

## AUSSCHREIBUNGS - LEISTUNGSVERZEICHNIS

LV-Bezeichnung Dokumentnummer	<b>ULG14E3-Infrarotheizung (ETHERMA)</b> AVAAG\VEROEFFENTLICHUNG\HT-011_ABK-EDS-ETHERMA-ULG14E3		
Vorhaben	Veröffentlichung Etherma Texte 2018-10-24		
Abgabeort			
Angebotsöffnung			
LV-Ersteller	<b>Etherma Geniale Wärme</b> 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
<b>Angebotspreis</b>	<b>..... EUR</b>		<b>..... EUR</b>

---

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 11, 2016-04-30, herausgegeben vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (BMFWF), 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 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 auch das Liefern der zugehörigen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme einschließlich Abladen, Lagern und Fördern (Verträgen) bis zur Einbaustelle.

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. 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 Geländenniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

**12. Farben:**

Standardfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) für die der Hersteller keinen Aufpreis verlangt.

Sonderfarben sind Farben (nach Wahl des Auftraggebers) für die der Hersteller einen Aufpreis verlangt (Aufzahlungen).

**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 von Kaltleitungen mit wasserdichten und temperaturbeständigen Muffen, einschließlich Zubehör (insbesondere bei der Parallelverlegung von Heizleitern und Heizbänder) sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**1.1 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.

**1.2 Dachrinnen- und Dachflächenheizungen:**

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

**1.3 Rohrbegleit- und Entwässerungsrinnenheizungen:**

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

**1.4 Zusätzliche Dokumentation der Leistung:**

Der Auftragnehmer erstellt kotierte Verlegepläne (Übersichtszeichnungen) der einzelnen Heizkreise in CAD auf Datenträger im Format PDF und 3fach als Ausdruck.

**14E3 Z Infrarotheizgeräte (ETHERMA)**

Version: 2018-10

**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 Infrartheizung Decke, LAVA-BASIC-350DM, 350W**

- 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, 750, 1000, 1500 Watt
- Oberflächentemp.: max. 120 °C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus: Stahlgehäuse Weiß, RAL9016
- Geräte-/Montagetiefe: 22/52 mm
- Schutzart: IP 21
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> ohne Stecker
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 350, 750, 1500 W passend für Rasterdecken (625 x 625 mm)
- Ideal für die Decke 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/m<sup>2</sup> - Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m<sup>2</sup> - Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m<sup>2</sup> - Mittelmässig isolierter Wohnraum

100-120 W/m<sup>2</sup> - Schlecht isolierter Wohnraum

350 W, 620x620mm

Type: LAVA-BASIC-350DM

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E301B Z Infrartheizung Decke, LAVA-BASIC-500DM, 500W**

**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, 750, 1000, 1500 Watt
- Oberflächentemp.: max. 120 °C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus: Stahlgehäuse Weiß, RAL9016
- Geräte-/Montagetiefe: 22/52 mm
- Schutzart: IP 21
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> ohne Stecker
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 350, 750, 1500 W passend für Rasterdecken (625 x 625 mm)
- Ideal für die Decke 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/m<sup>2</sup> - Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m<sup>2</sup> - Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m<sup>2</sup> - Mittelmässig isolierter Wohnraum

100-120 W/m<sup>2</sup> - Schlecht isolierter Wohnraum

500 W, 900x620mm

Type: LAVA-BASIC-500DM

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E301C Z Infrartheizung Decke, LAVA-BASIC-750DM, 700W**

**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, 750, 1000, 1500 Watt
- Oberflächentemp.: max. 120 °C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus: Stahlgehäuse Weiß, RAL9016
- Geräte-/Montagetiefe: 22/52 mm
- Schutzart: IP 21
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> ohne Stecker
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 350, 750, 1500 W passend für Rasterdecken (625 x 625 mm)
- Ideal für die Decke 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/m<sup>2</sup> - Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m<sup>2</sup> - Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m<sup>2</sup> - Mittelmässig isolierter Wohnraum

100-120 W/m<sup>2</sup> - Schlecht isolierter Wohnraum

750 W, 1245x620mm

Type: LAVA-BASIC-750DM

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E301D Z Infrartheizung Decke, LAVA-BASIC-1000DM, 1000W**

**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, 750, 1000, 1500 Watt
- Oberflächentemp.: max. 120 °C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus: Stahlgehäuse Weiß, RAL9016
- Geräte-/Montagetiefe: 22/52 mm
- Schutzart: IP 21
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> ohne Stecker
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 350, 750, 1500 W passend für Rasterdecken (625 x 625 mm)
- Ideal für die Decke 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/m<sup>2</sup> - Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m<sup>2</sup> - Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m<sup>2</sup> - Mittelmässig isolierter Wohnraum

100-120 W/m<sup>2</sup> - Schlecht isolierter Wohnraum

1000 W, 1600x620mm

Type: LAVA-BASIC-1000DM

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E301E Z Infrartheizung Decke, LAVA-BASIC-1500DM, 1500DM**

**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, 750, 1000, 1500 Watt
- Oberflächentemp.: max. 120 °C
- Oberfläche: Strukturierte Oberfläche
- Korpus: Stahlgehäuse Weiß, RAL9016
- Geräte-/Montagetiefe: 22/52 mm
- Schutzart: IP 21
- Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> ohne Stecker
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 350, 750, 1500 W passend für Rasterdecken (625 x 625 mm)
- Ideal für die Decke 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/m<sup>2</sup> - Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m<sup>2</sup> - Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m<sup>2</sup> - Mittelmässig isolierter Wohnraum

100-120 W/m<sup>2</sup> - Schlecht isolierter Wohnraum



1500 W, 1245x1245mm

Type: LAVA-BASIC-1500DM

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E302A 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 mm<sup>2</sup> ohne Stecker
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 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/m<sup>2</sup> - Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m<sup>2</sup> - Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m<sup>2</sup> - Mittelmässig isolierter Wohnraum

100-120 W/m<sup>2</sup> - Schlecht isolierter Wohnraum

350 W, 620x620mm

Einbaumaß: 634x634x75mm

Type: LAVA-FRAME-350

Angebotenes Erzeugnis:

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E302B 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 mm<sup>2</sup> ohne Stecker
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 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/m<sup>2</sup> - Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m<sup>2</sup> - Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m<sup>2</sup> - Mittelmässig isolierter Wohnraum

100-120 W/m<sup>2</sup> - Schlecht isolierter Wohnraum

500 W, 900x620mm

Einbaumaß: 634x914x75mm

LB-HT-011

Preisangaben in EUR

Type: LAVA-FRAME-500

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E302C Z Infrartheizung Einbau, LAVA-FRAME-750, 750W****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 mm<sup>2</sup> ohne Stecker
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 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/m<sup>2</sup> - Niedrigenergie- und Passivhaus50-70 W/m<sup>2</sup> - Gut isolierter Wohnraum75-95 W/m<sup>2</sup> - Mittelmässig isolierter Wohnraum100-120 W/m<sup>2</sup> - Schlecht isolierter Wohnraum

