck:

Alle Heizelemente passen auf die Form und Montagesysteme der gängigen Hersteller.

Für Satellitenantennen mit dem Durchmesser:

- SatHeat-65: 65 – 75 cm
- SatHeat-85: 85 – 95 cm

- SatHeat-100: 100 – 115 cm
- SatHeat-120: 120 cm
- SatHeat-S: maßgefertigtes Heizelement

200 W

Durchmesser: 120 cm

Type: SATHEAT-120

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E618E Z Satellitenantennenheizung Zubehör, Power-glue-sw

Z Satellitenantennen-Heizung für alle gängigen Modelle, Heizelement zur Schnee und Eisfreihaltung von Satellitenantennen für den privaten und öffentlichen Bereich. In vier Standardgrößen erhältlich und mit eingebautem Thermostat, welches unter + 3 °C einschaltet und erst bei einer Oberflächentemperatur von + 9 °C wieder ausschaltet. Eine zusätzliche Heizleitung garantiert einen schneefreien Empfängerarm.

- nicht selbstklebend

Größen auf Maß möglich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Einschalttemperatur: + 3 °C
- Ausschalttemperatur: + 9 °C
- Farbe: Grau
- Anschlussleitung: 1 x 3 m
- Schutzart: IP X7
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Integriertes Thermostat - ermöglicht vollautomatisches Abtauen
- Empfängerarm wird mitgeheizt
- Schnelle und einfache Montage
- Sondergrößen auf Maß
- UV-, ozon- und witterungsbeständig
- Resistent gegen Säuren und Laugen

Verwendungszweck:

Alle Heizelemente passen auf die Form und Montagesysteme der gängigen Hersteller.

Für Satellitenantennen mit dem Durchmesser:

- SatHeat-65: 65 – 75 cm
- SatHeat-85: 85 – 95 cm
- SatHeat-100: 100 – 115 cm
- SatHeat-120: 120 cm
- SatHeat-S: maßgefertigtes Heizelement

Montagekleber, Allzweckkleber, 330 ml, schwarz
 Type: Power-Glue-sw

L	
S	
0,00 Stk	EP

14E619A Z **Trafo gekapselt, 120VA, ET-GHK-120-230/24**
 Z Zubehör Frostschutz

Trafo gekapselt in Kunststoffgehäuse,
 Leistung: 120 VA,
 Spannung: 230 V / 24 V
 Type: ET-GHK-120-230/24
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L	
S	
0,00 Stk	EP

14E619B Z **Trafo gekapselt, 200VA, ET-GHK-200-230/24**
 Z Zubehör Frostschutz

Trafo gekapselt in Kunststoffgehäuse,
 Leistung: 200 VA,
 Spannung: 230 V / 24 V
 Type: ET-GHK-200-230/24
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L	
S	
0,00 Stk	EP

14E619C Z **Trafo gekapselt, 200VA, ET-GHK-400-230/24**
 Z Zubehör Frostschutz

Trafo gekapselt in Kunststoffgehäuse,
 Leistung: 400 VA,
 Spannung: 230 V / 24 V

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Type: ET-GHK-400-230/24

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E619D Z Kaltleiter f.Heizmatte BRS/GSN/DSN, KALT-AS-1.5

Z Zubehör Frostschutz

Kaltleiter für Heizmatten BRS, GSN und DSN, 2-polig mit Schutzgeflecht 1,5 mm²

Type: KALT-AS-1.5

L

S

0,00 m EP

14E619E Z Kaltleiter f.Heizmatte BRS/GSN/DSN, KALT-AS-2.5

Z Zubehör Frostschutz

Kaltleiter für Heizmatten BRS und GSN mit 230 V, 2-polig mit Schutzgeflecht 2,5 mm², mit Schutzgeflecht

Type: KALT-AS-2,5

L

S

0,00 m EP

14E619F Z Kaltleiter f.Heizmatte BRS/GSN/DSN, KALT-AS-2.5/400V

Z Zubehör Frostschutz

Kaltleiter für Heizmatten BRS und GSN mit 400 V, 2-polig mit Schutzgeflecht 2,5 mm², mit Schutzgeflecht

Type: KALT-AS-2.5/400V

L

S

0,00 m EP

14E619G Z Montagekleber, Power-Glue-SW

Z Zubehör Frostschutz

Montagekleber, Allzweckkleber, 330 ml, schwarz
 Type: Power-Glue-SW

L		
S		
0,00 m	EP

14E619H Z **Metallflachband f.Heiz- und Kaltleiter, STEG-M**
 Z Zubehör Frostschutz

Metallflachband mit Fixierungslaschen alle 25 mm,
 zur einfachen Positionierung von Anschlussleitungen, Rolle: 25m.
 Type: STEG-M

L		
S		
0,00 m	EP

14E619I Z **Montagequersteg zur Befestigung von Heizleitern, STEG-0**
 Z Zubehör Frostschutz

Omegasteg, Befestigung alle 2,5 cm,
 Länge 100 cm, nicht temperaturbeständig
 Type: STEG-0

L		
S		
0,00 Stk	EP

14E619J Z **Installationsschlauch Asphalteinbau, Stapaflex-FPR**
 Z Zubehör Frostschutz

Stapaflexschlauch, Durchmesser 20 mm für Asphalteinbau, Preis pro m
 Type: Stapaflex-FPR

L		
S		
0,00 m	EP

14E619K Z Distanzhalter aus Kunststoff f.Heizbänder WKS-1K, bis 3 Stk.
Z Zubehör Frostschutz

An den Ecken abgerundeter Distanzhalter aus Kunststoff zur speziellen Verwendung für Heizbänder bei Doppelverlegung auf Foliendächern und zur Befestigung auf Dächern, für bis zu 3 Heizbänder, UV-beständig, über einfaches Befestigungssystem untereinander verbindbar.
 Länge 280 mm

Type: WKS-1K

L

S

0,00 Stk EP

14E619L Z Distanzhalter aus Kunststoff f.Heizbänder,WKS-2K, bis 7 Stk.
Z Zubehör Frostschutz

An den Ecken abgerundeter Distanzhalter aus Kunststoff zur speziellen Verwendung für Heizbänder bei Doppelverlegung auf Foliendächern und zur Befestigung auf Dächern, für bis zu 3 Heizbänder, UV-beständig, über einfaches Befestigungssystem untereinander verbindbar.

Type: WKS-2K

L

S

0,00 Stk EP

14E619M Z Verbindungsmuffe u. Endkappe, EA-10
Z Zubehör Frostschutz

Verbindungsmuffe und Endkappe inkl. 3m Kaltleiter für eTRACE-10-PRO

Type: EA-10

L

S

0,00 Stk EP

14E619N Z Endkappe für eTRACE-10-PRO, E-10
Z Zubehör Frostschutz

Endkappe für eTRACE-10-PRO

Type: E-10

L

S

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

0,00 Stk EP

- 14E619O** Z **Verbindungs- und Endkappe f. eTRACE-15/25-PRO, EA-15/25**
- Z Zubehör Frostschutz

Verbindungs- und Endkappe inkl. 3m Kaltleiter für eTRACE-15/25-PRO
 Type: EA-15/25

L

S

0,00 Stk EP

- 14E619P** Z **Vermuffungsset für eTRACE-15-PRO, -25-PRO, EA-3**
- Z Zubehör Frostschutz

Vermuffungsset für Anschluss- und Endmuffe für Dosen-Anschluss, inkl. M25 Verschraubung,
 für eTRACE-15-PRO, -25-PRO
 Type: EA-3

L

S

0,00 Stk EP

- 14E619Q** Z **Endkappe f. eTRACE-15/25-PRO, E-15/25**
- Z Zubehör Frostschutz

Endkappe für eTRACE-15/25-PRO
 Type: E-15/25

L

S

0,00 Stk EP

- 14E619R** Z **Werkseitige Konfektionierung, Endmuffe f. Heizbänder, SH-E**
- Z Zubehör Frostschutz

Werkseitiger Endabschluss von konfektionierten, maßangefertigten Heizbändern.
 Type: SH-E

L

S

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

0,00 Stk EP

14E619S Z Werkseitige Konfektionierung, Anschluss- und Endmuffe, SH-EA
Z Zubehör Frostschutz

Werkseitige Konfektionierung von maßangefertigten Heizbändern mit Anschluss- und Endmuffe, inkl. 3 m Kaltleiter 3x1,5 mm².
 Type: SH-EA

L

S

0,00 Stk EP

14E619T Z Werkseitige Konfektionierung, Thermostat + Stecker, SH-FPT
Z Zubehör Frostschutz

Werkseitige Konfektionierung von maßangefertigten Heizbändern mit Thermostat in Anschlussmuffe, inkl. 2 m Steckerleitung und Endabschluss. Das Thermostat ist zu 100 % feuchtigkeitsgeschützt und schaltet den Frostschutz bei Gefahr unter +3 °C ein und bei +9 °C wieder aus.
 Type: SH-FPT

L

S

0,00 Stk EP

14E619U Z Werkseitige Konfektionierung, Thermostat + Stecker, SH-GPT
Z Zubehör Frostschutz

Werkseitige Konfektionierung mit Bimetall-Thermostat in Anschlussmuffe, inkl. 3 m Kaltende
 Type: SH-GPT

L

S

0,00 Stk EP

14E619V Z T-Abzweig werkseitig Vergossen, TA-5
Z Zubehör Frostschutz

Werkseitig vergossener T-Abzweig inkl. Verbindungen nach Vorgabe inkl. SH-E
 Type: TA-5

L

		LB-HT-013	Preisangaben in EUR	
		S	
	0,00 Stk	EP
14E619W	Z Kaltleiter für Heizbänder, KALT-08-1,5			
	Z Zubehör Frostschutz			
	Kaltleiter für Heizbänder, 3-polig inkl. Erdung 1,5 mm ² , Preis pro m			
	Type: KALT-08-1,5			
		L	
		S	
	0,00 m	EP
14E619X	Z Kaltleiter f.Heizbänder, KALT-08-2.5			
	Z Zubehör Frostschutz			
	Kaltleiter für Heizbänder, 3-polig inkl. Erdung 2,5 mm ² , Preis pro m			
	Type: KALT-08-2.5			
		L	
		S	
	0,00 m	EP
14E619Y	Z An- und Endabschlussgarnitur f. Heizbänder, EA-2			
	Z Zubehör Frostschutz			
	An- und Endabschlussgarnitur in Schrumpftechnik für den sicheren An- bzw. Endabschluss von Heizbändern, inklusive aller notwendiger Komponenten, mit 3 m Anschlussleitung 3 x 1,5 mm ² , UV-beständig.			
	Type: EA-2			
		L	
		S	
	0,00 Stk	EP
14E619Z	Z Vermuffungsset für Endabschluss v. Heizbändern, EA-1			
	Z Zubehör Frostschutz			

Endabschlussgarnitur in Schrumpftechnik inklusive aller notwendigen
 Komponenten für den sicheren Endabschluss von Heizbändern.
 Type: EA-1

L
 S

0,00 Stk EP

14E620A Z Set Heizleiter-Distanzhalter f.Dachrinnenheizung, DO-1-25
Z Zubehör Frostschutz

Heizleiter-Distanzhalter, Befestigungsbreite: 50 mm, für RLH und BRLH, Set mit 25 Stk.
 Type: DO-1-25

L
 S

0,00 Stk EP

14E620B Z Fallrohrseilhaltetraverse f.Dachrinnenheizung, DO-2
Z Zubehör Frostschutz

Fallrohrseilhaltetraverse aus Makrolon, Breite: 200 mm
 Type: DO-2

L
 S

0,00 Stk EP

14E620C Z Verzinkte Drahtseilklemme f.Dachrinnenheizung, DO-3
Z Zubehör Frostschutz

Drahtseilklemme verzinkt
 Type: DO-3

L
 S

0,00 Stk EP

14E620D Z Nylonseil zur Zugantlastung f.Dachrinnenheizung DO-4N
Z Zubehör Frostschutz

UV-beständiges Nylonseil zum Abhängen von Heizleitungen und Heizbänder in Fallrohren zur Zugentlastung.

Type: DO-4N

L

S

0,00 Stk EP

- 14E620E** Z **An- und Endabschlussgarnitur Dosenanschluss Heizbänder, EA-3**
- Z Zubehör Frostschutz

An- und Endabschlussgarnitur für Heizbändern für den sicheren Dosen-Anschluss von Heizbändern, inklusive aller notwendiger Komponenten, Dichtring und PG-Verschraubung.

Type: EA-3

L

S

0,00 Stk EP

- 14E620F** Z **Teflonisiertes Stahlseil Zugentlastung f.Dachrinnen DO-4**
- Z Zubehör Frostschutz

Stahlseil mit Teflonaußenmantel zur Zugentlastung an Fallrohren, verzinkt, Stärke: 4 mm

Type: DO-4

L

S

0,00 Stk EP

- 14E620G** Z **An- und Endabschluss Ex-Ausführung Heizbänder, EA-3-EX**
- Z Zubehör Frostschutz

An- und Endabschlussgarnitur für selbstregulierende Heizbänder in Ex-Ausführung, inkl. PG-Verschraubung M25.

Type: EA-3-EX

L

S

0,00 Stk EP

14E620H Z Zugentlastungsschelle doppelt f.Heizschleife BRLH, DO-5-10
Z Zubehör Frostschutz

Zugentlastungsschelle doppelt für BRLH Heizleitungen zu verwenden mit DO-4, Set mit 10 Stk.
 Type: DO-5-10

L

S

0,00 Stk EP

14E620I Z Zugentlastungsschelle f.Heizbänder Dachrinnen, DO-8-10
Z Zubehör Frostschutz

Zugentlastungsschelle einfach für eTRACE Heizbänder zu verwenden mit DO-4, Set mit 10 Stk
 Type: DO-8-10

L

S

0,00 Stk EP

14E620J Z Einhak-Haltetraverse f.Dachrinnenheizung, DO-10
Z Zubehör Frostschutz

Einhak-Haltetraverse für Fallrohrseilabhängung inkl. 2 Seilklemmen
 Type: DO-10

L

S

0,00 Stk EP

14E620K Z Set von Einhak-Haltetraverse inkl. Zubehör, DO-10-Set
Z Zubehör Frostschutz

Set bestehend aus 1x DO-10, 5m DO-4 und 5 x DO-8
 Type: DO-10-Set

L

S

0,00 Stk EP

14E620L	Z Befestigungsclip Heizband in Dachrinne, DO-6-25 Z Zubehör Frostschutz Befestigungsclip Heizband in Dachrinne, Set mit 25 Stk. Type: DO-6-25	L S ----- 0,00 Stk EP
14E620M	Z Befestigungswinkel f.AD-2, WBK Z Zubehör Frostschutz Befestigungswinkel für Anschlussdose AD-2 Type: WBK	L S ----- 0,00 Stk EP
14E620N	Z Aluminiumklebeband, WAK Z Zubehör Frostschutz Aluminiumklebeband, Breite: 50 mm, 50 m Rolle Type: WAK	L S ----- 0,00 Stk EP
14E620O	Z Gewebeklebeband, WGK Z Zubehör Frostschutz Gewebeklebeband, Breite: 9 mm, Rolle 25 m Type: WGK	L S ----- 0,00 Stk EP

14E620P	Z Kantenschutz f.Heizbänder f.Dachrinnenheizung, WKS-1 Z Zubehör Frostschutz Kantenschutz, 300 mm, ohne Kabelbinder Type: WKS-1	L S ----- 0,00 Stk EP
14E620Q	Z Isoliereinführung f.Rohrbegleitheizung, WIK Z Zubehör Frostschutz Isoliereinführung inkl. Mantelverblechung für Heizbänder Type: WIK	L S ----- 0,00 Stk EP
14E620R	Z Warnaufkleber "Achtung elektrische Dachrinnenheizung", AKD Z Zubehör Frostschutz Warnaufkleber "Achtung elektrische Dachrinnenheizung" Type: AKD	L S ----- 0,00 Stk EP
14E620S	Z Verbindungsgarnitur f.Heizband, EA-4 Z Zubehör Frostschutz Vermuffungsset zur Verbindung Heizband - Heizband oder Heizband - Anschlussleitung Type: EA-4	L S ----- 0,00 Stk EP

14E620T	Z An- und Endabschluss in Schrumpftechnik Heizbänder, EA-5 Z Zubehör Frostschutz An- und Endabschlussgarnitur in Schrumpftechnik ohne Kaltende Type: EA-5	L <u>S</u> 0,00 Stk EP
14E620U	Z T-Abzweig Heizbänder, TA-4 Z Zubehör Frostschutz T-Abzweig Set zum Vergießen inkl. 3 Längverschraubungen, Klemmen, Vergussmasse und EA-1 Type: TA-4	L <u>S</u> 0,00 Stk EP
14E620V	Z Feuchtraum Anschlussdose ET-A2, IP 44 Z Zubehör Frostschutz Feuchtraum Anschlussdose, IP 44 Type: ET-A2	L <u>S</u> 0,00 Stk EP
14E620W	Z FR-Anschlussdose, ET-AD2 Z Zubehör Frostschutz FR-Anschlussdose inkl. 4 Stück M-25-Verschraubungen, Schrumpfmaterail und Klemmblock Type: ET-AD2	L <u>S</u> 0,00 Stk EP

14E620X Z Schnellverbinder Endabschluss Heizband eTRACE, EasyClick-E
Z Zubehör Frostschutz

Die ETHERMA Easy Click Schnellverbinderanschlusstechnik eignet sich hervorragend zur einfachen und schnellen Konfektionierung von Rohrbegleitheizungen. Mittels Messer wird der Außenmantel des Heizbandes entfernt, ein Klemmblech für das Schutzgeflecht aufgeschoben, das Heizband in die Klemmschneidhülse geführt und verschraubt. Der Anschluss ist in weniger als 2 Minuten fertig, der Endabschluss innerhalb von 30 Sekunden!

Type: EasyClick-E

L

S

0,00 Stk EP

14E620Y Z Kabelbinder f.Dachrinnenheizung, BIND-01
Z Zubehör Frostschutz

UV-beständige Kabelbinder für die Befestigung von Heizbändern und Dachflächenheizungen auf Dächern und in Rinnen.

Type: BIND-01

L

S

0,00 Stk EP

14E620Z Z Streichbare Klebedichtmasse, Adheseal
Z Zubehör Frostschutz

Zusatz für Dachflächenheizung streichbare Klebedichtmasse, 600 ml Beutel für ca. 7 - 9 m², Farbe: schwarz

Type: Adheseal

L

S

0,00 Stk EP

14E7 Z Regeltechnik (ETHERMA)

Version: 2023-04

Liefern und Montage:

Im Folgenden ist das Liefern und die Montage von Regeltechnik beschrieben. Lagerung, Lieferung und Montage erfolgen gemäß den Angaben des Herstellers.

Montage - bzw. Befestigungsmaterial zur einfachen Montage ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

Zubehör:

Positionen für Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

**14E701A Z Energy Monitoring, Monitoring-Set-6
Z GridBox - Energy Monitoring**

Die GridBox ist die ideale Ergänzung für Systempakete aus Photovoltaik-Anlage und Stromspeicher. Sie sorgt für Transparenz der Energieflüsse im Haus und ist

die zentrale Verbindung der strombasierten Komponenten.

- über den Router oder Switch installierbar, Anmeldung mittels mitgeliefertem Start-Code.
Für Käufer von ganzheitlichen Systemen dient sie zur Visualisierung von Strom und Wärme im Haus.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 12 V DC
- Nennstrom: 2 A
- Montage: Aufputz
- Abmessungen: 139 x 122 x 44 mm
- Anschluss: Steckernetzteil
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

EnergyManager -Für Verteilereinbau

Die perfekte Kombination zum Erfassen und Verstehen von Energiedaten. Erweiterung der Energieüberwachung auf Heiz- oder Stromkreisebene. Anschluss von bis zu 96 Stromsensoren an einen Energy Manager. Zusammenschließen und Monitoring von Verbrauchergruppen möglich. Einfache und platzsparende Montage über Sicherungsautomat, einfaches Nachrüsten. Kein weiteres Netzteil zur Versorgung der Stromsensoren erforderlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Montage: Verteilereinbau
- Farbe: Schwarz
- Abmessungen: 88 x 70 x 65 mm
- Schutzart: IP 2X
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Erweiterbar auf Stromkreisebene durch
- Sensorbars
- Messung von bis zu 96 Stromsensoren
- Konfigurierbares Intervall für Messdatenübertragung
- LAN/WLAN Schnittstellen

Verwendungszweck

3-Phasen Energiemessung in Echtzeit und Übertragung der Messdaten

Verwendungszweck:

Visualisierung der Energieflüsse von Stromspeicher, PV-Anlagen, Elektroheizung, Warmwasseraufbereitung und Haushaltsverbrauch:

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Set Energy Monitoring bestehend aus GridBox, EnergyManager und Sensorbar6, für bis zu 6 Stromkreise

Typ: Monitoring-Set-6

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E701B Z Energy Monitoring, Sensorbar6, 6 Stromsensoren

Z GridBox - Energy Monitoring

Die GridBox ist die ideale Ergänzung für Systempakete aus Photovoltaik-Anlage und Stromspeicher. Sie sorgt für Transparenz der Energieflüsse im Haus und ist die zentrale Verbindung der strombasierten Komponenten.

- über den Router oder Switch installierbar, Anmeldung mittels mitgeliefertem Start-Code. Für Käufer von ganzheitlichen Systemen dient sie zur Visualisierung von Strom und Wärme im Haus.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 12 V DC
- Nennstrom: 2 A
- Montage: Aufputz
- Abmessungen: 139 x 122 x 44 mm
- Anschluss: Steckernetzteil
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

EnergyManager -Für Verteilereinbau

Die perfekte Kombination zum Erfassen und Verstehen von Energiedaten. Erweiterung der Energieüberwachung auf Heiz- oder Stromkreisebene. Anschluss von bis zu 96 Stromsensoren an einen Energy Manager. Zusammenschließen und Monitoring von Verbrauchergruppen möglich. Einfache und platzsparende Montage über Sicherungsautomat, einfaches Nachrüsten. Kein weiteres Netzteil zur Versorgung der Stromsensoren erforderlich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Montage: Verteilereinbau
- Farbe: Schwarz
- Abmessungen: 88 x 70 x 65 mm
- Schutzart: IP 2X
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Erweiterbar auf Stromkreisebene durch
- Sensorbars
- Messung von bis zu 96 Stromsensoren
- Konfigurierbares Intervall für Messdatenübertragung
- LAN/WLAN Schnittstellen

Verwendungszweck

3-Phasen Energiemessung in Echtzeit und Übertragung der Messdaten

Sensorbar mit 6 Stromsensoren

Typ: Sensorbar6

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E702A Z Funkbus-Internetmodul, eNEXHO-NT, 868MHz, 230V

Z Funkbus-Internetmodul, Haus- und Temperatursteuerung "NEXT HOME".

eNEXHO-NT ist das zentrale Funkbus-Modul, das per Knopfdruck die Kommunikation aller Module und die Programmierung von Zonen, Wochenprogrammen und Szenarien ermöglicht. Mit Hilfe der eNEXHO Software kann per Smartphone, Tablet oder Computer die Raumtemperatur jederzeit, auch von unterwegs, verändert werden. Die Kommunikation zwischen eNEXHO-NT und Smartphone, Tablet oder PC erfolgt durch die Verbindung mit einem handelsüblichen WLAN-Router. Es sind 250 Funkbus-Module oder LAVA-R pro Zone integrierbar. Systemvoraussetzung für Fernzugriff ist eine Internetverbindung, Adobe Air (Windows), Linux, Android oder Mac. Bitte kontaktieren Sie Ihren Internetanbieter über die Möglichkeit des externen Zugriffs.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Stromaufnahme: 40 mA
- Funkfrequenz: 868 MHz
- Einbau: Freistehend
- Farbe: Weiß
- Abmessungen: 83 x 110 x 25 mm
- Max. Zonen: 120
- Alarmmeldung
- Schutzart: IP 20
- Betriebsumgebungstemp.: Über + 7 °C
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Type:eNEXHO-NT

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E702B Z Funkbus-Raumthermostat, eNEXHO-CL, 868 MHz, 230V

Z Funkbus-Internetmodul, Haus- und Temperatursteuerung "NEXT HOME".

Das Funkbus-Raumthermostat eNEXHO-CL ermöglicht die skalengenaue Regelung von Raumtemperaturen. Einmal installiert und per Knopfdruck in das eNEXHO-System integriert,

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

lassen sich für jedes einzelne Thermostat 6 verschiedene Ein- und Ausschaltzeiten pro Tag programmieren. Bei Sanierungen können bei Schwierigkeiten mit der Verdrahtung von Heizsystemen oder Stellventilen die Module eNEXHO-CR installiert und so per Funk angesteuert werden.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Schaltstrom: 6 A
- Funkfrequenz: 868 MHz
- Temp. Bereich: + 5 °C bis + 30 °C
- Farbe: Weiß
- Abmessungen: 87 x 94 x 44 mm
- Schutzart: IP 30
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Type: eNEXHO-CL

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E702C Z Funkbus-Poweraktor, eNEXHO-CR, 868 MHz, 12/24/230V

Z Funkbus-Internetmodul, Haus- und Temperatursteuerung "NEXT HOME".

eNEXHO-CR ermöglicht das Schalten von elektrischen Lasten bis zu 3500 W. Per Taster lässt sich jeder elektrische Verbraucher ein- und ausschalten. Einmal installiert und per Knopfdruck in das eNEXHO-System integriert, lässt sich jedes einzelne Modul verschiedenen Szenarien zuweisen. Kann auch als Aktor für andere Module verwendet werden. Ansteuern von Verbrauchern mit 12, 24 und 230 V möglich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 12, 24, 230 V
- Schaltstrom: 16 A
- Funkfrequenz: 868 MHz
- Abmessungen: 86 x 86 x 42/13,3 mm
- Schutzart: IP 20
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Type: eNEXHO-CR

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E703A **Z LAVA Thermostat mit Stecker, LAVA-R**
Z Regelung für Design-Infrarotheizungen.

Das LAVA®-R Thermostat kann mittels Stecksystem einfach an allen LAVA® 2.0 angebracht werden. In Kombination mit dem eNEXHO Hausautomatisierungssystem können Sie Ihre LAVA® 2.0 Infrarotheizung bequem per Smartphone, Tablet oder Computer auch von unterwegs steuern.

Technische Beschreibung:

- Schaltstrom: 16 A, 230 V
- Sendefrequenz: 868 MHz
- Abmessungen: 251 x 31 x 62 mm
- Montage: Aufputz
- Schutzart: IP 24
- Anschluss: Spezial-Stecker, 50 cm
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Steuerung direkt am Gerät
- EIN/AUS-Funktion
- 2 Stufen-Steuerung: 60 °C und 95 °C bzw. in Verbindung mit LAVA® BATH 2.0: 45 °C und 70 °C
- Einfaches Plug & Play-System

Verwendungszweck:

Plug & Play-Raumtemperaturregelung für alle LAVA® 2.0 Infrarotheizungen

Type: LAVA-R

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E703B **Z LAVA Timer mit Stecker, LAVA-T**
Z Regelung für Design-Infrarotheizungen.

Alle LAVA® 2.0 Infrarotheizungen können mit einem Timer, der speziell für den temporären Betrieb entwickelt wurde, ausgestattet werden. Durch das Betätigen des Timers heizt das Gerät 2 Stunden mit maximaler Leistung und schaltet sich danach automatisch wieder ab. Durch erneutes Drücken des Tasters kann der Timer jederzeit vorzeitig ausgeschaltet werden. Der LAVA®-T kann mittels Stecksystem einfach an allen LAVA® 2.0 angebracht werden.

Technische Beschreibung:

- Schaltstrom: 16 A, 230 V
- Abmessungen: 251 x 31 x 62 mm
- Timer: 2 Stunden
- Montage: Aufputz
- Schutzart: IP 24
- Anschluss: Spezial-Stecker, 50 cm
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Steuerung direkt am Gerät
- 2 h-Timer
- EIN/AUS-Funktion
- Einfaches Plug & Play-System

Verwendungszweck:

Plug & Play-Timer für alle LAVA® 2.0 Infrartheizungen

Type: LAVA-T

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E703C Z LAVA Funkempfänger mit Stecker, LAVA-F

Z Regelung für Design-Infrartheizungen.

Der Funk-Empfänger LAVA®-F ermöglicht in Verbindung mit einem ET-14A (ET-14A ist in eigener Position beschrieben) ein einfaches Schalten von bis zu 10 LAVA® 2.0 Infrartheizgeräten. Der Frequenzbereich 868 MHz garantiert eine große Reichweite und optimale Verbindung.

Einfach mit dem Plug & Play-System an allen LAVA® 2.0 ansteckbar.

Technische Beschreibung:

- Schaltstrom: 16 A, 230 V
- Sendefrequenz: 868 MHz
- Reichweite: bis 300 m
- Montage: Aufputz
- Abmessungen: 140 x 54 x 25 mm
- Schutzart: IP 20
- Anschluss: Spezial-Stecker, 50 cm
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Verwendungszweck:

Plug & Play Funk-Empfänger für alle LAVA® 2.0 Infrartheizungen, benötigt das Funk-Raumthermostat ET-14A.

Type: LAVA-F

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E703D Z LAVA Funk Raumthermostat mit Uhr, ET-14A
Z Regelung für Design-Infrarotheizungen.

ET-14A ist ein Funk-Raumthermostat mit Uhr zur Temperaturerfassung in Wohn-, Büro- und Hotelräumen. Aufwändige Aufriss und Putzarbeiten zur Leitungsverlegung werden vermieden und ermöglichen eine einfache Installation. Das Thermostat kann auf eine UP-Dose oder Aufputz an der Wand montiert werden.

Technische Beschreibung:

- Versorgung: Batterien 2 x 1,5 V AAA
- Reichweite: bis 300 m
- Montage: Aufputz; Standfuß
- Temperaturbereich: + 5 °C bis + 30 °C
- Farbe: Reinweiß, RAL9010
- Abmessungen: 135 x 80 x 23 mm
- Schutzart: IP 30
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Großes, beleuchtetes LCD-Display
- 5 Betriebsarten (Komfort, Absenken, Frostschutz, AUTO, AUS)
- Wochen- und Tagesprogrammierung
- Batteriestandanzeige
- Open window detection (in Verbindung mit ET-14A-FK)
- Ökodesign-Richtlinien konform
- Adaptive Startkontrolle

Verwendungszweck:

Funk-Raumthermostat zum Steuern des LAVA®-F und ET-111A für LAVA® Infrarotpaneele sowie des ET-111C für den LAVA® LITE.

Type: ET-14A

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

	L			
	S			
0,00 Stk	EP

14E703F Z LAVA Funk-Empfänger, ET-111A, 16 A Relais
Z Regelung für Design-Infrarotheizungen.

Der Funk-Empfänger ET-111A ermöglicht in Verbindung mit einem ET-14A ein einfaches Schalten von Heizgeräten. Der Frequenzbereich von 868 MHz garantiert eine große Reichweite und optimale Verbindung.

Technische Beschreibung:

- Schaltstrom: 16 A, 230 V
- Sendefrequenz: 868 MHz
- Reichweite: bis 300 m
- Montage: Aufputz
- Abmessungen: 140 x 54 x 25 mm
- Schutzart: IP 20
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Verwendungszweck:

Drahtgebundener Funk-Empfänger für LAVA® BASIC-DM, LAVA® ARCUS oder LAVA® FRAME Infrartheizungen.

Type: ET-111A

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E703G Z LAVA Funk-Empfänger, ET-111C, 10 A Relais in UP-Dose

Z Regelung für Design-Infrartheizungen.

Der Funkempfänger ET-111C ermöglicht einfaches Schalten von elektrischen Heizgeräten. Der Empfänger kann mit dem ET-14A (separat erhältlich) die Raumtemperatur steuern.

Technische Beschreibung

- Nennspannung: 230 V
- Schaltstrom: 10 A
- Montage: Unterputz
- Reichweite: 100 – 300 m
- Maße: 50 x 47 x 33 mm
- Schutzklasse: IP 20
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

ANWENDUNGSGEBIET

Drahtgebundener Funkempfänger für LAVA® LITE und LAVA® ARCUS

Type: ET-111A

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E704A Z Design-Einbathermostat, eTOUCH-hybrid

Z Intelligente Thermostate - Schaltereinbau.

Design-Einbathermostat mit Glas-Touchpad, kann dank zwei Relaisausgängen gleichzeitig 2 Heizungen steuern - jeweils wahlweise mit Timerfunktion (bis zu 3h) oder Wochenprogrammierung

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Schaltstrom Gesamt: 16 A
- Temp.bereich: 18 bis 27 °C
- Montage: Auf UP-Schaltdose
- Farbe: Weiß
- Maße: 90 x 90 mm
- Schutzart: IP 21
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Einfache Menüführung
- Selbstlernfunktion
- Wechsel von Sommer- auf Winterzeit erfolgt vollkommen automatisch
- 2 Relaisausgänge
- Timer bis zu 3 Stunden
- Wochenprogramm
- Ökodesign-Richtlinien konform

ANWENDUNGSGEBIET

Drahtgebundenes Schaltereinbausthermostat für alle Fußbodenheizmatten
 in Verbindung mit externem Begrenzer, Infrarotheizungen und sonstige Heizgeräte.

Type: eTOUCH-hybrid

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E704C** Z **Induktionsentstörer, ET-Snubber**
- Z Intelligente Thermostate - Schaltereinbau.

Induktionsentstörer in Verbindung mit Relais-/Schützanschluss, IP 20, 230 V
 z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Type: ET-Snubber

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E704D** Z **Schaltereinbausthermostat mit Touchpad, eTOUCH-eco**
- Z Intelligente Thermostate - Schaltereinbau.

Besonders bedienerfreundlich mit Easy-Start-Up Programm zur einfachen Erstinstallation , Farb-Display mit Touchpad, ECO+ Regelintelligenz und Selbstlernfunktion.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Schaltstrom: 16 A
- Temp.bereich: 5 bis 35 °C
- Montage: auf UP-Schaltdose
- Hysterese: veränderbar +/- 0,3 °C
- Gangreserve: 36 Stunden
- Rahmenfarbe: Weiß, Hochglanz
- Abmessungen: 55 x 55 mm (ohne Rahmen)
- Bodenfühler: 3 m (erweiterbar auf max. 50 m)
- Schutzart: IP 21
- Prüfzeichen: SEMKO

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Einfache Menüführung
- 3 Programme: Wohnung, Büro und Timer
- Installateurmodus: Kalibrierung Fühler und Hysterese, Steuerleitung für externe Schaltuhr
- Selbstlernfunktion
- Anzeige Engergieverbrauch
- Wechsel von Sommer- auf Winterzeit erfolgt vollkommen automatisch
- Umschaltbar als Leistungsregelung, Fußboden-, Raum- oder Kombithermostat
- Temperatursturzerkennung
- Ökodesign-Richtlinien konform

Verwendungszweck:

Drahtgebundenes Schaltereinbaathermostat für alle Fußbodenheizmatten, Infrarotheizungen und sonstige Heizgeräte.

Type: eTouch-eco

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E704E Z Schaltereinbaathermostat mit Drehregler, eBASIC-1**
- Z Intelligente Thermostate - Schaltereinbau.**

Raum- u. Bodentemperatur über Drehrad steuerbar,
 Über Bluetooth 4.2 und die kostenlose App sind weitere Funktionen wie Einschaltzeiten in einem Wochenprogramm und Anpassen des Betriebsmodus möglich.
 4 Modi: Fußboden, Raum, Kombi oder PWM (in %). Ein Absenken der Temperatur ist mit der App und Wochenprogramm oder auch mittels Steuerleitung möglich.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Schaltstrom: 16 A
- Temp.bereich: 5 bis 28 °C

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

- Montage: Auf UP-Schalterdose
- Farbe: Weiß
- Abmessungen: 55 x 55 mm
- Bodenfühler: 3 m (erweiterbar auf max. 50 m)
- Schutzart: IP 21
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Einfache Bedienung über Drehrad
- Bluetooth Steuerung via kostenloser App
- Wochenprogramm und viele weitere Funktionen mit App
- Ökodesign-Richtlinien konform in Verbindung mit der App
- Ventilschutz
- Absenken über externe Schaltuhr

ANWENDUNGSGEBIET

Drahtgebundenes Schaltereinbaathermostat für Fußbodenheizmatten, Infrartheizungen und alle Heizgeräte mit Menüführung über die eControl App mittels Bluetooth 4.2.