750 W, 1245x620mm

Einbaumaß: 634x1259x75mm

Type: LAVA-FRAME-750

Angebotenes Erzeugnis:

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E302D Z Infrartheizung Einbau, LAVA-FRAME-1000, 1000W**

**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 mm<sup>2</sup> ohne Stecker
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- 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/m<sup>2</sup> - Niedrigenergie- und Passivhaus

50-70 W/m<sup>2</sup> - Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m<sup>2</sup> - Mittelmässig isolierter Wohnraum

100-120 W/m<sup>2</sup> - Schlecht isolierter Wohnraum

1000 W, 1600x620mm

Einbaumaß: 634x1614x75mm

Type: LAVA-FRAME-1000

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E303A Z Infrartheizung Tisch, LAVA-Desk-120, 120W**

**Z** Infrartheizung für Untertisch- und Wandmontage.

Durch die einfache Montage mit nur 4 Schrauben kann die Infrartheizung 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.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 120 Watt
- Oberflächentemp.: max. 70 °C
- Oberfläche: Glatte Oberfläche
- Korpus: Stahlgehäuse Weiß, RAL9016
- Geräte-/Montagetiefe: 15 mm
- Schutzart: IP 21
- Steckerleitung: 2 m inkl. Ein/Aus Schalter
- Systemaufbau: CE konform

z. B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Infrarot-Strahlungswärme
- Wartungsfrei
- Magnetfeldfrei

120 W, 700x280mm

Type: LAVA-Desk-120

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E303B Z Infrartheizung Tisch, Leistungsdimmer, ET-DIMM**

**Z** Infrartheizung für Untertisch- und Wandmontage.

Durch die einfache Montage mit nur 4 Schrauben kann die Infrartheizung 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.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 120 Watt
- Oberflächentemp.: max. 70 °C
- Oberfläche: Glatte Oberfläche
-

- Korpus: Stahlgehäuse Weiß, RAL9016
- Geräte-/Montagetiefe: 15 mm
- Schutzart: IP 21
- Steckerleitung: 2 m inkl. Ein/Aus Schalter
- Systemaufbau: CE konform

z. B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Infrarot-Strahlungswärme
- Wartungsfrei
- Magnetfeldfrei

Leistungsdimmer, Schukostecker für LAVA-Desk-120

Type: ET-DIMM

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E304A Z Infrartheizung Wand, LAVA2-STEEL-250-W, 250W**

**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.

Drei Oberflächen (STEEL / GLAS / 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
- Oberfläche: Stahlblech bzw. 6 mm ESG Sicherheitsglas bzw. 6 mm Spezialkeramik
- Geräte-/Montagetiefe: 26/57 mm (Steel) bzw. 30/61 mm (Glas & Keramik)
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

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 .....

**14E304B 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.

Drei Oberflächen (STEEL / GLAS / 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
- Oberfläche: Stahlblech bzw. 6 mm ESG Sicherheitsglas bzw. 6 mm Spezialkeramik
- Geräte-/Montagetiefe: 26/57 mm (Steel) bzw. 30/61 mm (Glas & Keramik)
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

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 .....

**14E304C Z Infrartheizung Wand, LAVA2-STEEL-750-W, 750W**

**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.

Drei Oberflächen (STEEL / GLAS / 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
- Oberfläche: Stahlblech bzw. 6 mm ESG Sicherheitsglas bzw. 6 mm Spezialkeramik
- Geräte-/Montagetiefe: 26/57 mm (Steel) bzw. 30/61 mm (Glas & Keramik)
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

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

750 W, 1300x630mm

Type: LAVA2-STEEL-750-W

Angebotenes Erzeugnis:

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E304D Z Infrartheizung Wand, LAVA2-STEEL-1000-W, 1000W**

**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.

Drei Oberflächen (STEEL / GLAS / 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
- Oberfläche: Stahlblech bzw. 6 mm ESG Sicherheitsglas bzw. 6 mm Spezialkeramik
- Geräte-/Montagetiefe: 26/57 mm (Steel) bzw. 30/61 mm (Glas & Keramik)
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

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 .....  
 .....

**14E305A Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-250-WG, 250W, Weißgrün**

**Z** Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

- Farben: Weißgrün, Reinweis oder Spiegel

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.

Drei Oberflächen (STEEL / GLAS / 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
- Oberfläche: Stahlblech bzw. 6 mm ESG Sicherheitsglas bzw. 6 mm Spezialkeramik
- Geräte-/Montagetiefe: 26/57 mm (Steel) bzw. 30/61 mm (Glas & Keramik)
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

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, Weißgrün

Type: LAVA2-GLAS-250-WG

Angebotenes Erzeugnis:

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E305B Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-500-WG, 500W, Weißgrün**

**Z** Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

- Farben: Weißgrün, Reinweis oder Spiegel

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.

Drei Oberflächen (STEEL / GLAS / 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
- Oberfläche: Stahlblech bzw. 6 mm ESG Sicherheitsglas bzw. 6 mm Spezialkeramik
- Geräte-/Montagetiefe: 26/57 mm (Steel) bzw. 30/61 mm (Glas & Keramik)
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

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, Weißgrün

Type: LAVA2-GLAS-500-WG

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E305C Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-600-WG, 600W, Weißgrün**

**Z** Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

- Farben: Weißgrün, Reinweis oder Spiegel

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.

Drei Oberflächen (STEEL / GLAS / 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
- Oberfläche: Stahlblech bzw. 6 mm ESG Sicherheitsglas bzw. 6 mm Spezialkeramik
- Geräte-/Montagetiefe: 26/57 mm (Steel) bzw. 30/61 mm (Glas & Keramik)
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

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

600 W, 1300x500mm, Weißgrün

Type: LAVA2-GLAS-600-WG

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E305D Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-750-WG, 750W, Weißgrün**

**Z** Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

- Farben: Weißgrün, Reinweis oder Spiegel

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.

Drei Oberflächen (STEEL / GLAS / 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
- Oberfläche: Stahlblech bzw. 6 mm ESG Sicherheitsglas bzw. 6 mm Spezialkeramik
- Geräte-/Montagetiefe: 26/57 mm (Steel) bzw. 30/61 mm (Glas & Keramik)
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

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

750 W, 1300x630mm, Weißgrün

Type: LAVA2-GLAS-750-WG

Angebotenes Erzeugnis:

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E305E Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-800-WG, 800W, Weißgrün**

**Z** Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

- Farben: Weißgrün, Reinweis oder Spiegel

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.

Drei Oberflächen (STEEL / GLAS / 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
- Oberfläche: Stahlblech bzw. 6 mm ESG Sicherheitsglas bzw. 6 mm Spezialkeramik
- Geräte-/Montagetiefe: 26/57 mm (Steel) bzw. 30/61 mm (Glas & Keramik)
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

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

800 W, 1600x500mm, Weißgrün

Type: LAVA2-GLAS-800-WG

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....  
 S .....  
 \_\_\_\_\_

0,00 Stk EP .....  
 .....

**14E305F Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-1000-WG, 1000W, Weißgrün**

**Z** Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

- Farben: Weißgrün, Reinweis oder Spiegel

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.

Drei Oberflächen (STEEL / GLAS / 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
- Oberfläche: Stahlblech bzw. 6 mm ESG Sicherheitsglas bzw. 6 mm Spezialkeramik
- Geräte-/Montagetiefe: 26/57 mm (Steel) bzw. 30/61 mm (Glas & Keramik)
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

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, Weißgrün

Type: LAVA2-GLAS-1000-WG

Angebotenes Erzeugnis:

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E305G Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-250-PW, 250W, Reinweiß**

**Z** Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

- Farben: Weißgrün, Reinweiß oder Spiegel

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.

Drei Oberflächen (STEEL / GLAS / 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
- Oberfläche: Stahlblech bzw. 6 mm ESG Sicherheitsglas bzw. 6 mm Spezialkeramik
- Geräte-/Montagetiefe: 26/57 mm (Steel) bzw. 30/61 mm (Glas & Keramik)
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

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, Reinweiß

Type: LAVA2-GLAS-250-PW

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E305H Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-500-PW, 500W, Reinweiß**

**Z** Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

- Farben: Weißgrün, Reinweiß oder Spiegel

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.

Drei Oberflächen (STEEL / GLAS / 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
- Oberfläche: Stahlblech bzw. 6 mm ESG Sicherheitsglas bzw. 6 mm Spezialkeramik
- Geräte-/Montagetiefe: 26/57 mm (Steel) bzw. 30/61 mm (Glas & Keramik)
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

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, Reinweiß

Type: LAVA2-GLAS-500-PW

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....



**14E305I Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-600-PW, 600W, Reinweiß**

**Z** Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

- Farben: Weißgrün, Reinweis oder Spiegel

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.

Drei Oberflächen (STEEL / GLAS / 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
- Oberfläche: Stahlblech bzw. 6 mm ESG Sicherheitsglas bzw.6 mm Spezialkeramik
- Geräte-/Montagetiefe: 26/57 mm (Steel) bzw. 30/61 mm (Glas & Keramik)
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

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

600 W, 1300x500mm, Reinweiß

Type: LAVA2-GLAS-600-PW

Angebotenes Erzeugnis:

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E305J Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-750-PW, 750W, Reinweiß**

**Z** Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

- Farben: Weißgrün, Reinweis oder Spiegel

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.

Drei Oberflächen (STEEL / GLAS / 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
- Oberfläche: Stahlblech bzw. 6 mm ESG Sicherheitsglas bzw. 6 mm Spezialkeramik
- Geräte-/Montagetiefe: 26/57 mm (Steel) bzw. 30/61 mm (Glas & Keramik)
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

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

750 W, 1300x630mm, Reinweiß

Type: LAVA2-GLAS-750-PW

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....  
 S .....

0,00 Stk EP .....  
 .....

**14E305K Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-800-PW, 800W, Reinweiß**

**Z** Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

- Farben: Weißgrün, Reinweis oder Spiegel

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.

Drei Oberflächen (STEEL / GLAS / 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
- Oberfläche: Stahlblech bzw. 6 mm ESG Sicherheitsglas bzw. 6 mm Spezialkeramik
- Geräte-/Montagetiefe: 26/57 mm (Steel) bzw. 30/61 mm (Glas & Keramik)
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

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

800 W, 1600x500mm,, Reinweiß

Type: LAVA2-GLAS-800-PW

Angebotenes Erzeugnis:

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E305L Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-1000-PW, 1000W, Reinweiß**

**Z** Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

- Farben: Weißgrün, Reinweis oder Spiegel

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.

Drei Oberflächen (STEEL / GLAS / 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
- Oberfläche: Stahlblech bzw. 6 mm ESG Sicherheitsglas bzw.6 mm Spezialkeramik
- Geräte-/Montagetiefe: 26/57 mm (Steel) bzw. 30/61 mm (Glas & Keramik)
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

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,, Reinweiß

Type: LAVA2-GLAS-1000-PW

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E305M Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-250-MR, 250W, Spiegel**

**Z** Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

- Farben: Weißgrün, Reinweis oder Spiegel

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.

Drei Oberflächen (STEEL / GLAS / 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
- Oberfläche: Stahlblech bzw. 6 mm ESG Sicherheitsglas bzw.6 mm Spezialkeramik
- Geräte-/Montagetiefe: 26/57 mm (Steel) bzw. 30/61 mm (Glas & Keramik)
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

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, Spiegel

Type: LAVA2-GLAS-250-MR

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E305N Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-500-MR, 500W, Spiegel**

**Z** Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

- Farben: Weißgrün, Reinweis oder Spiegel

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.

Drei Oberflächen (STEEL / GLAS / 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
- Oberfläche: Stahlblech bzw. 6 mm ESG Sicherheitsglas bzw. 6 mm Spezialkeramik
- Geräte-/Montagetiefe: 26/57 mm (Steel) bzw. 30/61 mm (Glas & Keramik)
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

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, Spiegel

Type: LAVA2-GLAS-500-MR

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L . . . . .

S . . . . .

0,00 Stk EP . . . . .

**14E305O Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-600-MR, 600W, Spiegel**

**Z** Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

- Farben: Weißgrün, Reinweis oder Spiegel

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.

Drei Oberflächen (STEEL / GLAS / 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
- Oberfläche: Stahlblech bzw. 6 mm ESG Sicherheitsglas bzw. 6 mm Spezialkeramik
- Geräte-/Montagetiefe: 26/57 mm (Steel) bzw. 30/61 mm (Glas & Keramik)
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

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

600 W, 1300x500mm, Spiegel

Type: LAVA2-GLAS-600-MR

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....  
 S .....  
 \_\_\_\_\_

0,00 Stk EP .....  
 .....

**14E305P Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-750-MR, 750W, Spiegel**

**Z** Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

- Farben: Weißgrün, Reinweis oder Spiegel

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.