Type: eBASIC-1

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E704F** Z **eBASIC Zubehör, ET-RS-eBASIC-B, Rahmenset für eBASIC**
 Z Intelligente Thermostate - Schaltereinbau.

Rahmenset für eBASIC bestehend aus Cover und Rahmen, schwarz
 z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Type: ET-RS-eBASIC-B

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

- 14E704G** Z **Schaltereinbaathermostat, eTOUCH-PRO-1-W, Weiß**
 Z Intelligente Thermostate - Schaltereinbau.

Das drahtgebundene Schaltereinbaathermostat eTOUCH PRO mit Selbstlernmodus kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN integriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden, für Fußbodenheizmatten, Infrartheizungen und Heizgeräte

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Schaltstrom: 16 A
- Temp.bereich: +5 bis +40 °C
- Bodentemp. Kalibrierung: +/- 5 °C
- Raumtemp. Kalibrierung: +/- 5 °C
- Bodentemp. Grenzwert: +50 °C
- Montage: Auf UP-Schaltdose
- Abmessungen: 55 x 55 mm (ohne Rahmen)
- Bodenfühler: 3 m NTC (erweiterbar auf max. 50 m)
- Schutzart: IP 21
- W-LAN: 2,4GHz 802.11bgn
- Anzeige: 1,8" TFT Farbdisplay

PRODUKTVORTEILE

- Installateurmodus: Kalibrierung Fühler
- Selbstlernmodus
- Anzeige Energieverbrauch
- Automatischer Wechsel von Sommer- und Winterzeit
- Umschaltbar als Leistungsregelung, Fußboden-, Raum- oder Kombithermostat
- Ökodesign-Richtlinien konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Type: eTOUCH-PRO-1-W

Farbe: Weiß

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E704H Z Schaltereinbauthermostat, eTOUCH-PRO-1-B, schwarz

Z Intelligente Thermostate - Schaltereinbau.

Das drahtgebundene Schaltereinbauthermostat eTOUCH PRO mit Selbstlernmodus kann neben der lokalen Bedienung auch in ein 2,4GHz-WLAN integriert und dadurch von überall aus mittels einem iOS- oder Android-Endgerät bedient werden, für Fußbodenheizmatten, Infrarotheizungen und Heizgeräte

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung: 230 V
- Schaltstrom: 16 A
- Temp.bereich: +5 bis +40 °C
- Bodentemp. Kalibrierung: +/- 5 °C
- Raumtemp. Kalibrierung: +/- 5 °C
- Bodentemp. Grenzwert: +50 °C
- Montage: Auf UP-Schaltdose
- Abmessungen: 55 x 55 mm (ohne Rahmen)
- Bodenfühler: 3 m NTC (erweiterbar auf max. 50 m)
- Schutzart: IP 21
- W-LAN: 2,4GHz 802.11bgn
- Anzeige: 1,8" TFT Farbdisplay

PRODUKTVORTEILE

- Installateurmodus: Kalibrierung Fühler
- Selbstlernmodus

- Anzeige Energieverbrauch
- Automatischer Wechsel von Sommer- und Winterzeit
- Umschaltbar als Leistungsregelung, Fußboden-, Raum- oder Kombithermostat
- Ökodesign-Richtlinien konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Type: eTOUCH-PRO-1-B

Farbe: Schwarz

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E705A Z Schaltereinbathermostat mit Touchpad, eTOUCH-BASIC-W

Z Thermostate - Schaltereinbau/Doseneinbau.

Fuzzy-Logic Regeltechnologie für eine konstantere Temperatur, großes Segment-Display, sowie Auswahlfunktion, ob die Fußboden- oder Raumtemperatur geregelt wird.

Wahlweise kann auch die Raumtemperatur geregelt und die Fußbodentemperatur begrenzt werden.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Schaltstrom: 16 A
- Montage: Auf UP-Schaltdose
- Temp.bereich: 5 bis 40 °C
- Hysterese: Veränderbar +/- 0,2 bis 2,0 °C
- Kalibrierung: -4 bis +4 °K
- Gangreserve: 24 Stunden
- Absenkung: Über externe Schaltuhr
- Farbe Display: Weiß
- Farbe Rahmen: Signalweiß RAL9003, Hochglanz
- Abmessungen: 55 x 55 mm (ohne Rahmen)
- Bodenfühler: 3 m (erweiterbar auf max. 50 m)
- Schutzart: IP 21
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- Auslieferung mit weißem Rahmen (Hochglanz)
- Absenkung über externe Schaltuhr
- Kapazitive Sensortasten
- Kompatibel mit verschiedenen Bodensensoren
- Einfache Menüführung
- Schutz gegen Überhitzung von Holzböden

Verwendungszweck:

Drahtgebundenes Schaltereinbathermostat für alle Fußbodenheizmatten, Infrartheizungen und sonstige Heizgeräte - nur in Verbindung mit einer externen Wochenschaltuhr zu verwenden.

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Type: eTouch-basic

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk

EP

14E705B Z Fußbodentemperaturbegrenzer, KRU

Z Thermostate - Schaltereinbau/Doseneinbau.

Mechanischer Kapillarrohrfühler zur Begrenzung von Fußbodentemperaturen für die Speicher- und Ergänzungsheizung oder auch unter Laminatfußböden.

Der KRU eignet sich zum Einbau in eine UP-Dose 100 | 100.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Schaltstrom: 16 A
- Temp.bereich: 10 bis 60 °C
- Bodenfühler: 1,5 m
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

ANWENDUNGSGEBIET

Temperaturbegrenzer für alle Fußbodenheizmatten. Wird eingesetzt, wenn das verwendete Thermostat keinen eigenen Fußbodentemperaturbegrenzer hat, z.B. bei Gebäudeleittechniksystemen.

Type: KRU

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk

EP

14E707A Z Elektronischer Verteilereinbauregler, ITR-69

Z Thermostate - Verteilereinbau.

Der Regler ITR-69 ist für die Montage auf DIN-Schiene vorgesehen, wodurch ein einfacher Einbau in den Schaltschrank . Analogeingang für Temperaturfühler, sowie ein Schaltrelais.

Das Gerät ist für die Fernregelung konzipiert und kann mittels Schaltuhr abgesenkt werden.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Schaltstrom: 16 A
- Temp.bereich: 0 - 60 °C
- Bodenfühler: 3 m (erweiterbar auf max. 50 m)
- Montage: Auf Normtragschiene

- Schutzart: IP 30
- Breite: 17 mm (1 TE)
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

ANWENDUNGSGEBIET

Verteilereinbauthermostat für den Einsatz in der Haustechnik und der Industrie.

Type: ITR-79

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E707B Z Elektronisches Universalthermostat f. Verteilereinbau, ITR-80

Z Thermostate - Verteilereinbau.

Der ITR-80 ist ein Universalthermostat, der über vier verschiedene Modi verfügt: Heizen, Kühlen, Industrie oder MAX/MIN Modus. Das Gerät ist universell für Heiz- und Kühlanwendungen konzipiert. Über zusätzliche Fühler (Fühler sind nicht im Lieferumfang und sind in eigener Position beschrieben) kann auch die Temperatur und Feuchte gemessen werden. Über die Parametrierung kann auf diverse Regeleigenschaften Einfluss genommen werden. Mittels drei Bedientasten werden der Sollwert und alle Parameter des Reglers eingestellt.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Schaltstrom: 16 A
- Montage: auf Normtragschiene
- Temp.bereich: -15 bis 75 °C
- Breite: 35 mm (2 TE)
- Bodenfühler: 3 m
- Schutzart: IP 20
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung:

- LCD-Display
- Ökodesign-Richtlinien konform
- Temperatursturzerkennung
- Wochenprogramm
- Umfangreiches Zubehör

Verwendungszweck:

Verteilereinbauthermostat für den Einsatz in der Haustechnik und der Industrie.

Type: ITR-80

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E707C Z Temperaturfernfühler für ITR-80, ET-TF-ITR80-AP
Z Thermostate - Verteilereinbau.

Temperaturfernfühler inkl. Gehäuse als Raumfühler für ITR-80,
 Temp.-Bereich -50 °C bis 105 °C
 z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.
 Type: ET-TF-ITR80-AP
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E707D Z Hochtemperaturfernfühler für ITR-80, ET-FF-ITR80-HT
Z Thermostate - Verteilereinbau.

Hochtemperaturfernfühler für ITR-80,
 PTC Fühler,
 Temp.-Bereich 0 °C bis 170 °C,
 Länge: 3 m
 z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.
 Type: ET-FF-ITR80-HT
 Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E708A Z Freiflächen-/Dachflächen- u. Dachrinnensteuerung, ET-9300
Z Steuerung - Frostschutz

Erweiterbare Allround-Steuerung für Frei- und Dachflächenheizungen mit Touchdisplay,
 Der neue Eis- und Schneemelder ET-9300 ist ein Einkanal-Grundgerät, das für alle
 Anwendungen im Bereich Eis- und Schneemeldung einsetzbar ist. Mit dem Erweiterungsgerät
 ET-9375 ist er ausbaubar zu Multifunktions-Anlagen mit bis zu 8 Fühler/Heizkanälen. Mit dem
 Internet-Modul ET-9380 erhält er Internet-Anbindung wahlweise über LAN oder WLAN.

Technische Beschreibung:

- Spannung: 230 V
- Relaisausgang: 16 A
- Montage: Auf Normtragschiene
- Platzbedarf: 3 TE nach DIN43880
- Fühler: Separat erhältlich

- Temp.bereich: -30 °C bis +80 °C
- Alarmmeldung bei Fühlerfehlfunktion
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

FÜHLER-POSITIONIERUNG

Eis- und Schneesensor

Im beheizten Teil der Fläche zur Erfassung der Feuchte und Temperatur.

ANWENDUNGSGEBIET

Freiflächenheizung sowie Dachrinnen- und Dachflächenheizungen.

Typ: ET-9300

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk

EP

- 14E708B Z Erweiterungsmodul für ET-9300, ET-9375**
- Z Steuerung - Frostschutz**

Erweiterungsmodul für ET-9300 zur Kopplung mehrerer Anlagen
 z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Typ: ET-9375

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk

EP

- 14E708C Z WLAN/LAN-Modul für ET-9300 inkl. Antenne, ET-9380**
- Z Steuerung - Frostschutz**

Das kompakte Gateway ET-9380 ist die Neuerung im Eis- und Schneemeldesegment. Mit Hilfe des Gateways kann erstmalig ein Eis- und Schnellmeldesystem eine Wettervorhersage verarbeiten und dem Kunden seinen Status mitteilen, konfiguriert die wichtigsten Einstellungen und bietet die Möglichkeit der Fernbedienung. Das Gateway dient der Verbindung des Eis- und Schneemelders vom ET-9300 und ggf. dessen Erweiterungsgerät

zum ETHERMA-Portal im Internet. Das Gateway kann per Kabel an einen handelsüblichen DSL/UMTS Router angeschlossen werden und verfügt zusätzlich über eine WLAN-Funktion und einen Antennenanschluss. Die Funkantenne für das Gateway ist inkludiert.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V, 50 Hz
- Leistungsaufnahme: Max. 5 VA

- Montage: Auf Normtragschiene
- Platzbedarf: 3 TE nach DIN43880
- Schutzart: IP 20
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

KOMMUNIKATION

- Protokoll TCP/IP zum lokalen Internet-Router
- Ethernet-Anschluss (RJ45)
- WLAN/LAN-Modul (Antennenbuchse)
- TGN-Bus zum Steuergerät
- Mini-USB zum Laptop/PC

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Typ: ET-9380

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E708D Z Steuerung für Freiflächenheizung, ET-9200F

Z Steuerung - Frostschutz

Optimal für den Einsatz bei Freiflächenheizungen, Einstiegsmodell insbesondere für die Steuerung von kleinen Anlagen mit einem Temperatur- und Feuchtesensor und einem Heizkreis. Unkomplizierte Inbetriebnahme durch zwei Drehsteller für die Aktivierungstemperatur und die Feuchteschwelle

Weitere Funktionsparameter wie untere Abschalttemperatur, Mindest- und Nachheizzeit sind bei Bedarf über einen Parametriermodus einstellbar. Für die Betriebsanzeige sorgen zwei Dreifarben-LEDs. Für einen Fühler (ET-3356) geeignet.

Technische Beschreibung:

- Spannung: 230 V, 50 Hz
- Relaisausgang: 16 A bei Nennspannung
- Montage: Auf Normtragschiene
- Platzbedarf: 3 TE nach DIN43880
- Temp.bereich: -30 °C bis +75 °C
- Nachheizmöglichkeit
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

FÜHLER-POSITIONIERUNG

Im beheizten Teil der Fläche zur Erfassung der Feuchte und Temperatur.

ANWENDUNGSGEBIET

Freiflächenheizung

Typ: ET-9200F

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E708E Z Steuerung für Dachrinnen- u. Dachflächenheizungen, ET-9100D

Z Steuerung - Frostschutz

Optimal für den Einsatz bei Dachrinnenheizungen geeignet, als Einstiegsmodell insbesondere für die Steuerung von kleinen Anlagen mit einem Temperatur- und Feuchtesensor und einem Heizkreis, Unkomplizierte Inbetriebnahme durch nur zwei Drehsteller für die Aktivierungstemperatur und die Feuchteschwelle

Weitere Funktionsparameter wie untere Abschalttemperatur, Mindest- und Nachheizzeit sind bei Bedarf über einen Parametriermodus einstellbar. Für die Betriebsanzeige sorgen zwei Dreifarben-LEDs. Für einen Fühler (ET-3354) geeignet.

Technische Beschreibung:

- Spannung: 230 V, 50 Hz
- Relaisausgang: 16 A bei Nennspannung
- Montage: Auf Normtragschiene
- Platzbedarf: 3 TE nach DIN43880
- Temp.bereich: -30 °C bis +80 °C
- Nachheizmöglichkeit
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

ANWENDUNGSGEBIET

Dachrinnen- und Dachflächenheizung

Typ: ET-9100D

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E708F Z Feuchte-u. Temperaturfühler f. Dachrinne/Dachfläche, ET-3354

Z Steuerung - Frostschutz

Feuchte- und Temperaturfühler für Dachrinnen- und Dachflächenheizungen,

Anschlussleitung: 6 m

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Typ: ET-3354

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E708G Z Feuchte-u. Temperaturfühler f. Freiflächenheizungen, ET-3356

Z Steuerung - Frostschutz

Feuchte- und Temperaturfühler für Freiflächenheizungen, inkl. Einbauhülse,
 Anschlussleitung: 6 m

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Typ: ET-3356

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E708H Z Dachrinnensteuerung ET-3102

Z Steuerung - Frostschutz

Bimetall-Doppelthermostat zur einfachen Regelung von Dachrinnenbeheizungen in Abhängigkeit
 der Temperatur, 2 Temperaturpunkte einstellbar. Nur für kleine Anlagen, bei größeren Anlagen
 empfehlen wir eine feuchte- und temperaturabhängige Steuerung.

Technische Beschreibung:

- Schaltstrom: 16 A, 230 V
- Montage: Aufputz
- Plusbereich: 0 bis + 15 °C
- Minusbereich: 0 bis -15 °C
- Abmessung: 120 x 122 x 55 mm
- Schutzart: IP 65
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Verwendungszweck:

Temperaturregelung von kleinen Dachrinnenbeheizungen.

Type: ET-3102

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E709A Z 3 Gruppen Schalter, ET-S123
Z Steuerung - Industrie

Regelt die Leistung in drei Gruppen 0-1/1-2/1-2-3. Beim Einsatz mit EEZ oder EIH können die Elemente des Wärmestrahlers in Gruppen manuell geschaltet werden.

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230 V
- Schaltstrom: 20 A
- Montage: Aufputz
- Umgebungstemp.: + 55 °C
- Maße: 65 x 75 x 70 mm
- Schutzklasse: IP42
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

ANWENDUNGSGEBIET

Lasttrennschalter, 3 Gruppenschalter für den Industriebereich wie z.B. Hallen oder Werkstätten.

Type: ET-S123

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E709B Z Kapillarrohrthermostat für Raumtemperatur, ET-KRTV-19
Z Steuerung - Industrie

Der ET-KRT ist ein Kapillarrohrthermostat für die Regelung von Heizgeräten. Die Einstellung der Temperatur erfolgt im Gehäuse (ET-KRT-1900) oder am Thermostat mit Drehknopf (ET-KRTV-19).

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 3500/4000 W
- Schaltstrom: 16/6 A
- Temperaturbereich: 0 bis +40 °C
- Abmessungen (HxBxT): ET-KRTV-19: 110 x 75 x 69 mm
 ET-KRT-1900: 110 x 75 x 59 mm
- Schutzklasse: IP55
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Verwendungszweck:

Raumthermostat für den Industriebereich wie z.B. Hallen oder Werkstätten

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Type: ET-KRTV-19 (Drehknopf sichtbar)

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E709C Z Kapillarrohrthermostat für Raumtemperatur, ET-KRT-1900

Z Steuerung - Industrie

Der ET-KRT ist ein Kapillarrohrthermostat für die Regelung von Heizgeräten. Die Einstellung der Temperatur erfolgt im Gehäuse (ET-KRT-1900) oder am Thermostat mit Drehknopf (ET-KRTV-19).