Drei Oberflächen (STEEL / GLAS / 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
- Oberfläche: Stahlblech bzw. 6 mm ESG Sicherheitsglas bzw. 6 mm Spezialkeramik
- Geräte-/Montagetiefe: 26/57 mm (Steel) bzw. 30/61 mm (Glas & Keramik)
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

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

750 W, 1300x630mm, Spiegel

Type: LAVA2-GLAS-750-MR

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E305Q Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-800-MR, 800W, Spiegel**

**Z** Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

- Farben: Weißgrün, Reinweis oder Spiegel

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.

Drei Oberflächen (STEEL / GLAS / 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
- Oberfläche: Stahlblech bzw. 6 mm ESG Sicherheitsglas bzw. 6 mm Spezialkeramik
- Geräte-/Montagetiefe: 26/57 mm (Steel) bzw. 30/61 mm (Glas & Keramik)
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

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

800 W, 1600x500mm, Spiegel

Type: LAVA2-GLAS-800-MR

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E305R Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-1000-MR, 1000W, Spiegel**

**Z** Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

- Farben: Weißgrün, Reinweis oder Spiegel

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.

Drei Oberflächen (STEEL / GLAS / 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
- Oberfläche: Stahlblech bzw. 6 mm ESG Sicherheitsglas bzw. 6 mm Spezialkeramik
- Geräte-/Montagetiefe: 26/57 mm (Steel) bzw. 30/61 mm (Glas & Keramik)
- IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

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, Spiegel

Type: LAVA2-GLAS-1000-MR

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....



**14E306A Z Infrartheizung Wand, LAVA2-CERAMIC-250-CL, 250W**

**Z** Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

- Keramik, Calacatta (CL)

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.

Drei Oberflächen (STEEL / GLAS / 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
- Oberfläche: Stahlblech bzw. 6 mm ESG Sicherheitsglas bzw. 6 mm Spezialkeramik
- Geräte-/Montagetiefe: 26/57 mm (Steel) bzw. 30/61 mm (Glas & Keramik) IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

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-CERAMIC-250-CL

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E306B Z Infrartheizung Wand, LAVA2-CERAMIC-500-CL, 500W**

**Z** Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

- Keramik, Calacatta (CL)

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.

Drei Oberflächen (STEEL / GLAS / 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
- Oberfläche: Stahlblech bzw. 6 mm ESG Sicherheitsglas bzw.6 mm Spezialkeramik
- Geräte-/Montagetiefe: 26/57 mm (Steel) bzw. 30/61 mm (Glas & Keramik) IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

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-CERAMIC-500-CL

Angebotenes Erzeugnis: . . . . .

L . . . . .

S . . . . .

0,00 Stk EP . . . . .

**14E306C Z Infrartheizung Wand, LAVA2-CERAMIC-750-CL, 750W**

- Z Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.
  - Keramik, Calacatta (CL)

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.

Drei Oberflächen (STEEL / GLAS / 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
- Oberfläche: Stahlblech bzw. 6 mm ESG Sicherheitsglas bzw.6 mm Spezialkeramik
- Geräte-/Montagetiefe: 26/57 mm (Steel) bzw. 30/61 mm (Glas & Keramik) IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

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

750 W, 1300x630mm

Type: LAVA2-CERAMIC-750-CL

Angebotenes Erzeugnis:

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E306D Z Infrartheizung Wand, LAVA2-CERAMIC-1000-CL, 1000W**

**Z** Infrartheizung für horizontale oder vertikal Wandmontage, rahmenlos.

- Keramik, Calacatta (CL)

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.

Drei Oberflächen (STEEL / GLAS / 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
- Oberfläche: Stahlblech bzw. 6 mm ESG Sicherheitsglas bzw. 6 mm Spezialkeramik
- Geräte-/Montagetiefe: 26/57 mm (Steel) bzw. 30/61 mm (Glas & Keramik) IP X4
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre
- Prüfzeichen: TÜV

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-CERAMIC-1000-CL  
 Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E307A Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-180-DYL, 180W**

**Z** Infrartheizung, Glas mit Wunschmotiv lt. AG, für vertikale und horizontale Befestigung an der Wand.

Standardmäßig mit einer Steckerleitung und einem EIN/AUS Schalter ausgeliefert, Plug & Play-ready.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 180 – 700 Watt
- Oberflächentemp.: max. 70 °C
- 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:**

- Plug & Play-Regelung für einfache, individuelle Regelung
- Service- und wartungsfrei
- Magnetfeldfrei

**Verwendungszweck:**

Mit individueller Gestaltung (Wunschmotiv - egal, ob Urlaubsfoto oder Firmenlogo).

180 W, 500x630mm, Wunschmotiv

Type: LAVA2-GLAS-180-DYL

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E307B Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-350-DYL, 350W**

**Z** Infrartheizung, Glas mit Wunschmotiv lt. AG, für vertikale und horizontale Befestigung an der Wand.

Standardmäßig mit einer Steckerleitung und einem EIN/AUS Schalter ausgeliefert, Plug & Play-ready.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 180 – 700 Watt
- Oberflächentemp.: max. 70 °C
- 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:**

- Plug & Play-Regelung für einfache, individuelle Regelung
- Service- und wartungsfrei
- Magnetfeldfrei

**Verwendungszweck:**

Mit individueller Gestaltung (Wunschmotiv - egal, ob Urlaubsfoto oder Firmenlogo).

350 W, 900x630mm, Wunschmotiv

Type: LAVA2-GLAS-350-DYL

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E307C Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-500-DYL, 500W**

**Z** Infrartheizung, Glas mit Wunschmotiv lt. AG, für vertikale und horizontale Befestigung an der Wand.

Standardmäßig mit einer Steckerleitung und einem EIN/AUS Schalter ausgeliefert, Plug & Play-ready.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 180 – 700 Watt
- Oberflächentemp.: max. 70 °C
- 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:**

- Plug & Play-Regelung für einfache, individuelle Regelung
- Service- und wartungsfrei
- Magnetfeldfrei

**Verwendungszweck:**

Mit individueller Gestaltung (Wunschmotiv - egal, ob Urlaubsfoto oder Firmenlogo).

500 W, 1300x630mm, Wunschnmotiv

Type: LAVA2-GLAS-500-DYL

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E307D Z Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-700-DYL, 700W**

**Z** Infrartheizung, Glas mit Wunschnmotiv lt. AG, für vertikale und horizontale Befestigung an der Wand.

Standardmäßig mit einer Steckerleitung und einem EIN/AUS Schalter ausgeliefert, Plug & Play-ready.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 180 – 700 Watt
- Oberflächentemp.: max. 70 °C
- 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:**

- Plug & Play-Regelung für einfache, individuelle Regelung
- Service- und wartungsfrei
- Magnetfeldfrei

**Verwendungszweck:**

Mit individueller Gestaltung (Wunschnmotiv - egal, ob Urlaubsfoto oder Firmenlogo).