Technische Beschreibung:

- Nennspannung: 230, 400 V
- Leistung: 3500/4000 W
- Schaltstrom: 16/6 A
- Temperaturbereich: 0 bis +40 °C
- Abmessungen (HxBxT): ET-KRTV-19: 110 x 75 x 69 mm
 ET-KRT-1900: 110 x 75 x 59 mm
- Schutzklasse: IP55
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Verwendungszweck:

Raumthermostat für den Industriebereich wie z.B. Hallen oder Werkstätten

Type: ET-KRT-1900

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E712A Z Wandverteiler Dachheizung, DH2-2, 2 Kreise

Z Wandverteiler für die Freiflächenheizung, allseitig geschlossen, Tür mit Verschluss, Geräte auf Normtragschiene, Frontabdeckung mit erforderlichen Ausschnitten, Kontroll-Lämpchen, Betrieb-Ein-Störung, inkl. aller erforderlichen Einbauten, Reihenklammen. Dachrinnenverteiler 3-reihig aus Kunststoff mit max. 6 Heizkreisen. Bei beiden Verteilervarianten Vorbereitung zum Anschluss, wahlweise oben oder unten. **Steuerung und Überspannungsableiter sind nicht im Lieferumfang enthalten.**

Technische Beschreibung:

Bis 100 kW

- Oberfläche: pulverbeschichtet
- Farbe: Lichtgrau, RAL7035
- Maße: Projektbezogen
- Schutzart: IP 54

- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

MATERIAL

> DH2: Kunststoff

> FHW: Metall

2 x 16 A, 2 Kreise

Type: DH2-2

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E712B Z Wandverteiler Dachheizung, DH2-3, 3 Kreise

Z Wandverteiler für die Freiflächenheizung, allseitig geschlossen, Tür mit Verschluss, Geräte auf Normtragschiene, Frontabdeckung mit erforderlichen Ausschnitten, Kontroll-Lämpchen, Betrieb-Ein-Störung, inkl. aller erforderlichen Einbauten, Reihenklemmen. Dachrinnenverteiler 3-reihig aus Kunststoff mit max. 6 Heizkreisen. Bei beiden Verteilervarianten Vorbereitung zum Anschluss, wahlweise oben oder unten. **Steuerung und Überspannungsableiter sind nicht im Lieferumfang enthalten.**

Technische Beschreibung:

Bis 100 kW

- Oberfläche: pulverbeschichtet
- Farbe: Lichtgrau, RAL7035
- Maße: Projektbezogen
- Schutzart: IP 54
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

MATERIAL

> DH2: Kunststoff

> FHW: Metall

3 x 16 A, 3 Kreise

Type: DH2-3

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E712C Z Wandverteiler Dachheizung, DH2-4, 4 Kreise

Z Wandverteiler für die Freiflächenheizung, allseitig geschlossen, Tür mit Verschluss, Geräte auf Normtragschiene, Frontabdeckung mit erforderlichen Ausschnitten, Kontroll-Lämpchen, Betrieb-Ein-Störung, inkl. aller erforderlichen Einbauten, Reihenklemmen. Dachrinnenverteiler 3-reihig aus Kunststoff mit max. 6 Heizkreisen. Bei beiden Verteilervarianten Vorbereitung zum

Anschluss, wahlweise oben oder unten. **Steuerung und Überspannungsableiter sind nicht im Lieferumfang enthalten.**

Technische Beschreibung:

Bis 100 kW

- Oberfläche: pulverbeschichtet
- Farbe: Lichtgrau, RAL7035
- Maße: Projektbezogen
- Schutzart: IP 54
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

MATERIAL

> DH2: Kunststoff

> FHW: Metall

4 x 16 A, 4 Kreise

Type: DH2-4

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E712D Z Wandverteiler Dachheizung, DH2-6, 6 Kreise

Z Wandverteiler für die Freiflächenheizung, allseitig geschlossen, Tür mit Verschluss, Geräte auf Normtragschiene, Frontabdeckung mit erforderlichen Ausschnitten, Kontroll-Lämpchen, Betrieb-Ein-Störung, inkl. aller erforderlichen Einbauten, Reihenklemmen. Dachrinnenverteiler 3-reihig aus Kunststoff mit max. 6 Heizkreisen. Bei beiden Verteilervarianten Vorbereitung zum Anschluss, wahlweise oben oder unten. **Steuerung und Überspannungsableiter sind nicht im Lieferumfang enthalten.**

Technische Beschreibung:

Bis 100 kW

- Oberfläche: pulverbeschichtet
- Farbe: Lichtgrau, RAL7035
- Maße: Projektbezogen
- Schutzart: IP 54
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

MATERIAL

> DH2: Kunststoff

> FHW: Metall

6 x 16 A, 6 Kreise

Type: DH2-6

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E712E Z Wandverteiler, FHW-10, bis 10 kW

Z Wandverteiler für die Freiflächenheizung, allseitig geschlossen, Tür mit Verschluss, Geräte auf Normtragschiene, Frontabdeckung mit erforderlichen Ausschnitten, Kontroll-Lämpchen, Betrieb-Ein-Störung, inkl. aller erforderlichen Einbauten, Reihenklemmen. Dachrinnenverteiler 3-reihig aus Kunststoff mit max. 6 Heizkreisen. Bei beiden Verteilervarianten Vorbereitung zum Anschluss, wahlweise oben oder unten. **Steuerung und Überspannungsableiter sind nicht im Lieferumfang enthalten.**

Technische Beschreibung:

Bis 100 kW

- Oberfläche: pulverbeschichtet
- Farbe: Lichtgrau, RAL7035
- Maße: Projektbezogen
- Schutzart: IP 54
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

MATERIAL

> DH2: Kunststoff

> FHW: Metall

Wandverteiler bis 10 kW

Type: FHW-10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E712F Z Wandverteiler, FHW-20, bis 20kW

Z Wandverteiler für die Freiflächenheizung, allseitig geschlossen, Tür mit Verschluss, Geräte auf Normtragschiene, Frontabdeckung mit erforderlichen Ausschnitten, Kontroll-Lämpchen, Betrieb-Ein-Störung, inkl. aller erforderlichen Einbauten, Reihenklemmen. Dachrinnenverteiler 3-reihig aus Kunststoff mit max. 6 Heizkreisen. Bei beiden Verteilervarianten Vorbereitung zum Anschluss, wahlweise oben oder unten. **Steuerung und Überspannungsableiter sind nicht im Lieferumfang enthalten.**

Technische Beschreibung:

Bis 100 kW

- Oberfläche: pulverbeschichtet
- Farbe: Lichtgrau, RAL7035
- Maße: Projektbezogen
- Schutzart: IP 54
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

MATERIAL

> DH2: Kunststoff

> FHW: Metall

Wandverteiler bis 20 kW

Type: FHW-20

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E712G Z Wandverteiler, FHW-40, bis 40kW

Z Wandverteiler für die Freiflächenheizung, allseitig geschlossen, Tür mit Verschluss, Geräte auf Normtragschiene, Frontabdeckung mit erforderlichen Ausschnitten, Kontroll-Lämpchen, Betrieb-Ein-Störung, inkl. aller erforderlichen Einbauten, Reihenklemmen. Dachrinnenverteiler 3-reihig aus Kunststoff mit max. 6 Heizkreisen. Bei beiden Verteilervarianten Vorbereitung zum Anschluss, wahlweise oben oder unten. **Steuerung und Überspannungsableiter sind nicht im Lieferumfang enthalten.**

Technische Beschreibung:

Bis 100 kW

- Oberfläche: pulverbeschichtet
- Farbe: Lichtgrau, RAL7035
- Maße: Projektbezogen
- Schutzart: IP 54
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

MATERIAL

> DH2: Kunststoff

> FHW: Metall

Wandverteiler bis 40 kW

Type: FHW-40

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E712H Z Wandverteiler, FHW-60, bis 60kW

Z Wandverteiler für die Freiflächenheizung, allseitig geschlossen, Tür mit Verschluss, Geräte auf Normtragschiene, Frontabdeckung mit erforderlichen Ausschnitten, Kontroll-Lämpchen, Betrieb-Ein-Störung, inkl. aller erforderlichen Einbauten, Reihenklemmen. Dachrinnenverteiler 3-reihig aus Kunststoff mit max. 6 Heizkreisen. Bei beiden Verteilervarianten Vorbereitung zum Anschluss, wahlweise oben oder unten. **Steuerung und Überspannungsableiter sind nicht im Lieferumfang enthalten.**

Technische Beschreibung:

Bis 100 kW

- Oberfläche: pulverbeschichtet
- Farbe: Lichtgrau, RAL7035

- Maße: Projektbezogen
- Schutzart: IP 54
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

MATERIAL

> DH2: Kunststoff

> FHW: Metall

Wandverteiler bis 60 kW

Type: FHW-60

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E712I Z Wandverteiler, FHW-80, bis 80kW

Z Wandverteiler für die Freiflächenheizung, allseitig geschlossen, Tür mit Verschluss, Geräte auf Normtragschiene, Frontabdeckung mit erforderlichen Ausschnitten, Kontroll-Lämpchen, Betrieb-Ein-Störung, inkl. aller erforderlichen Einbauten, Reihenklemmen. Dachrinnenverteiler 3-reihig aus Kunststoff mit max. 6 Heizkreisen. Bei beiden Verteilervarianten Vorbereitung zum Anschluss, wahlweise oben oder unten. **Steuerung und Überspannungsableiter sind nicht im Lieferumfang enthalten.**

Technische Beschreibung:

Bis 100 kW

- Oberfläche: pulverbeschichtet
- Farbe: Lichtgrau, RAL7035
- Maße: Projektbezogen
- Schutzart: IP 54
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

MATERIAL

> DH2: Kunststoff

> FHW: Metall

Wandverteiler bis 80 kW

Type: FHW-80

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E712J Z Wandverteiler, FHW-100, bis 100kW

Z Wandverteiler für die Freiflächenheizung, allseitig geschlossen, Tür mit Verschluss, Geräte auf Normtragschiene, Frontabdeckung mit erforderlichen Ausschnitten, Kontroll-Lämpchen,

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

Betrieb-Ein-Störung, inkl. aller erforderlichen Einbauten, Reihenklemmen. Dachrinnenverteiler 3-reihig aus Kunststoff mit max. 6 Heizkreisen. Bei beiden Verteilervarianten Vorbereitung zum Anschluss, wahlweise oben oder unten. **Steuerung und Überspannungsableiter sind nicht im Lieferumfang enthalten.**

Technische Beschreibung:

Bis 100 kW

- Oberfläche: pulverbeschichtet
- Farbe: Lichtgrau, RAL7035
- Maße: Projektbezogen
- Schutzart: IP 54
- Systemaufbau: CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

MATERIAL

> DH2: Kunststoff

> FHW: Metall

Wandverteiler bis 100 kW

Type: FHW-100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E713K Z Standverteiler, FHS-10, bis 10kW

Z Standverteiler für die Freiflächenheizung, allseitig geschlossen, Tür mit Dreipunktverschluss, Geräte auf Normtragschiene, Frontabdeckung mit erforderlichen Ausschnitten, Kontroll-Lämpchen, Betrieb-Ein-Störung, inkl. aller erforderlichen Einbauten, Reihenklemmen, vorbereitet zum Anschluss - wahlweise oben oder unten.

Steuerung und Überspannungsableiter sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Technische Beschreibung:

Bis 250 kW

- Material: Metall
- Oberfläche: Pulverbeschichtet
- Farbe: Lichtgrau, RAL7035
- Maße: Projektbezogen
- Schutzart: IP 54

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Standverteiler bis 10 kW

Type: FHS-10

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E713L Z Standverteiler, FHS-20, bis 20kW

Z Standverteiler für die Freiflächenheizung, allseitig geschlossen, Tür mit Dreipunktverschluss, Geräte auf Normtragschiene, Frontabdeckung mit erforderlichen Ausschnitten, Kontroll-Lämpchen, Betrieb-Ein-Störung, inkl. aller erforderlichen Einbauten, Reihenklennen, vorbereitet zum Anschluss - wahlweise oben oder unten.

Steuerung und Überspannungsableiter sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Technische Beschreibung:

Bis 250 kW

- Material: Metall
- Oberfläche: Pulverbeschichtet
- Farbe: Lichtgrau, RAL7035
- Maße: Projektbezogen
- Schutzart: IP 54

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Standverteiler bis 20 kW

Type: FHS-20

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E713M Z Standverteiler, FHS-40, bis 40kW

Z Standverteiler für die Freiflächenheizung, allseitig geschlossen, Tür mit Dreipunktverschluss, Geräte auf Normtragschiene, Frontabdeckung mit erforderlichen Ausschnitten, Kontroll-Lämpchen, Betrieb-Ein-Störung, inkl. aller erforderlichen Einbauten, Reihenklennen, vorbereitet zum Anschluss - wahlweise oben oder unten.

Steuerung und Überspannungsableiter sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Technische Beschreibung:

Bis 250 kW

- Material: Metall
- Oberfläche: Pulverbeschichtet
- Farbe: Lichtgrau, RAL7035
- Maße: Projektbezogen
- Schutzart: IP 54

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Standverteiler bis 40 kW

Type: FHS-40

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E713N Z Standverteiler, FHS-60, bis 60kW

Z Standverteiler für die Freiflächenheizung, allseitig geschlossen, Tür mit Dreipunktverschluss, Geräte auf Normtragschiene, Frontabdeckung mit erforderlichen Ausschnitten, Kontroll-Lämpchen, Betrieb-Ein-Störung, inkl. aller erforderlichen Einbauten, Reihenklammen, vorbereitet zum Anschluss - wahlweise oben oder unten.

Steuerung und Überspannungsableiter sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Technische Beschreibung:

Bis 250 kW

- Material: Metall
- Oberfläche: Pulverbeschichtet
- Farbe: Lichtgrau, RAL7035
- Maße: Projektbezogen
- Schutzart: IP 54

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Standverteiler bis 60 kW

Type: FHS-60

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E713O Z Standverteiler, FHS-80, bis 80kW

Z Standverteiler für die Freiflächenheizung, allseitig geschlossen, Tür mit Dreipunktverschluss, Geräte auf Normtragschiene, Frontabdeckung mit erforderlichen Ausschnitten, Kontroll-Lämpchen, Betrieb-Ein-Störung, inkl. aller erforderlichen Einbauten, Reihenklammen, vorbereitet zum Anschluss - wahlweise oben oder unten.

Steuerung und Überspannungsableiter sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Technische Beschreibung:

Bis 250 kW

- Material: Metall
- Oberfläche: Pulverbeschichtet
- Farbe: Lichtgrau, RAL7035
- Maße: Projektbezogen
- Schutzart: IP 54

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Standverteiler bis 80 kW

Type: FHS-80

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E713P Z Standverteiler, FHS-100, bis 100kW

Z Standverteiler für die Freiflächenheizung, allseitig geschlossen, Tür mit Dreipunktverschluss, Geräte auf Normtragschiene, Frontabdeckung mit erforderlichen Ausschnitten, Kontroll-Lämpchen, Betrieb-Ein-Störung, inkl. aller erforderlichen Einbauten, Reihenklemmen, vorbereitet zum Anschluss - wahlweise oben oder unten.

Steuerung und Überspannungsableiter sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Technische Beschreibung:

Bis 250 kW

- Material: Metall
- Oberfläche: Pulverbeschichtet
- Farbe: Lichtgrau, RAL7035
- Maße: Projektbezogen
- Schutzart: IP 54

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Standverteiler bis 100 kW

Type: FHS-100

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E713Q Z Standverteiler, FHS-250, bis 250kW

Z Standverteiler für die Freiflächenheizung, allseitig geschlossen, Tür mit Dreipunktverschluss, Geräte auf Normtragschiene, Frontabdeckung mit erforderlichen Ausschnitten, Kontroll-Lämpchen, Betrieb-Ein-Störung, inkl. aller erforderlichen Einbauten, Reihenklemmen, vorbereitet zum Anschluss - wahlweise oben oder unten.

Steuerung und Überspannungsableiter sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Technische Beschreibung:

Bis 250 kW

- Material: Metall
- Oberfläche: Pulverbeschichtet
- Farbe: Lichtgrau, RAL7035
- Maße: Projektbezogen
- Schutzart: IP 54

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Standverteiler bis 250 kW

Type: FHS-250

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E8 Z Wärmepumpe (ETHERMA)

Version: 2023-04

Lieferrn und Montage:

Im Folgenden ist das Lieferrn und die Montage von Regeltechnik beschrieben.
Lagerung, Lieferung und Montage erfolgen gemäß den Angaben des Herstellers.

Montage - bzw. Befestigungsmaterial zur einfachen Montage ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers werden eingehalten. Es werden nur die dem System zugehörigen Materialien verwendet.

Zubehör:

Positionen für Zubehör beschreiben Ergänzungen/Erweiterungen zu vorangegangenen Positionen (Leistungen) und werden nur aus dem System oder der Auswahl von Produkten des Herstellers der Grundposition angeboten bzw. ausgeführt.

14E801A Z Wohnraum-Wärmepumpe mit Klimafunktion, ETHERMA FIRE+ICE

Z Wohnraum-Wärmepumpe mit Klimafunktion, ohne Außeneinheit
perfekt für Räume von bis zu 35 m²

Technische Beschreibung

- Nennspannung: 230 V
- Absicherung (träge): 16 A
- Max. Anschlussleistung ohne/mit E-Zusatzheizung: 1,06/2,86 kW
- Leistung Zusatzheizung: 1,8 kW
- Max. Heizleistung bei 7°C Außentemperatur ohne/mit E-Zusatzheizung: 3,05/4,85 kW
- Max. Heizleistung bei 2°C Außentemperatur ohne/mit E-Zusatzheizung: 2,51/4,31 kW
- Max. Heizleistung bei -7°C Außentemperatur ohne/mit E-Zusatzheizung: 1,60/3,40 kW
- Max. Kühlleistung bei 35/27°C: 3,10 kW
- COP bei 7°C (Coefficient of Performance): 3,28
- EER (Energy Efficiency Ratio): 3,25
- Kältemittel: R32 (0,5 kg)
- Luftloch-Durchmesser Außenwand (2x): 162 mm
- Kondensschlauch-Durchmesser Außenwand (1x): 20 mm
- Gewicht: 41 kg
- Steckeranschlussleitung: 1,7 m
- Schutzart: IPX0
- Energieeffizienzklasse Heizung: A
- Energieeffizienzklasse Kühlung: A+

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Produktbeschreibung

- Monoblock-Luftwärmepumpe ohne Außeneinheit, für Räume bis 35 m²
- Heizung und Klimagerät in einem
- Perfekte dezentrale Heizlösung zur Sanierung einzelner Wohnungen (privat oder Genossenschaft)
- Einfache Montage an der Innenseite von Außenwänden, kein Kältetechniker nötig
- Geräuscharm für erholsamen Schlaf
- Flexible Steuerung via Touchdisplay am Gerät, Fernbedienung oder App

Anwendung

Das Gerät saugt die Außenluft an und entzieht ihr die Wärme. Diese wird im nächsten Schritt der Raumluft zugeführt, die abgekühlte Außenluft wird wieder ins Freie geleitet –

LB-HT-013

Preisangaben in EUR

und das mit zwei komplett getrennten Luftkreisläufen. Bei kühleren Außentemperaturen wird bei Bedarf automatisch der integrierte Zusatz-Heizstab aktiviert.
 Zugleich ist die FIRE+ICE ein vollwertiges Klimagerät, sie eignet sich also perfekt für den Ganzjahreseinsatz.

Wohnraum-Wärmepumpe mit Klimafunktion,
 230 V

Abmessungen (BxHxT): 1010x549x165 mm

Typ: ET-HP-FIRE+ICE-5-W

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L

S

0,00 Stk EP

14E802A Z Zubehör FIRE+ICE, Alu-Abdeckungen, ET-HP-FIRE+ICE-AP-ACFF

Z Zubehör FIRE+ICE, Wohnraum-Wärmepumpe mit Klimafunktion,

Aluminium-Abdeckungen mit fixen Lamellen inkl. Insektenschutzgitter,
 zur Abdeckung der Außenbohrungen, VPE: 1 Paar

Type: ET-HP-FIRE+ICE-AP-ACFF

L

S

0,00 Stk EP

14E802B Z Zubehör FIRE+ICE, Wetterschutzbleche, ET-HP-FIRE+ICE-AP-RPK

Z Zubehör FIRE+ICE, Wohnraum-Wärmepumpe mit Klimafunktion,

Wetterschutzbleche für Außenseite, in Verbindung mit Abdeckungen mit fixen Lamellen,
 Farbe: weiß RAL 9003, VPE: 1 Paar

Type: ET-HP-FIRE+ICE-AP-RPK

L

S

0,00 Stk EP

14E802C Z Zubehör FIRE+ICE, Insektenschutzgitter, ET-HP-FIRE+ICE-AP-IPK

Z Zubehör FIRE+ICE, Wohnraum-Wärmepumpe mit Klimafunktion,

Insektenschutzgitter in Verbindung mit Außenabdeckung (Standard oder fixe Lamellen),
 inkl. Befestigungsmaterial, VPE: 1 Stk.
 Type: ET-HP-FIRE+ICE-AP-IPK

L
 S

0,00 Stk EP

14E802D Z Zubehör FIRE+ICE, Abdeckung Unterseite,ET-HP-FIRE+ICE-AP-CLS

Z Zubehör FIRE+ICE, Wohnraum-Wärmepumpe mit Klimafunktion,

Abdeckung für Unterseite des Geräts, als Sichtschutz bei höherer Montage,
 VPE: 1 Stk.

Type: ET-HP-FIRE+ICE-AP-CLS

L
 S

0,00 Stk EP

14E802E Z Zubehör FIRE+ICE, Vorinstallationsset,ET-HP-FIRE+ICE-AP-PREIK

Z Zubehör FIRE+ICE, Wohnraum-Wärmepumpe mit Klimafunktion,

Vor-Installationsset bestehend aus Bohrschablone, Luftlochabdeckungen und
 Montageschiene, VPE: 1 Set

Type: ET-HP-FIRE+ICE-AP-PREIK

L
 S

0,00 Stk EP

LG 14 Elektroheizungsanlagen Summe

Zusammenstellung der Leistungsgruppen

LG	BEZEICHNUNG	HT-013	Summe
----	-------------	--------	-------

14	Elektroheizungsanlagen		
----	------------------------	--	--

..... EUR

Summe LV

..... **EUR**

Nachlässe / Aufschläge		
LG	Bezeichnung	Gesamt
LV	Summe inkl. Nachlässe/Aufschläge EUR
	% Aufschlag/Nachlass %
	errechneter Betrag Aufschlag/Nachlass EUR
	Summe LV inkl. proz. Aufschl./Nachl. EUR
	Gesamtpreis EUR
	zuzüglich % USt. EUR
	<u>Angebotspreis</u> <u>EUR</u>