700 W, 1600x630mm, Wunschnmotiv

Type: LAVA2-GLAS-750-DYL

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E308A Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-ST-350-W, 350W**

**Z** Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

- Stahlblech, Weiß (W)

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

Verschiedene Thermostate sind optional erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350 – 700 W
- Oberflächentemp.: max. 80° C
- Oberfläche: Stahlblech
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Zusätzlich kann ein weiterer LAVA® Halti Handtuchhalter am Gerät angebracht werden.

**Produktbeschreibung:**

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - 1 weiterer als Zubehör verfügbar
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

350 W, 900x630mm

Type: LAVABATH2-ST-350-W

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E308B Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-ST-500-W, 500W**

**Z** Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

- Stahlblech, Weiß (W)

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

Verschiedene Thermostate sind optional erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350 – 700 W
- Oberflächentemp.: max. 80° C
- Oberfläche: Stahlblech
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Zusätzlich kann ein weiterer LAVA® Halti Handtuchhalter am Gerät angebracht werden.

**Produktbeschreibung:**

-

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - 1 weiterer als Zubehör verfügbar
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

500 W, 1300x630mm

Type: LAVABATH2-ST-500-W

Angebotenes Erzeugnis:

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E308C Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-ST-700-W, 700W**

**Z** Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

- Stahlblech, Weiß (W)

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

Verschiedene Thermostate sind optional erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350 – 700 W
- Oberflächentemp.: max. 80° C
- Oberfläche: Stahlblech
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Zusätzlich kann ein weiterer LAVA® Halti Handtuchhalter am Gerät angebracht werden.

**Produktbeschreibung:**

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - 1 weiterer als Zubehör verfügbar
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

700 W, 1600x630mm

Type: LAVABATH2-ST-700-W

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E309A Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-350-PW, 350W**

**Z** Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

- Glas, Farben: Reinweiß, Weißgrün oder Spiegel

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

Verschiedene Thermostate sind optional erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350 – 700 W
- Oberflächentemp.: max. 80° C
- Oberfläche: ESG Sicherheitsglas 6 mm
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Zusätzlich kann ein weiterer LAVA® Halti Handtuchhalter am Gerät angebracht werden.

**Produktbeschreibung:**

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - 1 weiterer als Zubehör verfügbar
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

350 W, 900x630mm, Reinweiß

Type: LAVABATH2-GL-350-PW

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E309B Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-400-PW, 400W**

**Z** Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

- Glas, Farben: Reinweiß, Weißgrün oder Spiegel



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

Verschiedene Thermostate sind optional erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350 – 700 W
- Oberflächentemp.: max. 80° C
- Oberfläche: ESG Sicherheitsglas 6 mm
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Zusätzlich kann ein weiterer LAVA® Hälti Handtuchhalter am Gerät angebracht werden.

**Produktbeschreibung:**

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - 1 weiterer als Zubehör verfügbar
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

400 W, 1300x500mm, Reinweiß

Type: LAVABATH2-GL-400-PW

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....  
 S .....  
 \_\_\_\_\_

0,00 Stk EP .....  
 .....  
 .....

**14E309C Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-500-PW, 500W**

**Z** Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

- Glas, Farben: Reinweiß, Weißgrün oder Spiegel

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

Verschiedene Thermostate sind optional erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350 – 700 W
- Oberflächentemp.: max. 80° C
- Oberfläche: ESG Sicherheitsglas 6 mm
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Zusätzlich kann ein weiterer LAVA® Halti Handtuchhalter am Gerät angebracht werden.

**Produktbeschreibung:**

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - 1 weiterer als Zubehör verfügbar
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

500 W, 1300x630mm, Reinweiß

Type: LAVABATH2-GL-500-PW

Angebotenes Erzeugnis:

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E309D Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-600-PW, 600W**

**Z** Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

- Glas, Farben: Reinweiß, Weißgrün oder Spiegel

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

Verschiedene Thermostate sind optional erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350 – 700 W
- Oberflächentemp.: max. 80° C
- Oberfläche: ESG Sicherheitsglas 6 mm
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Zusätzlich kann ein weiterer LAVA® Halti Handtuchhalter am Gerät angebracht werden.

**Produktbeschreibung:**

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - 1 weiterer als Zubehör verfügbar
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

600 W, 1600x500mm, Reinweiß

Type: LAVABATH2-GL-600-PW

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E309E Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-700-PW, 700W**

**Z** Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

- Glas, Farben: Reinweiß, Weißgrün oder Spiegel

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

Verschiedene Thermostate sind optional erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350 – 700 W
- Oberflächentemp.: max. 80° C
- Oberfläche: ESG Sicherheitsglas 6 mm
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Zusätzlich kann ein weiterer LAVA® Halti Handtuchhalter am Gerät angebracht werden.

**Produktbeschreibung:**

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - 1 weiterer als Zubehör verfügbar
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

700 W, 1600x630mm, Reinweiß

Type: LAVABATH2-GL-700-PW

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E309F Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-350-WG, 350W**

**Z** Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

- Glas, Farben: Reinweiß, Weißgrün oder Spiegel

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

Verschiedene Thermostate sind optional erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350 – 700 W
- Oberflächentemp.: max. 80° C
- Oberfläche: ESG Sicherheitsglas 6 mm
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Zusätzlich kann ein weiterer LAVA® Hälti Handtuchhalter am Gerät angebracht werden.

**Produktbeschreibung:**

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - 1 weiterer als Zubehör verfügbar
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

350 W, 900x630mm, Weißgrün

Type: LAVABATH2-GL-350-WG

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....  
 S .....  
 \_\_\_\_\_

0,00 Stk EP .....  
 .....  
 .....

**14E309G Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-400-WG, 400W**

**Z** Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

- Glas, Farben: Reinweiß, Weißgrün oder Spiegel

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

Verschiedene Thermostate sind optional erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350 – 700 W
- Oberflächentemp.: max. 80° C
- Oberfläche: ESG Sicherheitsglas 6 mm
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Zusätzlich kann ein weiterer LAVA® Halti Handtuchhalter am Gerät angebracht werden.

**Produktbeschreibung:**

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - 1 weiterer als Zubehör verfügbar
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

400 W, 1300x500mm, Weißgrün

Type: LAVABATH2-GL-400-WG

Angebotenes Erzeugnis:

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E309H Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-500-WG, 500W**

**Z** Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

- Glas, Farben: Reinweiß, Weißgrün oder Spiegel

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

Verschiedene Thermostate sind optional erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350 – 700 W
- Oberflächentemp.: max. 80° C
- Oberfläche: ESG Sicherheitsglas 6 mm
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Zusätzlich kann ein weiterer LAVA® Halti Handtuchhalter am Gerät angebracht werden.