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E101A	Z	Netzheizmatte DS, 92-DS5-260, 1,3m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E101B	Z	Netzheizmatte DS, 92-DS5-390, 1,95m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E101C	Z	Netzheizmatte DS, 92-DS5-600, 3m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E101D	Z	Netzheizmatte DS, 92-DS5-800, 4m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E101E	Z	Netzheizmatte DS, 92-DS5-950, 4,75m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E101F	Z	Netzheizmatte DS, 92-DS5-1120, 5,60 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E101G	Z	Netzheizmatte DS, 92-DS5-1340, 6,70 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E101H	Z	Netzheizmatte DS, 92-DS5-1590, 7,95m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E101I	Z	Netzheizmatte DS, 92-DS5-1980, 9,9m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E101J	Z	Netzheizmatte DS, 92-DS5-2240, 11,20m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E101K	Z	Netzheizmatte DS, 92-DS5-2900, 14,50m ²	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E101L	Z	Netzheizmatte DS, 92-DS5-3550, 17,75m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E101M	Z	Netzheizmatte DS, 92-DS, m ² -Artikel, 90W/m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E102A	Z	Netzheizmatte DS, 132-DS5-220 1,1m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E102B	Z	Netzheizmatte DS, 132-DS5-320 1,6m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E102C	Z	Netzheizmatte DS, 132-DS5-490 2,5m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E102D	Z	Netzheizmatte DS, 132-DS5-540 2,7m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E102E	Z	Netzheizmatte DS, 132-DS5-660 3,3m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E102F	Z	Netzheizmatte DS, 132-DS5-800 4m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E102G	Z	Netzheizmatte DS, 132-DS5-940 4,7m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E102H	Z	Netzheizmatte DS, 132-DS5-1120 5,6m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E102I	Z	Netzheizmatte DS, 132-DS5-1320 6,6m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E102J	Z	Netzheizmatte DS, 132-DS5-1650 8,3m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E102K	Z	Netzheizmatte DS, 132-DS5-1860 9,3m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E102L	Z	Netzheizmatte DS, 132-DS5-2000 10m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E102M	Z	Netzheizmatte DS, 132-DS5-2400 12m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E102N	Z	Netzheizmatte DS, 132-DS5-3000 15m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E102O	Z	Netzheizmatte DS, 132-DS, m ² -Artikel, 130W/m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E103A	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS5-100 0,5m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E103B	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS5-200 1,0m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E103C	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS5-300 1,5m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E103D	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS5-400 2m ²	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E103E	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS5-500 2,5m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E103F	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS5-600 3m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E103G	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS5-700 3,5m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E103H	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS5-800 4m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E103I	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS5-1000 5m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E103J	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS5-1200 6m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E103K	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS5-1400 7m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E103L	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS5-1600 8m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E103M	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS5-1800 9m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E103N	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS5-2200 11m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E103O	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS5-2700 13,5m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E104A	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-100 1m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E104B	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-150 1,5m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E104C	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-200 2m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E104D	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-250 2,5m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E104E	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-300 3m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E104F	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-350 3,5m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E104G	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-400 4m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E104H	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-500 5m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E104I	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-600 6m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E104J	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-700 7m ²	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E104K	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-800 8m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E104L	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-900 9m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E104M	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-1100 11m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E104N	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS1-1350 13,5m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E104O	Z	Netzheizmatte DS, 162-DS, m ² -Artikel, 160W/m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E105A	Z	Netzheizmatte DS, 202-DS5-145 0,7m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E105B	Z	Netzheizmatte DS, 202-DS5-215 1,1m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E105C	Z	Netzheizmatte DS, 202-DS5-320 1,6m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E105D	Z	Netzheizmatte DS, 202-DS5-355 1,8m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E105E	Z	Netzheizmatte DS, 202-DS5-435 2,2m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E105F	Z	Netzheizmatte DS, 202-DS5-520 2,6m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E105G	Z	Netzheizmatte DS, 202-DS5-615 3,1m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E105H	Z	Netzheizmatte DS, 202-DS5-735 3,7m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E105I	Z	Netzheizmatte DS, 202-DS5-870 4,4m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E105J	Z	Netzheizmatte DS, 202-DS5-1090 5,5m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E105K	Z	Netzheizmatte DS, 202-DS5-1230 6,2m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E105L	Z	Netzheizmatte DS, 202-DS5-1330 6,7m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E105M	Z	Netzheizmatte DS, 202-DS5-1585 7,9m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E105N	Z	Netzheizmatte DS, 202-DS5-1945 9,7m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E105O	Z	Netzheizmatte DS, 202-DS, m ² -Artikel, 200W/m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E106A	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO, SET-eFLOOR-DS-PRO-200, 1m ²	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E106B	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO, SET-eFLOOR-DS-PRO-300, 1,5m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E106C	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO, SET-eFLOOR-DS-PRO-400, 2m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E106D	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO, SET-eFLOOR-DS-PRO-500, 2,5m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E106E	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO, SET-eFLOOR-DS-PRO-600,3m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E106F	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO, SET-eFLOOR-DS-PRO-700,3,5m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E106G	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO,SET-eFLOOR-DS-PRO-800, 4m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E106H	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO,SET-eFLOOR-DS-PRO-1000, 5m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E106I	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO,SET-eFLOOR-DS-PRO-1200, 6m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E106J	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO,SET-eFLOOR-DS-PRO-1400, 7m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E106K	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO,SET-eFLOOR-DS-PRO-1600, 8m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E106L	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO,SET-eFLOOR-DS-PRO-1800, 9m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E106M	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO,SET-eFLOOR-DS-PRO-2200, 11m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E106N	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS PRO,SET-eFLOOR-DS-PRO-2700, 13,5m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E107A	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-200, 1m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E107B	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-300,1,5m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E107C	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-400, 2 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E107D	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-500, 2m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E107E	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-600, 3 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E107F	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-700,3,5m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E107G	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-800, 4m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E107H	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-1000, 5m ²	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E107I	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-1200, 6m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E107J	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-1400, 7m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E107K	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-1600, 8m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E107L	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-1800, 9m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E107M	Z	Dipol-NHM-Set-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-2200, 11m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E107N	Z	Dipol-NHMSet-eFLOOR DS BASIC, SET-eFLOOR-DS-BASIC-2700, 13,5m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E108A	Z	Netzheizmatte D, 1624-D5-75 0,4m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E108B	Z	Netzheizmatte D, 1624-D5-100 0,5m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E108C	Z	Netzheizmatte D, 1624-D5-130 0,7m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E108D	Z	Netzheizmatte D, 1624-D5-160 0,8m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E108E	Z	Netzheizmatte D, 1624-D5-180 0,9m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E108F	Z	Netzheizmatte D, 1624-D5-230 1,2m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E108G	Z	Netzheizmatte D, 1624-D5-280 1,4m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E109A	Z	Netzheizmatte D, 2024-D5-55 0,3m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E109B	Z	Netzheizmatte D, 2024-D5-75 0,4m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E109C	Z	Netzheizmatte D, 2024-D5-90 0,5m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E109D	Z	Netzheizmatte D, 2024-D5-115 0,6m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E109E	Z	Netzheizmatte D, 2024-D5-130 0,7m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E109F	Z	Netzheizmatte D, 2024-D5-170 0,9m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E109G	Z	Netzheizmatte D, 2024-D5-205 1m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E110A	Z	Netzheizmatte D, 2524-D5-50 0,3m ²	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E110B	Z	Netzheizmatte D, 2524-D5-70 0,4m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E110C	Z	Netzheizmatte D, 2524-D5-80 0,4m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E110D	Z	Netzheizmatte D, 2524-D5-100 0,5m ²	0,00	Stk
	BL001	Erzeugnis:		
14E110E	Z	Netzheizmatte D, 2524-D5-115 0,6m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E110F	Z	Netzheizmatte D, 2524-D5-150 0,8m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E110G	Z	Netzheizmatte D, 2524-D5-180 0,9m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E111A	Z	Netzheizmatte NST, 132-NST5-140, 0,70m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E111B	Z	Netzheizmatte NST, 132-NST5-215, 1,08m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E111C	Z	Netzheizmatte NST, 132-NST5-320, 1,60m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E111D	Z	Netzheizmatte NST, 132-NST5-440, 2,2m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E111E	Z	Netzheizmatte NST, 132-NST5-550, 2,75m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E111F	Z	Netzheizmatte NST, 132-NST5-650, 3,25m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E111G	Z	Netzheizmatte NST, 132-NST5-770, 3,85m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E111H	Z	Netzheizmatte NST, 132-NST5-1090, 5,45m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E111I	Z	Netzheizmatte NST, 132-NST5-1450, 7,25m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E111J	Z	Netzheizmatte NST, 132-NST5-1840, 9,20m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E112A	Z	Netzheizmatte NST, 162-NST5-120 0,6m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E112B	Z	Netzheizmatte NST, 162-NST5-200 1m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E112C	Z	Netzheizmatte NST, 162-NST5-280 1,4m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E112D	Z	Netzheizmatte NST, 162-NST5-400 2m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E112E	Z	Netzheizmatte NST, 162-NST5-560 2,8m ²	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E112F	Z	Netzheizmatte NST, 162-NST5-680 3,4m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E112G	Z	Netzheizmatte NST, 162-NST5-960 4,8m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E112H	Z	Netzheizmatte NST, 162-NST5-1280 6,4m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E112I	Z	Netzheizmatte NST, 162-NST5-1660 8,3m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E113A	Z	Netzheizmatte NST, 202-NST5-115 0,6m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E113B	Z	Netzheizmatte NST, 202-NST5-180 0,9m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E113C	Z	Netzheizmatte NST, 202-NST5-255 1,3m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E113D	Z	Netzheizmatte NST, 202-NST5-360 1,8m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E113E	Z	Netzheizmatte NST, 202-NST5-525 2,6m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E113F	Z	Netzheizmatte NST, 202-NST5-625 3,1m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E113G	Z	Netzheizmatte NST, 202-NST5-885 4,4m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E113H	Z	Netzheizmatte NST, 202-NST5-1180 5,9m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E113I	Z	Netzheizmatte NST, 202-NST5-1485 7,4m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E114A	Z	Netzheizmatte NST, 302-NST5-98 0,5m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E114B	Z	Netzheizmatte NST, 302-NST5-143 0,7m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E114C	Z	Netzheizmatte NST, 302-NST5-210 1,1m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E114D	Z	Netzheizmatte NST, 302-NST5-293 1,5m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E114E	Z	Netzheizmatte NST, 302-NST5-428 2,1m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E114F	Z	Netzheizmatte NST, 302-NST5-510 2,6m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E114G	Z	Netzheizmatte NST, 302-NST5-720 3,6m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E114H	Z	Netzheizmatte NST, 302-NST5-960 4,8m ²	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E114I	Z	Netzheizmatte NST, 302-NST5-1215 6,1m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E115A	Z	Netzheizmatte NST, 303-NST5-165 0,8m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E115B	Z	Netzheizmatte NST, 303-NST5-255 1,3m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E115C	Z	Netzheizmatte NST, 303-NST5-368 1,8m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E115D	Z	Netzheizmatte NST, 303-NST5-510 2,6m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E115E	Z	Netzheizmatte NST, 303-NST5-743 3,7m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E115F	Z	Netzheizmatte NST, 303-NST5-885 4,4m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E115G	Z	Netzheizmatte NST, 303-NST5-1253 6,3m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E115H	Z	Netzheizmatte NST, 303-NST5-1665 8,3m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E115I	Z	Netzheizmatte NST, 303-NST5-2108 10,5m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E116A	Z	Netzheizmatte auf Mass, NHM-DSS-0-2 b.2m ²	0,00	m ²
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E116B	Z	Netzheizmatte auf Mass, NHM-DSS-2-5 ü.2-5m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E116C	Z	Netzheizmatte auf Mass, NHM-DSS ü.5 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E116D	Z	Netzheizmatte auf Mass, NHM-DSS, weitere Leistungen	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E117A	Z	Netzheizmatte auf Mass, NHM-NSST-0-2 b.2m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E117B	Z	Netzheizmatte auf Mass, NHM-NSST-2-5 ü.2-5m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E117C	Z	Netzheizmatte auf Mass, NHM-NSST ü.5m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E117D	Z	Netzheizmatte auf Mass, NHM-NSST, weitere Leistungen	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E118A	Z	Wandheizmatte auf Maß, NHM-WSST-0-2, bis 2m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E118B	Z	Wandheizmatte auf Maß, NHM-WSST-2-5, bis 5m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E118C	Z	Wandheizmatte auf Maß, NHM-WSST-ab5, ab 5m ²	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E119A	Z	Laminotherm LM, 122-LM5-100 0,5m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E119B	Z	Laminotherm LM, 122-LM5-200 1m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E119C	Z	Laminotherm LM, 122-LM5-400 2m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E119D	Z	Laminotherm LM, 122-LM5-600 3m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E119E	Z	Laminotherm LM, 122-LM5-800 4m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E119F	Z	Laminotherm LM, 122-LM5-1000 5m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E119G	Z	Laminotherm LM, 122-LM5-1200 6m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E119H	Z	Laminotherm LM, 122-LM5-1400 7m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E119I	Z	Laminotherm LM, 122-LM5-1600 8m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E119J	Z	Laminotherm LM, 122-LM5-1800 9m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E119K	Z	Laminotherm LM, 122-LM5-2000 10m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E120A	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-200, 1m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E120B	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-400, 2m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E120C	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-600, 3m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E120D	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-800, 3m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E120E	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-1000, 5m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E120F	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-1200, 6m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E120G	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-1400, 6m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E120H	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-1600, 8m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E120I	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-1800, 9m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E120J	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM PRO,SET-eFLOOR-LM-PRO-2000, 10m ²	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E121A	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-200, 1m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E121B	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-400, 2m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E121C	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-600, 3m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E121D	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-800, 4m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E121E	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-1000,5m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E121F	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-1200,6m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E121G	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-1400,7m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E121H	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-1600,8m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E121I	Z	Laminotherm Set eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-1800,9m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E121J	Z	LaminothermSet eFLOOR LM BASIC,SET-eFLOOR-LM-BASIC-2000,10m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E122A	Z	Laminotherm, Trittschalldämmung, Laminoflies-10	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E123A	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-9 9m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E123B	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-12, 12m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E123C	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-13, 13m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E123D	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-17, 17m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E123E	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-24, 24m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E123F	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-30, 30m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E123G	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-35, 35m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E123H	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-42, 42m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E123I	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-59, 59m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E123J	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-78, 78m	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E123K	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-90, 90m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E123L	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-99, 99m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E123M	Z	Heizschleife RLH-15, RLH-15-140, 140m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E124A	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-8, 8m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E124B	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-10, 10m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E124C	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-11, 11m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E124D	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-15, 15m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E124E	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-21, 21m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E124F	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-26, 26m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E124G	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-30, 30m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E124H	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-36, 36m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E124I	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-51, 51m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E124J	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-68, 68m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E124K	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-77, 77m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E124L	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-86, 86m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E124M	Z	Heizschleife RLH-20, RLH-20-121, 121m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E125A	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m ² , 62RGS040-65, 1,80 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E125B	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m ² , 62RGS012-65, 3,30 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E125C	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m ² , 62-RGS1-65, 4,65 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E125D	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m ² , 62-RGS8-65, 6,75 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E125E	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m ² , 62-RGS2-65, 8,05 m ²	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E125F	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m ² , 62-RGS3-65, 11,44 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E125G	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m ² , 62-RGS4-65, 15,15 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E125H	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m ² , 62-RGS5-65, 19,15m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E125I	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m ² , 62-RGS6-65, 27,10m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E125J	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m ² ,62RGS040-105, 1,80m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E125K	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m ² , 62RGS012-105, 3,30m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E125L	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m ² , 62-RGS1-105,4,65 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E125M	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m ² ,62-RGS8-105, 6,75 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E125N	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m ² , 62-RGS2-105, 8,05 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E125O	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m ² ,62-RGS3-105, 11,44 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E125P	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m ² ,62-RGS4-105, 15,15 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E125Q	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m ² ,62-RGS5-105, 19,15 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E125R	Z	Dipol-Heizmatte 62-RGS, 60W/m ² ,62-RGS6-105, 27,10 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E125S	Z	Dipol-Heizmatte 062-RGS, m ² -Artikel, 60W/m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E126A	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m ² , 082-RGS040-65, 1,56 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E126B	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m ² , 082-RGS012-65, 2,83 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E126C	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m ² , 082-RGS1-65, 4,0 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E126D	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m ² , 082-RGS8-65, 5,85 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E126E	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m ² , 082-RGS2-65, 7,02 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E126F	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m ² , 082-RGS3-65, 9,85 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E126G	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m ² , 082-RGS4-65, 13,16 m ²	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E126H	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m ² , 082-RGS5-65, 16,58 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E126I	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m ² , 082-RGS6-65, 23,50 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E126J	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m ² , 082-RGS040-105, 1,56 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E126K	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m ² , 082-RGS012-105, 2,83 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E126L	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m ² , 082-RGS1-105, 4,00 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E126M	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m ² , 082-RGS8-105, 5,85 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E126N	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m ² , 082-RGS2-105, 7,02 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E126O	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m ² , 082-RGS3-105, 9,85 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E126P	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m ² , 082-RGS4-105, 13,16 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E126Q	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m ² , 082-RGS5-105, 16,58 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E126R	Z	Dipol-Heizmatte 82-RGS, 80W/m ² , 082-RGS6-105, 23,50 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E126S	Z	Dipol-Heizmatte 082-RGS, m ² -Artikel, 80W/m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E127A	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m ² , 102RGS040-65, 1,40 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E127B	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m ² , 102RGS012-65, 2,55 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E127C	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m ² , 102-RGS1-65, 3,60 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E127D	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m ² , 102-RGS8-65, 5,25 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E127E	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m ² , 102-RGS2-65, 6,25 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E127F	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m ² , 102-RGS3-65, 8,80 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E127G	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m ² , 102-RGS4-65, 11,75 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E127H	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m ² , 102-RGS5-65, 14,85 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E127I	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m ² , 102-RGS6-65, 21,00 m ²	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E127J	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m ² , 102RGS040-105, 1,40 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E127K	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m ² , 102RGS012-105, 2,55 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E127L	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m ² , 102-RGS1-105, 3,60 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E127M	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m ² , 102-RGS8-105, 5,25 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E127N	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m ² , 102-RGS2-105, 6,25 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E127O	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m ² , 102-RGS3-105, 8,80 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E127P	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m ² , 102-RGS4-105, 11,75 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E127Q	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m ² , 102-RGS5-105, 14,85 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E127R	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, 100W/m ² , 102-RGS6-105, 21,00 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E127S	Z	Dipol-Heizmatte 102-RGS, m ² -Artikel, 100W/m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E128A	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m ² , 122-RGS040-65, 1,27 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128B	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m ² , 122-RGS012-65, 2,34 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128C	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m ² , 122-RGS1-65, 3,32 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128D	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m ² , 122-RGS8-65, 4,78 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128E	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m ² , 122-RGS2-65, 5,66 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128F	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m ² , 122-RGS3-65, 8,09 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128G	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m ² , 122-RGS4-65, 10,73 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128H	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m ² , 122-RGS5-65, 13,55 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128I	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m ² , 122-RGS6-65, 19,21 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128J	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m ² , 122-RGS040-105, 1,27 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128K	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m ² , 122-RGS012-105, 2,34 m ²	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128L	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m ² ,122-RGS1-105, 3,32 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128M	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m ² ,122-RGS8-105, 4,78 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128N	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m ² ,122-RGS2-105, 5,66 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128O	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m ² ,122-RGS3-105, 8,09 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128P	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m ² ,122-RGS4-105, 10,73 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128Q	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m ² ,122-RGS5-105, 13,55 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128R	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, 120W/m ² ,122-RGS6-105, 19,21 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E128S	Z	Dipol-Heizmatte 122-RGS, m ² -Artikel, 120W/m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E129A	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m ² ,152RUS040-55, 0,95 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E129B	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m ² ,152RUS012-55, 1,70 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E129C	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m ² , 152-RUS1-55, 2,40 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E129D	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m ² , 152-RUS8-55, 3,50 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E129E	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m ² , 152-RUS2-55, 4,15 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E129F	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m ² , 152-RUS3-55, 5,90 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E129G	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m ² , 152-RUS4-55, 7,85 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E129H	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m ² , 152-RUS5-55, 9,90 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E129I	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m ² , 152-RUS6-55, 14,00 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E129J	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m ² , 152RUS040-95, 0,95 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E129K	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m ² , 152RUS012-95, 1,70 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E129L	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m ² , 152-RUS1-95, 2,40 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E129M	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m ² , 152-RUS8-95, 3,50 m ²	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E129N	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m ² ,152-RUS2-95, 4,15 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E129O	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m ² ,152-RUS3-95, 5,90 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E129P	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m ² ,152-RUS4-95, 7,85 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E129Q	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m ² ,152-RUS5-95, 9,90 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E129R	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, 150W/m ² ,152-RUS6-95, 14,00 m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E129S	Z	Dipol-Heizmatte 152-RUS, m ² -Artikel, 150W/m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E130A	Z	PTXS-Fußwärmematte, PTXS-3, 300W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E131A	Z	Heizteppich PA, PA-1-NA, 25W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E131B	Z	Heizteppich PA, PA-2-NA, 50W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E131C	Z	Heizteppich PA, PA-3-NA, 70W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E131D	Z	Heizteppich PA, PA-4-NA, 100W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E133A	Z	Heizfolie, eFOIL-BASIC-60-225, 24V, 110W/m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E133B	Z	Heizfolie, eFOIL-BASIC-60-450, 24V, 110W/m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E133C	Z	Heizfolie, eFOIL-STRONG-60-225, 24V, 220W/m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E201A	Z	Elektronischer Durchlauferhitzer, ET-AQUA-WHE-15, 15kW	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E201B	Z	Elektronischer Durchlauferhitzer, ET-AQUA-WHE-24, 24kW	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E202A	Z	Elektronischer Durchlauferhitzer mit LCD,ET-AQUA-WHL-15,15kW	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E202B	Z	Elektronischer Durchlauferhitzer mit LCD,ET-AQUA-WHL-24,24kW	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E203A	Z	Warmwasserspeicher, ET-AQUA-WSP-5D, 5l	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E203B	Z	Warmwasserspeicher,ET-AQUA-WSP-10D, 10l	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E204A	Z	Warmwasser-Wärmepumpe, ET-AQUA-WHP-250, 254l	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E205A	Z	Hydraulischer Durchlauferhitzer, ET-AQUA-WHM-3, 3,5kW	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E205B	Z	Hydraulischer Durchlauferhitzer, ET-AQUA-WHM-5, 5,5kW	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E206A	Z	Zubehör AQUA WHP, Aussenluftadapter, ET-AQUA-WHP-OA	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E206B	Z	Zubehör AQUA WHP, Flexrohr, ET-AQUA-WHP-FP	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E206C	Z	Zubehör AQUA WHP, Rohr mit Verbindungsmuffe, ET-AQUA-WHP-PCS	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E206D	Z	Zubehör AQUA WHP, Bogen 90°, ET-AQUA-WHP-BCS	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E206E	Z	Zubehör AQUA WHP, Verbindungsmuffe, ET-AQUA-WHP-CS	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E206F	Z	Zubehör AQUA WHP, Verbind.-muffe verschiebbar, ET-AQUA-WHP-CSS	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E206G	Z	Zubehör AQUA WHP, Haltebügel, ET-AQUA-WHP-FB	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E206H	Z	Zubehör AQUA WHP, Verbindungsstück, ET-AQUA-WHP-CP	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E206I	Z	Zubehör AQUA WHP, Schelle für Flexrohr,ET-AQUA-WHP-CFP	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E206J	Z	Zubehör AQUA WHP, Außenwanddurchführung,ET-AQUA-WHP-OWD	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E206K	Z	Zubehör AQUA WHP, Außenwandblende,ET-AQUA-WHP-OWP	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E206L	Z	Zubehör AQUA WHP, Opferanode,ET-AQUA-WHP-CA	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E206M	Z	Zubehör AQUA WHP, Anschluss-Set Smart Grid,ET-AQUA-WHP-CCI	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E301A	Z	Infrartheizung, LAVA-BASIC-350DM, 350W, weiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E301B	Z	Infrartheizung, LAVA-BASIC-500DM, 500W, weiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E301C	Z	Infrartheizung, LAVA-BASIC-750DM, 750W, weiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E301D	Z	Infrartheizung, LAVA-BASIC-1000DM, 1000W, weiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E301E	Z	Infrartheizung, LAVA-BASIC-1500DM, 1500W, weiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E301F	Z	Infrartheizung, LAVA-BASIC-740DM, 700W, weiß	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E301G	Z	Infrartheizung, LAVA-BASIC-350DM-NA, 350W, nano-anthr.	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E301H	Z	Infrartheizung, LAVA-BASIC-500DM-NA, 500W, nano-anthr.	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E301I	Z	Infrartheizung, LAVA-BASIC-750DM-NA, 750W, nano-anthr.	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E301J	Z	Infrartheizung, LAVA-BASIC-1000DM-NA,1000W, nano-anthr.	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E301K	Z	Infrartheizung, LAVA-BASIC-350DM-RAL,350W, RAL	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E301L	Z	Infrartheizung, LAVA-BASIC-500DM-RAL,500W, RAL	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E301M	Z	Infrartheizung, LAVA-BASIC-750DM-RAL,750W, RAL	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E301N	Z	Infrartheizung, LAVA-BASIC-1000DM-RAL,1000W, RAL	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E303A	Z	Infrartheizung, rund, LAVAARCUS-ST-500-W, weiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E304A	Z	Infrartheizung, LAVALITE-GL-240-PW, 240W, reinweiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E304B	Z	Infrarotheizung, LAVALITE-GL-450-PW, 450 W, reinweiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E304C	Z	Infrarotheizung, LAVALITE-GL-700-PW, 700 W, reinweiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E304D	Z	Infrarotheizung,LAVALITE-GL-900-PW, 900 W, reinweiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E304E	Z	Infrarotheizung, LAVALITE-GL-240-MR, 240 W, Spiegel	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E304F	Z	Infrarotheizung,LAVALITE-GL-450-MR, 450 W, Spiegel	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E304G	Z	Infrarotheizung, LAVALITE-GL-700-MR, 700 W, Spiegel	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E304H	Z	Infrarotheizung, LAVALITE-GL-900-MR, 900 W, Spiegel	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E305A	Z	Infrarotheizung Einbau, LAVA-FRAME-350, 350W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E305B	Z	Infrarotheizung Einbau, LAVA-FRAME-500, 500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E305C	Z	Infrarotheizung Einbau, LAVA-FRAME-740, 700W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E305D	Z	Infrarotheizung Einbau,LAVA-FRAME-750, 750W	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E306A	Z	Infrartheizung Tisch, LAVA2-DESK-80-S, 80W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E306B	Z	Infrartheizung Tisch, LAVA2-DESK-80-T, inkl. Dimmer u.Timer	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E307A	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-STEEL-250-W, 250W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E307B	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-STEEL-500-W, 500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E307C	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-STEEL-750-W, 750W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E307D	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-STEEL-1000-W, 1000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E308A	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-250-PW, 250W, Reinweiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E308B	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-500-PW, 500W, Reinweiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E308C	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-600-PW, 600W, Reinweiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E308D	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-750-PW, 750W, Reinweiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E308E	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-800-PW, 800W, Reinweiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E308F	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-1000-PW, 1000W, Reinweiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E308G	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-250-MR, 250W, Spiegel	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E308H	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-500-MR, 500W, Spiegel	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E308I	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-600-MR, 600W, Spiegel	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E308J	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-750-MR, 750W, Spiegel	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E308K	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-800-MR, 800W, Spiegel	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E308L	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-1000-MR, 1000W, Spiegel	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E309A	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-STONE-250-G, Feinstein, Grau	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E309B	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-STONE-500-G, Feinstein, Grau	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E309C	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-STONE-750-G, Feinstein, Grau	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E309D	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-STONE-1000-G, Feinstein, Grau	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E310A	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-CERAMIC-250-CL, 250W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E310B	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-CERAMIC-500-CL, 500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E310C	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-CERAMIC-750-CL, 750W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E310D	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-CERAMIC-1000-CL, 1000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E311A	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-ST-350-W, 350W, Stahlblech	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E311B	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-ST-500-W, 500W, Stahlblech	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E311C	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-ST-700-W, 700W, Stahlblech	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E312A	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-350-PW, 350W, Glas	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E312B	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-400-PW, 400W, Glas	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E312C	Z	Infrarotheizung Bad, LAVABATH2-GL-500-PW, 500W, Glas	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E312D	Z	Infrarotheizung Bad, LAVABATH2-GL-600-PW, 500W, Glas	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E312E	Z	Infrarotheizung Bad, LAVABATH2-GL-700-PW, 700W, Glas	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E312F	Z	Infrarotheizung Bad, LAVABATH2-GL-350-MR, 350W, Glas	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E312G	Z	Infrarotheizung Bad, LAVABATH2-GL-400-MR, 400W, Glas	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E312H	Z	Infrarotheizung Bad, LAVABATH2-GL-500-MR, 400W, Glas	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E312I	Z	Infrarotheizung Bad, LAVABATH2-GL-600-MR, 500W, Glas	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E312J	Z	Infrarotheizung Bad, LAVABATH2-GL-700-MR, 700W, Glas	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E312K	Z	Infrarotheizung Bad, LAVABATH2-S-350-G, 350W, Feinstein	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E312L	Z	Infrarotheizung Bad, LAVABATH2-S-400-G, 400W, Feinstein	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E312M	Z	Infrarotheizung Bad, LAVABATH2-S-500-G, 500W, Feinstein	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E312N	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-CO-350-PW, 350W, Corian	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E312O	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-CO-400-PW, 400W, Corian	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E312P	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-CO-500-PW, 500W, Corian	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E313A	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-PURE-350-W,350W,Stahlblech	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E313B	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-PURE-500-W,500W, Stahlblech	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E313C	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-PURE-700-W,700W, Stahlblech	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E313D	Z	Infrartheizung Bad ,LAVABATH2-PURE-350-NA,350 W, Stahlblech	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E313E	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-PURE-500-NA,500W, Stahlblech	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E313F	Z	Infrartheizung Bad,LAVABATH2-PURE-700-NA, 700W, Stahlblech	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E314A	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-180-DYL, Glas, Wunschmotiv	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E314B	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-350-DYL, Glas, Wunschmotiv	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E314C	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-500-DYL, Glas, Wunschmotiv	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E314D	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-700-DYL, Glas, Wunschmotiv	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E314E	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-350-DYL, Glas, Wunschmotiv	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E314F	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-500-DYL, Glas, Wunschmotiv	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E314G	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-700-DYL, Glas, Wunschmotiv	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E317A	Z	LAVA STAND Infrartheizung, LAVA-STAND-300-W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E317B	Z	LAVA STAND Infrartheizung, LAVA-STAND-450-W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E318B	Z	SM-Infrarotstrahler BT-Steuerung, SM-D2-2000-BT-W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E318C	Z	SM- Infrarotstrahler, SM-D2-2000-BT-T inkl. BT-Steuerung	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E318D	Z	SM-Infrarotstrahler,SM-D2-2000-BT-NA, inkl BT-Steuerung	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E318E	Z	SM-Infrarotstrahler, SM-D2-2000-ARC-W inkl. Funk-Steuerung	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E318F	Z	SM-Infrarotstrahler, SM-D2-2000-ARC-T inkl. Funk-Steuerung	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E318G	Z	SM-Infrarotstrahler, SM-D2-2000-ARC-NA inkl. Funk-Steuerung	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E319A	Z	SM-Infrarotstrahler, SM-D3-2000-D-W, Deckeneinbau	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E319B	Z	SM-Infrarotstrahler, SM-D3-2000-D-T, Deckeneinbau	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E319C	Z	SM-Infrarotstrahler, SM-D3-2000-D-NA, Deckeneinbau	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E320A	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-D3-2000-W, 2000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E320B	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-D3-2000-T, 2000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E320C	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-D3-2000-NA, 2000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E321A	Z	SM-Infrarot-Standstrahler, SM-Z1-1400-W, Weiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E321B	Z	SM-Infrarot-Standstrahler, SM-Z1-1400-T, Titan	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E321C	Z	SM-Infrarot-Standstrahler, SM-Z1-1400-NA, Nano-Anthrazit	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E323B	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-PLUS-1400-W, 1400W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E323C	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-PLUS-1400-T, 1400W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E323D	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-PLUS-1400-NA, 1400W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E323E	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-PLUS-2000-W, 2000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E323F	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-PLUS-2000-T, 2000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E323G	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-PLUS-2000-NA, 2000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E323H	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S3-2500-W, 2500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E323I	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S3-2500-T, 2500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E323J	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S3-2500-NA, 2500W	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E324A	Z	SM-Infrarotstrahler, SM-S3-2500-D-W, Deckeneinbau	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E324B	Z	SM-Infrarotstrahler, SM-S3-2500-D-T, Deckeneinbau	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E324C	Z	SM-Infrarotstrahler, SM-S3-2500-D-NA, Deckeneinbau	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E325A	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S2-2500BT-NA, 2500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E325B	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S2-2500BT-W, 2500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E325C	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S2-2500BT-T, 2500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E325D	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S2-2500-ARC-W, 2500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E325E	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S2-2500-ARC-T, 2500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E325F	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S2-2500-ARC-NA, 2500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E326A	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-1400-W, 1400W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E326B	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-1400-T, 1400W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E326C	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-1400-NA, 1400W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E326D	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-2000-W, 2000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E326E	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-2000-T, 2000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E326F	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-2000-NA, 2000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E327A	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-500-W, 500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E327B	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-500ZS-W, 500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E327C	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-1000-W, 1000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E329A	Z	Thermocassette Decke, ETC-300, 300W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E329B	Z	Thermocassette Decke, ETC-600, 600W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E332B	Z	Deckenstrahler, EEZ-800, 800W	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E332C	Z	Deckenstrahler, EEZ-1200, 1200W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E332D	Z	Deckenstrahler, EEZ-1600, 1600W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E332E	Z	Deckenstrahler, EEZ-2000, 2000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E332F	Z	Deckenstrahler, EEZ-3600, 3600W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E332G	Z	Deckenstrahler Wandhalterung, EEZ-WH	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E332H	Z	Deckenstrahler Wandhalterung, EEZ-DH	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E333B	Z	Industrie-Quarzstrahler, EIH-3000, 3000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E333C	Z	Industrie-Quarzstrahler, EIH-4500, 4500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E333D	Z	Industrie-Quarzstrahler, EIH-6000, 6000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E333E	Z	Industrie-Quarzstrahler Schutzgitter, EIHG-3000	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E333F	Z	Industrie-Quarzstrahler Schutzgitter, EIHG-4500	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E333G	Z	Industrie-Quarzstrahler Schutzgitter, EIHG-6000	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E334B	Z	Deckenstrahler, EIR-1000, 1000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E334C	Z	Deckenstrahler, EIR-1500, 1500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E336A	Z	Dunkelstrahler ohne Schalter, ET-EXO-DARK-2000-W,Weiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E336B	Z	Dunkelstrahler ohne Schalter, ET-EXO-DARK-2000-B,Schwarz	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E336C	Z	Dunkelstrahler mit Funk-Steuerung,ET-EXO-DARK-2000RC-W,Weiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E336D	Z	Dunkelstrahler m.Funk-Steuerung,ET-EXO-DARK-2000RC-B,Schwarz	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E336E	Z	EXO DARK - Zubehör, Funk-Fernbedienung, ET-RC-EXO-RC	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E336F	Z	EXO DARK - Zubehör, Infrarotröhre, ET-LM-EXO-DARK-2000	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E337A	Z	Infrarotstrahler ohne Schalter, ET-EXO-PRO-2000-W, Weiß	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E337B	Z	Infrarotstrahler ohne Schalter, ET-EXO-PRO-2000-B, Schwarz	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E337C	Z	Infrarotstrahler ohne Schalter,ET-EXO-PRO-2500-W, Weiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E337D	Z	Infrarotstrahler ohne Schalter,ET-EXO-PRO-2500-B, schwarz	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E337E	Z	Infrarotstrahler m. Funk-Steuerung, ET-EXO-PRO-2000RC-W,Weiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E337F	Z	Infrarotstrahler m. Funk-Steuerung,ET-EXO-PRO-2000RC-B, Schw	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E337G	Z	Infrarotstrahler m. Funk-Steuerung,ET-EXO-PRO-2500RC-W, Weiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E337H	Z	Infrarotstrahler m. Funk-Steuerung,ET-EXO-PRO-2500RC-B,Schw.	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E337I	Z	EXO PRO - Zubehör, Funk-Fernbedienung, ET-RC-EXO-RC	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E337J	Z	EXO PRO - Zubehör, Carbonröhre, ET-LM-EXO-PRO-2000	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E337K	Z	EXO PRO - Zubehör, Carbonröhre, ET-LM-EXO-PRO-2500	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E338A	Z	Infrarotstrahler ohne Schalter,ET-EXO-COMFORT-1400-W, Weiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E338B	Z	Infrarotstrahler o. Schalter,ET-EXO-COMFORT-1400-B, Schwarz	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E338C	Z	Infrarotstrahler o. Schalter,ET-EXO-COMFORT-1800-W, Weiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E338D	Z	Infrarotstrahler o. Schalter,ET-EXO-COMFORT-1800-B, Schwarz	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E338E	Z	Infrarotstrahler m.Funk-Steuerung, ET-EXO-COMFORT-1400RC-W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E338F	Z	Infrarotstrahler m.Funk-Steuerung, ET-EXO-COMFORT-1400RC-B	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E338G	Z	Infrarotstrahler m.Funk-Steuerung,ET-EXO-COMFORT-1800RC-W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E338H	Z	Infrarotstrahler m.Funk-Steuerung ,ET-EXO-COMFORT-1800RC-B	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E338I	Z	EXO COMFORT - Zubehör, ET-RC-EXO-RC	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E338J	Z	EXO COMFORT - Zubehör, ET-LM-EXO-COMFORT-1400	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E338K	Z	EXO COMFORT - Zubehör, ET-LM-EXO-COMFORT-1800	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E339A	Z	Infrarotstrahler, ET-EXO-BASIC-1800-NA, nano-anthrazit	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E339B	Z	EXO BASIC - Zubehör, ET-LM-EXO-BASIC-1800, Infrarotröhre	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E340A	Z	Infrarotstrahler auf Standfuß, ET-EXO-STATIV-2800RC-NA	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E340B	Z	EXO STATIV - Zubehör, Infrarotröhre, ET-LM-EXO-COMFORT-1400	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E340C	Z	EXO STATIV - Zubehör, Funk-Fernbedienung, ET-RC-EXO-RC	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E401A	Z	Unterputz-Handtuchwärmer m.Thermostat ZESTO, ETZ-230-1-CR	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E401B	Z	Unterputz-Handtuchwärmer o.Thermstat ZESTO,ETZ-230-1-CR-NT	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E402A	Z	Badheizkörper, BHK-53/78, 400W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E402C	Z	Badheizkörper, BHK-53/119, 600W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E402D	Z	Badheizkörper, BHK-63/119, 800W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E402E	Z	Badheizkörper, BHK-63/168, 1000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E402F	Z	Badheizkörper - Funk-Thermostat, BHK-TH	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E403B	Z	Spiegelheizung, SPH-50/50, 36W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E403C	Z	Spiegelheizung, SPH-50/70, 52W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E403D	Z	Spiegelheizung, SPH-50/100, 75W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E403E	Z	Spiegelheizung, SPH-S, Sondermaß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E403F	Z	Spiegelheizung,SPH-50/40, 27W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E403G	Z	Spiegelheizung,SPH-50/60, 44W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E403H	Z	Spiegelheizung,SPH-50/80, 59W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E403I	Z	Spiegelheizung,SPH-50/90, 67W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E404A	Z	Frostwächter EFW, EFW-500, 500W	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E405A	Z	Konvektor CP eco, CP-600-Eco, 600W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E405B	Z	Konvektor CP eco, CP-1000-Eco, 1000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E405C	Z	Konvektor CP eco, CP-1500-Eco, 1500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E405D	Z	Konvektor CP eco, CP-2000-Eco, 2000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E405E	Z	Konvektor CL eco, CL-500-Eco, 500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E405F	Z	Konvektor CL eco, CL-1000-Eco, 1000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E405G	Z	Konvektor CP, Anschlusskassette, KB-200	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E405H	Z	Konvektor CP, Montagefüße für Konvektorleiste, GB-200	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E406A	Z	Konvektor Serena eco, SN-500-eco, 500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E406B	Z	Konvektor Serena eco, SN-1000-eco, 1000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E406C	Z	Konvektor Serena eco, SN-1500-eco, 1500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E406D	Z	Konvektor Serena eco, SN-2000-eco, 2000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E407A	Z	Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST050L, 200W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E407B	Z	Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST060L, 240W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E407C	Z	Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST070L, 280W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E407D	Z	Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST080L, 320W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E407E	Z	Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST090L, 360W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E407F	Z	Infrarot-Dunkelstrahler links KST100L, 400W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E407G	Z	Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST110L, 440W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E407H	Z	Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST120L, 480W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E407I	Z	Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST130L, 520W	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E407J	Z	Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST140L, 560W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E407K	Z	Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST150L, 600W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E407L	Z	Infrarot-Dunkelstrahler rechts KST050R, 200W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E407M	Z	Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST060R, 240W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E407N	Z	Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST070R, 280W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E407O	Z	Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST080R, 320W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E407P	Z	Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST090R, 360W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E407Q	Z	Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST100R, 400W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E407R	Z	Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST110R, 440W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E407S	Z	Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST120R, 480W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E407T	Z	Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST130R, 520W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E407U	Z	Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST140R, 560W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E407V	Z	Infrarot-Dunkelstrahler KST, KST150R, 600W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E407W	Z	Zubehör Dunkelstrahler, KST-Verbindungsleitung, PG-ST, 0,5m	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E408A	Z	Rippenrohrheizkörper ET-RRU, ET-RRU-500, ohne Regelung, 500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E408B	Z	Rippenrohrheizkörper ET-RRU,ET-RRU-1000,ohne Regelung, 1000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E408C	Z	Rippenrohrheizkörper ET-RRU,ET-RRU-1500,ohne Regelung, 1500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E408D	Z	Rippenrohrheizkörper ET-RRU,ET-RRU-2000, ohne Regelung,2000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E408E	Z	Rippenrohrheizkörper ET-RRU,ET-RRU-3000,ohne Regelung, 3000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E408F	Z	Rippenrohrheizkörper ET-RDA, ET-RDA-250,mit Regelung, 250W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E408G	Z	Rippenrohrheizkörper ET-RDA, ET-RDA-500,mit Regelung, 500W	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E408H	Z	Rippenrohrheizkörper ET-RDA, ET-RDA-1000,mit Regelung, 1000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E408I	Z	Rippenrohrheizkörper ET-RDA, ET-RDA-1500,mit Regelung, 1500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E408J	Z	Rippenrohrheizkörper ET-RDA, ET-RDA-2000,mit Regelung, 2000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E408K	Z	Rippenrohrheizkörper ET-RDA, ET-RDA-3000,mit Regelung, 3000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E408L	Z	Rippenrohrheizkörper Zubehör, ET-SK-500	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E408M	Z	Rippenrohrheizkörper Zubehör, ET-SK-1000	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E408N	Z	Rippenrohrheizkörper Zubehör, ET-SK-1500	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E408O	Z	Rippenrohrheizkörper Zubehör, ET-SK-2000	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E408P	Z	Rippenrohrheizkörper Zubehör, ET-SK-3000	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E409A	Z	Konvektor Serena eco P, SN-1500-ECO-P, 1500W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E409B	Z	Konvektor Serena eco P, SN-2000-ECO-P, 2000W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E409C	Z	Rollenset für Serena eco P, SN-RS-Eco-P	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E410A	Z	Konvektor-Speicherheizung, ET-DUO-PLUS-1500-W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E410B	Z	Konvektor-Speicherheizung, ET-DUO-PLUS-2000-W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E601A	Z	Heizmatte BRS, 243-BRGS-75-210, 240W/m ² ,Breite 75cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E601B	Z	Heizmatte BRS, 243-BRGS-75-390, 240W/m ² ,Breite 75cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E601C	Z	Heizmatte BRS, 243-BRGS-75-540, 240W/m ² ,Breite 75cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E601D	Z	Heizmatte BRS, 243-BRGS-75-780, 240W/m ² ,Breite 75cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E601E	Z	Heizmatte BRS, 243-BRGS-75-930, 240W/m ² ,Breite 75cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E601F	Z	Heizmatte BRS, 243-BRGS-75-1320, 240W/m ² ,Breite 75cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E601G	Z	Heizmatte BRS,243-BRGS-75-1755, 240W/m ² , Breite 75cm	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E601H	Z	Heizmatte BRS,243-BRGS-75-2220, 240W/m ² , Breite 75cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E601I	Z	Heizmatte BRS,243-BRGS-75-3150,240W/m ² , Breite 75cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E601J	Z	Heizmatte BRS,243-BRGS-95-165, 240W/m ² , Breite 95cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E601K	Z	Heizmatte BRS,243-BRGS-95-300,240W/m ² , Breite 95cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E601L	Z	Heizmatte BRS,243-BRGS-95-420,240W/m ² , Breite 95cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E601M	Z	Heizmatte BRS,243-BRGS-95-615,240W/m ² , Breite 95cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E601N	Z	Heizmatte BRS,243-BRGS-95-735,240W/m ² , Breite 95cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E601Q	Z	Heizmatte BRS,243-BRGS-95-1035,240W/m ² , Breite 95cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E601R	Z	Heizmatte BRS,243-BRGS-95-1395,240W/m ² , Breite 95cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E601S	Z	Heizmatte BRS,243-BRGS-95-1755,240W/m ² , Breite 95cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E601T	Z	Heizmatte BRS,243-BRGS-95-2475,240W/m ² , Breite 95cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E601U	Z	Heizmatte 243-BRGS, SONDERMAß, 240W/m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E602A	Z	Heizmatte BRS,303-BRUS-75-150,300W/m ² , Breite 75cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E602B	Z	Heizmatte BRS,303-BRUS-75-280,300W/m ² , Breite 75cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E602C	Z	Heizmatte BRS,303-BRUS-75-390,300W/m ² , Breite 75cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E602D	Z	Heizmatte BRS,303-BRUS-75-570,300W/m ² , Breite 75cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E602E	Z	Heizmatte BRS,303-BRUS-75-680,300W/m ² , Breite 75cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E602F	Z	Heizmatte BRS,303-BRUS-75-960,300W/m ² , Breite 75cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E602G	Z	Heizmatte BRS,303-BRUS-75-1280,300W/m ² , Breite 75cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E602H	Z	Heizmatte BRS,303-BRUS-75-1620,300W/m ² , Breite 75cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E602I	Z	Heizmatte BRS,303-BRUS-75-2300,300W/m ² , Breite 75cm	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E602J	Z	Heizmatte BRS,303-BRUS-95-120,300W/m ² , Breite 95cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E602K	Z	Heizmatte BRS,303-BRUS-95-220,300W/m ² , Breite 95cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E602L	Z	Heizmatte BRS,303-BRUS-95-310,300W/m ² , Breite 95cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E602M	Z	Heizmatte BRS,303-BRUS-95-450,300W/m ² , Breite 95cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E602N	Z	Heizmatte BRS,303-BRUS-95-540,300W/m ² , Breite 95cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E602O	Z	Heizmatte BRS,303-BRUS-95-760,300W/m ² , Breite 95cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E602P	Z	Heizmatte BRS,303-BRUS-95-1010,300W/m ² , Breite 95cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E602Q	Z	Heizmatte BRS,303-BRUS-95-1280,300W/m ² , Breite 95cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E602R	Z	Heizmatte BRS, 303-BRUS-95-1810,300W/m ² , Breite 95cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E602S	Z	Heizmatte 303-BRUS,SONDERMAß, 300W/m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E603A	Z	Heizmatte GSN, 253-GUSN-55-590, 250W/m ² , Breite 55cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E603B	Z	Heizmatte GSN, 253-GUSN-55-850, 250W/m ² , Breite 55cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E603C	Z	Heizmatte GSN, 253-GUSN-55-1020, 250W/m ² , Breite 55cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E603D	Z	Heizmatte GSN, 253-GUSN-55-1440, 250W/m ² , Breite 55cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E603E	Z	Heizmatte GSN, 253-GUSN-55-1920, 250W/m ² , Breite 55cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E603F	Z	Heizmatte GSN, 253-GUSN-55-2420, 250W/m ² , Breite 55cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E603G	Z	Heizmatte GSN, 253-GUSN-55-3430, 250W/m ² , Breite 55cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E603H	Z	Heizmatte GSN, 253-GUSN-75-430, 250W/m ² , Breite 75cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E603I	Z	Heizmatte GSN, 253-GUSN-75-630, 250W/m ² , Breite 75cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E603J	Z	Heizmatte GSN, 253-GUSN-75-750, 250W/m ² , Breite 75cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E603K	Z	Heizmatte GSN, 253-GUSN-75-1060, 250W/m ² , Breite 75cm	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E603L	Z	Heizmatte GSN, 253-GUSN-75-1410, 250W/m ² , Breite 75cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E603M	Z	Heizmatte GSN, 253-GUSN-75-1780, 250W/m ² , Breite 75cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E603N	Z	Heizmatte GSN, 253-GUSN-75-2510, 250W/m ² , Breite 75cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E603O	Z	Heizmatte 253-GUSN, SONDERMAß, 250W/m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E604A	Z	Heizmatte GSN, 303-GUSN-75-150, 300W/m ² , Breite 75cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E604B	Z	Heizmatte GSN, 303-GUSN-75-280, 300W/m ² , Breite 75cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E604C	Z	Heizmatte GSN, 303-GUSN-75-390, 300W/m ² , Breite 75cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E604D	Z	Heizmatte GSN, 303-GUSN-75-570, 300W/m ² , Breite 75cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E604E	Z	Heizmatte GSN, 303-GUSN-75-680, 300W/m ² , Breite 75cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E604F	Z	Heizmatte GSN, 303-GUSN-75-960, 300W/m ² , Breite 75cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E604G	Z	Heizmatte GSN, 303-GUSN-75-1280, 300W/m ² , Breite 75cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E604H	Z	Heizmatte GSN, 303-GUSN-75-1620, 300W/m ² , Breite 75cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E604I	Z	Heizmatte GSN, 303-GUSN-75-2300, 300W/m ² , Breite 75cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E604J	Z	Heizmatte GSN, 303-GUSN-95-120, 300W/m ² , Breite 95cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E604K	Z	Heizmatte GSN, 303-GUSN-95-220, 300W/m ² , Breite 95cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E604L	Z	Heizmatte GSN, 303-GUSN-95-310, 300W/m ² , Breite 95cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E604M	Z	Heizmatte GSN, 303-GUSN-95-450, 300W/m ² , Breite 95cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E604N	Z	Heizmatte GSN, 303-GUSN-95-540, 300W/m ² , Breite 95cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E604O	Z	Heizmatte GSN, 303-GUSN-95-760, 300W/m ² , Breite 95cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E604P	Z	Heizmatte GSN, 303-GUSN-95-1010, 300W/m ² , Breite 95cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E604Q	Z	Heizmatte GSN, 303-GUSN-95-1280, 300W/m ² , Breite 95cm	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E604R	Z	Heizmatte GSN, 303-GUSN-95-1810, 300W/m ² , Breite 95cm	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E604S	Z	Heizmatte, 303-GUSN, SONDERMAß, 300W/m ²	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E605A	Z	Dachheizmatte, 172DUSN040-55, 175W/m ² , 230V, Breite 55	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E605B	Z	Dachheizmatte,172DUSN012-55, 175W/m ² , 230V, Breite 55	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E605C	Z	Dachheizmatte,172-DUSN4-55, 175W/m ² , 230V, Breite 55	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E605D	Z	Dachheizmatte,172-DUSN5-55, 175W/m ² , 230V, Breite 55	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E605E	Z	Dachheizmatte,172-DUSN6-55, 175W/m ² , 230V, Breite 55	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E605F	Z	Dachheizmatte,172DUSN040-75, 175W/m ² , 230V, Breite 75	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E605G	Z	Dachheizmatte,172DUSN012-75, 175W/m ² , 230V, Breite 75	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E605H	Z	Dachheizmatte,172-DUSN4-75, 175W/m ² , 230V, Breite 75	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E605I	Z	Dachheizmatte,172-DUSN5-75, 175W/m ² , 230V, Breite 75	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E605J	Z	Dachheizmatte,172-DUSN6-75, 175W/m ² , 230V, Breite 75	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E605K	Z	Dachheizmatte,173DUSN040-55, 175W/m ² , 400V, Breite 55	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E605L	Z	Dachheizmatte,173DUSN012-55, 175W/m ² , 400V, Breite 55	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E605M	Z	Dachheizmatte,173-DUSN4-55, 175W/m ² , 400V, Breite 55	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E605N	Z	Dachheizmatte,173-DUSN5-55, 175W/m ² , 400V, Breite 55	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E605O	Z	Dachheizmatte,173-DUSN6-55, 175W/m ² , 400V, Breite 55	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E605P	Z	Dachheizmatte,173DUSN040-75, 175W/m ² , 400V, Breite 75	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E605Q	Z	Dachheizmatte,173DUSN012-75, 175W/m ² , 400V, Breite 75	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E605R	Z	Dachheizmatte,173-DUSN4-75, 175W/m ² , 400V, Breite 75	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E605S	Z	Dachheizmatte,173-DUSN5-75, 175W/m ² , 400V, Breite 75	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E605T	Z	Dachheizmatte,173-DUSN6-75, 175W/m ² , 400V, Breite 75	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E606A	Z	Dachheizmatte, 172-DUSN5-50, 175W/m ² , 230V, Breite 50	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E606B	Z	Dachheizmatte, 172-DUSN6-50, 175W/m ² , 230V, Breite 50	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E606C	Z	Dachheizmatte, 172-DUSN8-50, 175W/m ² , 230V, Breite 50	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E606D	Z	Dachheizmatte, 173DUSN012-50, 175W/m ² , 400V, Breite 50	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E606E	Z	Dachheizmatte, 172DUSN040-50, 175W/m ² , 230V, Breite 50	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E606F	Z	Dachheizmatte,172DUSN012-50, 175W/m ² , 230V, Breite 50	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E606G	Z	Dachheizmatte, 172-DUSN1-50, 175W/m ² , 230V, Breite 50	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E606H	Z	Dachheizmatte, 172-DUSN2-50, 175W/m ² , 230V, Breite 50	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E606I	Z	Dachheizmatte, 172-DUSN3-50, 175W/m ² , 230V, Breite 50	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E606J	Z	Dachheizmatte, 172-DUSN4-50, 175W/m ² , 230V, Breite 50	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E606K	Z	Dachheizmatte, 173DUSN040-50, 175W/m ² , 400V, Breite 50	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E606L	Z	Dachheizmatte, 173-DUSN1-50, 175W/m ² , 400V, Breite 50	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E606M	Z	Dachheizmatte, 173-DUSN2-50, 175W/m ² , 400V, Breite 50	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E606N	Z	Dachheizmatte, 173-DUSN3-50, 175W/m ² , 400V, Breite 50	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E606O	Z	Dachheizmatte, 173-DUSN4-50, 175W/m ² , 400V, Breite 50	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E606P	Z	Dachheizmatte, 173-DUSN5-50, 175W/m ² , 400V, Breite 50	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E606Q	Z	Dachheizmatte, 173-DUSN6-50, 175W/m ² , 400V, Breite 50	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E606R	Z	Dachheizmatte, 173-DUSN8-50, 175W/m ² , 400V, Breite 50	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E606S	Z	Dachheizmatte,172-DUSN, SONDERMAß, 175W/m ² , 230V	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E606T	Z	Dachheizmatte,173-DUSN, SONDERMAß,175W/m ² , 400V	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E607A	Z	Heizschleife BRLH-302, BRLH-302-7, 7m, 230V	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E607B	Z	Heizschleife BRLH-302, BRLH-302-12, 12m, 230V	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E607C	Z	Heizschleife BRLH-302, BRLH-302-17, 17m, 230V	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E607D	Z	Heizschleife BRLH-302, BRLH-302-25, 25m, 230V	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E607E	Z	Heizschleife BRLH-302, BRLH-302-30, 30m, 230V	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E607F	Z	Heizschleife BRLH-302, BRLH-302-42, 42m, 230V	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E607G	Z	Heizschleife BRLH-302, BRLH-302-56, 56m, 230V	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E607H	Z	Heizschleife BRLH-302, BRLH-302-70, 70m, 230V	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E607I	Z	Heizschleife BRLH-302, BRLH-302-99, 99m, 230V	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E607J	Z	Heizschleife BRLH-303, BRLH-303-12, 12m, 400V	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E607K	Z	Heizschleife BRLH-303, BRLH-303-21, 21m, 400V	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E607L	Z	Heizschleife BRLH-303, BRLH-303-29, 29m, 400V	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E607M	Z	Heizschleife BRLH-303, BRLH-303-43, 43m, 400V	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E607N	Z	Heizschleife BRLH-303, BRLH-303-51, 51m, 400V	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E607O	Z	Heizschleife BRLH-303, BRLH-303-72, 72m, 400V	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E607P	Z	Heizschleife BRLH-303, BRLH-303-96, 96m, 400V	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E607Q	Z	Heizschleife BRLH-303, BRLH-303-122, 122m, 400V	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E607R	Z	Heizschleife BRLH-303, BRLH-303-172, 172m, 400V	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E608A	Z	Treppenheizung BRS-TS, für Beton&Walzasphalt,250 bis 350W/m ²	0,00	m
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E609A	Z	Stufenheizung NSP-TS, Verlegung im Dünnbett, 250 - 350W/m ²	0,00	m
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E610A	Z	Selbstregulierendes Heizband, eTRACE-10-PRO	0,00	m