**Produktbeschreibung:**

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - 1 weiterer als Zubehör verfügbar
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

500 W, 1300x630mm, Weißgrün

Type: LAVABATH2-GL-500-WG

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E309I Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-600-WG, 600W**

**Z** Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

- Glas, Farben: Reinweiß, Weißgrün oder Spiegel

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

Verschiedene Thermostate sind optional erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350 – 700 W
- Oberflächentemp.: max. 80° C
- Oberfläche: ESG Sicherheitsglas 6 mm
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Zusätzlich kann ein weiterer LAVA® Halti Handtuchhalter am Gerät angebracht werden.

**Produktbeschreibung:**

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - 1 weiterer als Zubehör verfügbar
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

600 W, 1600x500mm, Weißgrün

Type: LAVABATH2-GL-600-WG

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E309J Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-700-WG, 700W**

**Z** Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

- Glas, Farben: Reinweiß, Weißgrün oder Spiegel

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

Verschiedene Thermostate sind optional erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350 – 700 W
- Oberflächentemp.: max. 80° C
- Oberfläche: ESG Sicherheitsglas 6 mm
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Zusätzlich kann ein weiterer LAVA® Hälti Handtuchhalter am Gerät angebracht werden.

**Produktbeschreibung:**

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - 1 weiterer als Zubehör verfügbar
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

700 W, 1600x630mm, Weißgrün

Type: LAVABATH2-GL-700-WG

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....  
 S .....  
 \_\_\_\_\_

0,00 Stk EP .....  
 .....  
 .....  
 .....

**14E309K Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-350-MR, 350W**

**Z** Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

- Glas, Farben: Reinweiß, Weißgrün oder Spiegel

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

Verschiedene Thermostate sind optional erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350 – 700 W
- Oberflächentemp.: max. 80° C
- Oberfläche: ESG Sicherheitsglas 6 mm
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Zusätzlich kann ein weiterer LAVA® Halti Handtuchhalter am Gerät angebracht werden.

**Produktbeschreibung:**

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - 1 weiterer als Zubehör verfügbar
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

350 W, 900x630mm, Spiegel

Type: LAVABATH2-GL-350-MR

Angebotenes Erzeugnis:

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E309L Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-400-MR, 400W**

**Z** Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

- Glas, Farben: Reinweiß, Weißgrün oder Spiegel

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

Verschiedene Thermostate sind optional erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350 – 700 W
- Oberflächentemp.: max. 80° C
- Oberfläche: ESG Sicherheitsglas 6 mm
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Zusätzlich kann ein weiterer LAVA® Halti Handtuchhalter am Gerät angebracht werden.

**Produktbeschreibung:**

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - 1 weiterer als Zubehör verfügbar
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei



400 W, 1300x500mm, Spiegel

Type: LAVABATH2-GL-400-MR

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E309M Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-500-MR, 400W**

**Z** Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

- Glas, Farben: Reinweiß, Weißgrün oder Spiegel

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

Verschiedene Thermostate sind optional erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350 – 700 W
- Oberflächentemp.: max. 80° C
- Oberfläche: ESG Sicherheitsglas 6 mm
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Zusätzlich kann ein weiterer LAVA® Hälti Handtuchhalter am Gerät angebracht werden.

**Produktbeschreibung:**

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - 1 weiterer als Zubehör verfügbar
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

500 W, 1300x630mm, Spiegel

Type: LAVABATH2-GL-500-MR

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E309N Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-600-MR, 600W**

**Z** Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

- Glas, Farben: Reinweiß, Weißgrün oder Spiegel

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

Verschiedene Thermostate sind optional erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350 – 700 W
- Oberflächentemp.: max. 80° C
- Oberfläche: ESG Sicherheitsglas 6 mm
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Zusätzlich kann ein weiterer LAVA® Hälti Handtuchhalter am Gerät angebracht werden.

**Produktbeschreibung:**

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - 1 weiterer als Zubehör verfügbar
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

600 W, 1600x500mm, Spiegel

Type: LAVABATH2-GL-600-MR

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....  
 S .....  
 \_\_\_\_\_

0,00 Stk EP .....  
 .....  
 .....

**14E3090 Z Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-700-MR, 700W**

**Z** Infrartheizung, inkl. 1 Stk. Handtuchhalter, nur für vertikale Wandmontage.

- Glas, Farben: Reinweiß, Weißgrün oder Spiegel

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

Verschiedene Thermostate sind optional erhältlich.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 350 – 700 W
- Oberflächentemp.: max. 80° C
- Oberfläche: ESG Sicherheitsglas 6 mm
- Geräte-/Montagetiefe: Stahlblech 26/57 mm bzw. Glas 30/61 mm
- Schutzart: IP X4
- Anschluss: Steckerleitung 1 m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Zusätzlich kann ein weiterer LAVA® Halti Handtuchhalter am Gerät angebracht werden.

**Produktbeschreibung:**

- Hohe Strahlungswirkung
- Rahmenloses Infinity Design
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- 1 Handtuchhalter inkludiert - 1 weiterer als Zubehör verfügbar
- Einfache Installation
- Wartungs- und magnetfeldfrei

700 W, 1600x630mm, Spiegel

Type: LAVABATH2-GL-700-MR

Angebotenes Erzeugnis:

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E310A Z Infrartheizung Wand, LAVA-GLAS-PLUS-1000, 1000W**

**Z** Infrartheizung mit schneller Heizreaktion, Glas, Reinweiß, nur für die horizontale Wandmontage.

Das leistungsstarke Heizgerät spart Platz, erzeugt aber trotzdem angenehme infrarote Strahlungswärme mit zusätzlicher Raumluftherwärmung. Das Heizgerät kann horizontal an der Wand befestigt werden, für große Räume und überall dort, wo mehr Wärme benötigt wird.

Durch das Plug & Play-Regelsystem kann entweder eine integrierte Regelung, ein Funkempfänger oder ein drahtgebundenes Raumthermostat angeschlossen werden.

Wärmespeicherung bis zu 1h.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 1000 – 1500 Watt
- Oberflächentemp.: max. 95 °C
- Oberfläche: 6 mm Sicherheitsglas, weiß
- Geräte-/Montagetiefe: 90 mm
- Schutzart: IP 24
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Leistungsstark
- Platzsparend
- Große Infrarot-Abstrahlfläche
- Wartungs- und magnetfeldfrei
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- Einfache Montage

**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/m<sup>2</sup> - Niedrigenergie und Passivhaus

50-70 W/m<sup>2</sup> - Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m<sup>2</sup> - Mittelmäßig isolierter Wohnraum

100-120 W/m<sup>2</sup> - Schlecht isolierter Wohnraum

1000 W, 1050x630mm

Type: LAVA-GLAS-PLUS-1000

Angebotenes Erzeugnis:

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E310B Z Infrartheizung Wand, LAVA-GLAS-PLUS-1500, 1500W**

**Z** Infrartheizung mit schneller Heizreaktion, Glas, Reinweiß, nur für die horizontale Wandmontage.

Das leistungsstarke Heizgerät spart Platz, erzeugt aber trotzdem angenehme infrarote Strahlungswärme mit zusätzlicher Raumluftherwärmung. Das Heizgerät kann horizontal an der Wand befestigt werden, für große Räume und überall dort, wo mehr Wärme benötigt wird.

Durch das Plug & Play-Regelsystem kann entweder eine integrierte Regelung, ein Funkempfänger oder ein drahtgebundenes Raumthermostat angeschlossen werden.

Wärmespeicherung bis zu 1h.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V
- Leistung: 1000 – 1500 Watt
- Oberflächentemp.: max. 95 °C
- Oberfläche: 6 mm Sicherheitsglas, weiß
- Geräte-/Montagetiefe: 90 mm
- Schutzart: IP 24
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 1m
- Garantie: 5 Jahre

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Leistungsstark
- Platzsparend
- Große Infrarot-Abstrahlfläche
- Wartungs- und magnetfeldfrei
- Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- Einfache Montage

**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/m<sup>2</sup> - Niedrigenergie und Passivhaus

50-70 W/m<sup>2</sup> - Gut isolierter Wohnraum

75-95 W/m<sup>2</sup> - Mittelmäßig isolierter Wohnraum

100-120 W/m<sup>2</sup> - Schlecht isolierter Wohnraum

1500 W, 1500x630mm

Type: LAVA-GLAS-PLUS-1500

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E311A Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-D2-2000-BT-W inkl. Steuerung**

**Z** Premium-Dunkelstrahler mit Bluetooth Steuerung oder mit Funk Steuerung.

Für Zubauten sowie im geschützten Aussenbereich (z.B. Pavillions).

In zwei Ausführungen erhältlich - mit integrierter Bluetooth Steuerung und mit integrierter Funk-Steuerung.

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, 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 180 cm

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Innovatives "NO GLARE" Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- In 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)
- Mit Handsender regelbar
- Bei Bluetooth 4.1 Steuerung auch über Tablet oder Smartphone

2000 W, 866x200x92mm, Weiß

mit integrierter Bluetooth-Steuerung

Type: SM-D2-2000-BT-W

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E311B Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-D2-2000-BT-T inkl. Steuerung**

**Z** Premium-Dunkelstrahler mit Bluetooth Steuerung oder mit Funk Steuerung.

Für Zubauten sowie im geschützten Aussenbereich (z.B. Pavillions).

In zwei Ausführungen erhältlich - mit integrierter Bluetooth Steuerung und mit integrierter

Funk-Steuerung.

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, 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 180 cm

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Innovatives "NO GLARE" Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- In 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)
- 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	.....
<u>S</u>	.....

0,00 Stk EP .....

- 14E311C Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-D2-2000-BT-NA inkl. Steuerung**
- Z Premium-Dunkelstrahler mit Bluetooth Steuerung oder mit Funk Steuerung.**

Für Zubauten sowie im geschützten Aussenbereich (z.B. Pavillions).  
 In zwei Ausführungen erhältlich - mit integrierter Bluetooth Steuerung und mit integrierter Funk-Steuerung.  
 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, 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 180 cm

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Innovatives "NO GLARE" Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
-

LB-HT-011

Preisangaben in EUR

- In 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)
- 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 .....

**14E311D Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-D2-2000-ARC-W inkl. Steuerung**

**Z** Premium-Dunkelstrahler mit Bluetooth Steuerung oder mit Funk Steuerung.

Für Zubauten sowie im geschützten Aussenbereich (z.B. Pavillions).

In zwei Ausführungen erhältlich - mit integrierter Bluetooth Steuerung und mit integrierter Funk-Steuerung.

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, 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 180 cm

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Innovatives "NO GLARE" Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- In 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)
- 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 .....

- 14E311E**    **Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-D2-2000-ARC-T inkl. Steuerung**
- Z** Premium-Dunkelstrahler mit Bluetooth Steuerung oder mit Funk Steuerung.

Für Zubauten sowie im geschützten Aussenbereich (z.B. Pavillions).

In zwei Ausführungen erhältlich - mit integrierter Bluetooth Steuerung und mit integrierter Funk-Steuerung.

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, 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 180 cm

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Innovatives "NO GLARE" Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- In 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)
- 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 .....

- 14E311F**    **Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-D2-2000-ARC-NA inkl Steuerung**
- Z** Premium-Dunkelstrahler mit Bluetooth Steuerung oder mit Funk Steuerung.

Für Zubauten sowie im geschützten Aussenbereich (z.B. Pavillions).

In zwei Ausführungen erhältlich - mit integrierter Bluetooth Steuerung und mit integrierter Funk-Steuerung.

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, 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 180 cm

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.



**Produktbeschreibung:**

- Innovatives "NO GLARE" Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- In 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)
- 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 ..... .....

**14E311X Z Az Solamagic Infrarotstrahler SM-D2 f.Sonderfarbe**

**Z** Premium-Dunkelstrahler mit Bluetooth Steuerung oder mit Funk Steuerung.

Für Zubauten sowie im geschützten Aussenbereich (z.B. Pavillions).

In zwei Ausführungen erhältlich - mit integrierter Bluetooth Steuerung und mit integrierter Funk-Steuerung.

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, 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 180 cm

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Innovatives "NO GLARE" Heizelement
- Neues Schnellmontagesystem
- In 3 Stufen dimmbar (33 % / 66 % / 100 %)
- Mit Handsender regelbar
- Bei Bluetooth 4.1 Steuerung auch über Tablet oder Smartphone

Aufzahlung (Az) für Sonderfarben.

Farbe: \_\_\_\_\_

Betrifft Position(en): \_\_\_\_\_

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E312A 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 auszusprechen).

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 .....

**14E312B 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 auszusprechen).

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 .....

**14E312C 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 auszusprechen).

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: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E312X Z Az Solamagic Infrarotstrahler SM-D3 f. Sonderfarbe**

**Z** Premium-Dunkelstrahler, kann mit Dimm-Modul problemlos in 3 Stufen (33 % / 66 %/ 100 %) gesteuert und gedimmt werden (in eigener Position auszuschriften).

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

Aufzahlung (Az) für Sonderfarben.