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E611A	Z	Selbstregulierendes Heizband, eTRACE-15-PRO, 15W/m	0,00	m
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E611B	Z	Selbstregulierendes Heizband, eTRACE-25-PRO, 25W/m	0,00	m
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E612A	Z	Selbstregulierendes Heizband m. Schutzgeflecht, eTRACE-15-SG	0,00	m
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E612B	Z	Selbstregulierendes Heizband m. Schutzgeflecht, eTRACE-25-SG	0,00	m
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E613A	Z	Selbstregulierendes Heizband, eTRACE-HW-PRO	0,00	m
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E614A	Z	Konstantheizband eTRACE-30CHT	0,00	m
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E615A	Z	Steckerfertige Heizschleife mit Thermostat, ICE-01	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E615B	Z	Steckerfertige Heizschleife mit Thermostat, ICE-02	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E615C	Z	Steckerfertige Heizschleife mit Thermostat, ICE-04	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E615D	Z	Steckerfertige Heizschleife mit Thermostat, ICE-06	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E615E	Z	Steckerfertige Heizschleife mit Thermostat, ICE-08	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E615F	Z	Steckerfertige Heizschleife mit Thermostat, ICE-10	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E615G	Z	Steckerfertige Heizschleife mit Thermostat, ICE-12	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E615H	Z	Steckerfertige Heizschleife mit Thermostat, ICE-14	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E615I	Z	Steckerfertige Heizschleife mit Thermostat, ICE-16	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E615J	Z	Steckerfertige Heizschleife mit Thermostat, ICE-18	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E615K	Z	Steckerfertige Heizschleife mit Thermostat, ICE-20	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E615L	Z	Steckerfertige Heizschleife mit Thermostat, ICE-24	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E615M	Z	Steckerfertige Heizschleife mit Thermostat, ICE-30	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E615N	Z	Steckerfertige Heizschleife mit Thermostat, ICE-42	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E615O	Z	Steckerfertige Heizschleife mit Thermostat, ICE-60	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E616A	Z	Anschlussfertige Heizschleife mit Thermostat, ICEL-015	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E616B	Z	Anschlussfertige Heizschleife mit Thermostat, ICEL-03	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E616C	Z	Anschlussfertige Heizschleife mit Thermostat, ICEL-04	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E616D	Z	Anschlussfertige Heizschleife mit Thermostat, ICEL-05	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E616E	Z	Anschlussfertige Heizschleife mit Thermostat, ICEL-06	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E616F	Z	Anschlussfertige Heizschleife mit Thermostat, ICEL-08	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E616G	Z	Anschlussfertige Heizschleife mit Thermostat, ICEL-10	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E616H	Z	Anschlussfertige Heizschleife mit Thermostat, ICEL-15	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E617A	Z	Steckerfertiges, selbstreg.Heizband mit Thermostat, FPT-2	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E617B	Z	Steckerfertiges, selbstreg.Heizband mit Thermostat, FPT-4	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E617C	Z	Steckerfertiges, selbstreg.Heizband mit Thermostat, FPT-6	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E617D	Z	Steckerfertiges, selbstreg.Heizband mit Thermostat, FPT-8	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E617E	Z	Steckerfertiges, selbstreg.Heizband m.Thermostat FPT-10	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E617F	Z	Steckerfertiges, selbstreg.Heizband mit Thermostat, FPT-12	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E617G	Z	Steckerfertiges, selbstreg.Heizband mit Thermostat, FPT-14	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E617H	Z	Steckerfertiges, selbstreg.Heizband mit Thermostat, FPT-16	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E617I	Z	Steckerfertiges, selbstreg.Heizband mit Thermostat, FPT-18	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E617J	Z	Steckerfertiges, selbstreg.Heizband mit Thermostat, FPT-20	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E617K	Z	Steckerfertiges, selbstreg.Heizband mit Thermostat, FPT-22	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E617L	Z	Steckerfertiges, selbstreg.Heizband mit Thermostat, FPT-24	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E617M	Z	Steckerfertiges, selbstreg.Heizband mit Thermostat, FPT-26	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E617N	Z	Steckerfertiges, selbstreg.Heizband mit Thermostat, FPT-28	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E617O	Z	Steckerfertiges, selbstreg.Heizband mit Thermostat, FPT-30	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E618A	Z	Satellitenantennenheizung, SATHEAT-65, 60W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E618B	Z	Satellitenantennenheizung, SATHEAT-85, 100W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E618C	Z	Satellitenantennenheizung, SATHEAT-100, 140W	0,00	Stk
	BL002	Angebotenes Erzeugnis:		
14E618D	Z	Satellitenantennenheizung, SATHEAT-120, 200W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E619A	Z	Trafo gekapselt, 120VA, ET-GHK-120-230/24	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E619B	Z	Trafo gekapselt, 200VA, ET-GHK-200-230/24	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E619C	Z	Trafo gekapselt, 200VA, ET-GHK-400-230/24	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E701A	Z	Energy Monitoring, Monitoring-Set-6	0,00	Stk
	BL002	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E701B	Z	Energy Monitoring, Sensorbar6, 6 Stromsensoren	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E702A	Z	Funkbus-Internetmodul, eNEXHO-NT, 868MHz, 230V	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E702B	Z	Funkbus-Raumthermostat, eNEXHO-CL, 868 MHz, 230V	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E702C	Z	Funkbus-Poweraktor, eNEXHO-CR, 868 MHz, 12/24/230V	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E703A	Z	LAVA Thermostat mit Stecker, LAVA-R	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E703B	Z	LAVA Timer mit Stecker, LAVA-T	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E703C	Z	LAVA Funkempfänger mit Stecker, LAVA-F	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E703D	Z	LAVA Funk Raumthermostat mit Uhr, ET-14A	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E703F	Z	LAVA Funk-Empfänger, ET-111A, 16 A Relais	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E703G	Z	LAVA Funk-Empfänger, ET-111C, 10 A Relais in UP-Dose	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E704A	Z	Design-Einbauthermostat, eTOUCH-hybrid	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E704C	Z	Induktionsentstörer, ET-Snubber	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E704D	Z	Schalteinauthormostat mit Touchpad, eTOUCH-eco	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E704E	Z	Schalteinauthormostat mit Drehregler, eBASIC-1	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E704F	Z	eBASIC Zubehör, ET-RS-eBASIC-B, Rahmenset für eBASIC	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E704G	Z	Schalteinauthormostat, eTOUCH-PRO-1-W, Weiß	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E704H	Z	Schalteinauthormostat, eTOUCH-PRO-1-B, schwarz	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E705A	Z	Schalteinauthormostat mit Touchpad, eTOUCH-BASIC-W	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E705B	Z	Fußbodentemperaturbegrenzer, KRU	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E707A	Z	Elektronischer Verteilereinbauregler, ITR-69	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E707B	Z	Elektronisches Universalthermostat f. Verteilereinbau, ITR-80	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E707C	Z	Temperaturfernfühler für ITR-80, ET-TF-ITR80-AP	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E707D	Z	Hochtemperaturfernfühler für ITR-80, ET-FF-ITR80-HT	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E708A	Z	Freiflächen-/Dachflächen- u. Dachrinnensteuerung, ET-9300	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E708B	Z	Erweiterungsmodul für ET-9300, ET-9375	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E708C	Z	WLAN/LAN-Modul für ET-9300 inkl. Antenne, ET-9380	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E708D	Z	Steuerung für Freiflächenheizung, ET-9200F	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E708E	Z	Steuerung für Dachrinnen- u. Dachflächenheizungen, ET-9100D	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E708F	Z	Feuchte-u. Temperaturfühler f. Dachrinne/Dachfläche, ET-3354	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E708G	Z	Feuchte-u. Temperaturfühler f. Freiflächenheizungen, ET-3356	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E708H	Z	Dachrinnensteuerung ET-3102	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E709A	Z	3 Gruppen Schalter, ET-S123	0,00	Stk

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E709B	Z	Kapillarrohrthermostat für Raumtemperatur, ET-KRTV-19	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E709C	Z	Kapillarrohrthermostat für Raumtemperatur, ET-KRT-1900	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E712A	Z	Wandverteiler Dachheizung, DH2-2, 2 Kreise	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E712B	Z	Wandverteiler Dachheizung, DH2-3, 3 Kreise	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E712C	Z	Wandverteiler Dachheizung, DH2-4, 4 Kreise	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E712D	Z	Wandverteiler Dachheizung, DH2-6, 6 Kreise	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E712E	Z	Wandverteiler, FHW-10, bis 10 kW	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E712F	Z	Wandverteiler, FHW-20, bis 20kW	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E712G	Z	Wandverteiler, FHW-40, bis 40kW	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E712H	Z	Wandverteiler, FHW-60, bis 60kW	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E712I	Z	Wandverteiler, FHW-80, bis 80kW	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E712J	Z	Wandverteiler, FHW-100, bis 100kW	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E713K	Z	Standverteiler, FHS-10, bis 10kW	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E713L	Z	Standverteiler, FHS-20, bis 20kW	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E713M	Z	Standverteiler, FHS-40, bis 40kW	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E713N	Z	Standverteiler, FHS-60, bis 60kW	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E713O	Z	Standverteiler, FHS-80, bis 80kW	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E713P	Z	Standverteiler, FHS-100, bis 100kW	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E713Q	Z	Standverteiler, FHS-250, bis 250kW	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		
14E801A	Z	Wohnraum-Wärmepumpe mit Klimafunktion, ETHERMA FIRE+ICE	0,00	Stk
	BL001	Angebotenes Erzeugnis:		

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
Schlussblatt				
	Bezeichnung			Gesamt

Summe LV EUR

Summe Nachlässe/Aufschläge EUR

Gesamtpreis EUR

zuzüglich % USt. EUR

Angebotspreis EUR

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
Inhaltsverzeichnis				
LG	BEZEICHNUNG			Seite
		Ständige Vorbemerkung der LB		1
14	Elektroheizungsanlagen			2
		Zusammenstellung der Leistungsgruppen		725
		Nachlässe / Aufschläge		726
		Protokoll Bieterlücken		727
		Schlussblatt		808