Farbe:

Betrifft Position(en):

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E313A Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-1400-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
- Leistung: 1400 - 2500 W
- Heizröhre: Solastar-G Technologie
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Kippschalter: Ein/Aus bei S1
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: Steckerleitung 50 cm
- Prüfzeichen: TÜV Nord

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, Titan,

Type: SM-S1-1400-T

Angebotenes Erzeugnis:

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E313B Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-1400-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
- Leistung: 1400 - 2500 W
- Heizröhre: Solastar-G Technologie
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Kippschalter: Ein/Aus bei S1
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: Steckerleitung 50 cm
- Prüfzeichen: TÜV Nord

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, Weiß

Type: SM-S1-1400-W

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E313C Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-1400-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
- Leistung: 1400 - 2500 W
- Heizröhre: Solastar-G Technologie
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Kippschalter: Ein/Aus bei S1
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: Steckerleitung 50 cm
- Prüfzeichen: TÜV Nord

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-S1-1400-NA

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E313D Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-2000-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
- Leistung: 1400 - 2500 W
- Heizröhre: Solastar-G Technologie
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Kippschalter: Ein/Aus bei S1
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: Steckerleitung 50 cm
- Prüfzeichen: TÜV Nord

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, Titan

Type: SM-S1-2000-T

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E313E Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-2000-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
- Leistung: 1400 - 2500 W
- Heizröhre: Solastar-G Technologie
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Kippschalter: Ein/Aus bei S1
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: Steckerleitung 50 cm
-

- Prüfzeichen: TÜV Nord
- 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, Weiß

Type: SM-S1-2000-W

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

14E313F

**Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-2000-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
- Leistung: 1400 - 2500 W
- Heizröhre: Solastar-G Technologie
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Kippschalter: Ein/Aus bei S1
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: Steckerleitung 50 cm
- Prüfzeichen: TÜV Nord

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, Nano-Anthrazit

Type: SM-S1-2000-NA

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E313G 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
- Leistung: 1400 - 2500 W
- Heizröhre: Solastar-G Technologie
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Kippschalter: Ein/Aus bei S1
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: Steckerleitung 50 cm
- Prüfzeichen: TÜV Nord

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, Weiß

Type: SM-S3-2500-W

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E313H 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
- Leistung: 1400 - 2500 W
- Heizröhre: Solastar-G Technologie
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Kippschalter: Ein/Aus bei S1
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: Steckerleitung 50 cm
- Prüfzeichen: TÜV Nord

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, Titan

Type: SM-S3-2500-T

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E313I 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
- Leistung: 1400 - 2500 W
- Heizröhre: Solastar-G Technologie
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Kippschalter: Ein/Aus bei S1
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: Steckerleitung 50 cm
- Prüfzeichen: TÜV Nord

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, Nano-Anthrazit

Type: SM-S3-2500-NA

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E313X Z Az Solamagic Infrarotstrahler, SM u.Modul f.Sonderfarbe**

**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
- Leistung: 1400 - 2500 W
- Heizröhre: Solastar-G Technologie
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Kippschalter: Ein/Aus bei S1
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: Steckerleitung 50 cm
- Prüfzeichen: TÜV Nord

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

Aufzahlung (Az) für Sonderfarben.

Farbe:

Betrifft Position(en):

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E313Y Z Az Solamagic Infrarotstrahler, SM u.Modul f.Sonderlack**

**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
- Leistung: 1400 - 2500 W
- Heizröhre: Solastar-G Technologie
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Kippschalter: Ein/Aus bei S1
- Schutzart: IP 44
- Anschluss: Steckerleitung 50 cm
- Prüfzeichen: TÜV Nord

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

Seewasserbeständige Sonderlackierung.

Sonderlackierung:

Betrifft Position(en):

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... .....

**14E314A Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-S2-2500BT-W, 2500W**

**Z** Premium-Infrarotstrahler mit integrierter Bluetooth Steuerung oder Funk Steuerung für den Außenbereich.

LB-HT-011

Preisangaben in EUR

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 . . . . .

**14E314B 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 .....

**14E314C 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 .....

**14E314D 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 .....

**14E314E 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 .....

**14E314F 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 .....

**14E314X Z Az Solamagic Infrarotstrahler, SM-S2 f.Sonderfarbe**

**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 %)

Aufzahlung (Az) für Sonderfarben.

Farbe:

Betrifft Position(en):

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E315A Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-LG-1400-W, 1400W**

**Z** Professional-Infrarotstrahler mit Low Glare-Röhre.

Das innovative Heizsystem wandelt die eingesetzte Energie in ein Maximum an Wärme um, bei gleichzeitiger Reduktion der Lichtabstrahlung um über 90 % im Vergleich zu herkömmlichen Heizröhren.

Einsetzbar für Garten, Terrasse, Balkon, Schirme und Markisen.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: z.B. Solastar-G Technologie
- 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-LG-1400-W

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E315B Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-LG-1400-T, 1400W**

**Z** Professional-Infrarotstrahler mit Low Glare-Röhre.

Das innovative Heizsystem wandelt die eingesetzte Energie in ein Maximum an Wärme um, bei gleichzeitiger Reduktion der Lichtabstrahlung um über 90 % im Vergleich zu herkömmlichen Heizröhren.

Einsetzbar für Garten, Terrasse, Balkon, Schirme und Markisen.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: z.B. Solastar-G Technologie
- 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-LG-1400-T

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E315C Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-LG-1400-NA, 1400W**

**Z** Professional-Infrarotstrahler mit Low Glare-Röhre.

Das innovative Heizsystem wandelt die eingesetzte Energie in ein Maximum an Wärme um, bei gleichzeitiger Reduktion der Lichtabstrahlung um über 90 % im Vergleich zu herkömmlichen Heizröhren.

Einsetzbar für Garten, Terrasse, Balkon, Schirme und Markisen.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: z.B. Solastar-G Technologie
- 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-LG-1400-NA

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E315D Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-LG-2000-W, 2000W**

**Z** Professional-Infrarotstrahler mit Low Glare-Röhre.

Das innovative Heizsystem wandelt die eingesetzte Energie in ein Maximum an Wärme um, bei gleichzeitiger Reduktion der Lichtabstrahlung um über 90 % im Vergleich zu herkömmlichen Heizröhren.

Einsetzbar für Garten, Terrasse, Balkon, Schirme und Markisen.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: z.B. Solastar-G Technologie
- 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-LG-1400-W

Angebotenes Erzeugnis:

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E315E Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-LG-2000-T, 2000W**

**Z** Professional-Infrarotstrahler mit Low Glare-Röhre.

Das innovative Heizsystem wandelt die eingesetzte Energie in ein Maximum an Wärme um, bei gleichzeitiger Reduktion der Lichtabstrahlung um über 90 % im Vergleich zu herkömmlichen Heizröhren.

Einsetzbar für Garten, Terrasse, Balkon, Schirme und Markisen.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: z.B. Solastar-G Technologie
- 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-LG-1400-T

Angebotenes Erzeugnis:

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E315F Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-LG-2000-NA, 2000W**

**Z** Professional-Infrarotstrahler mit Low Glare-Röhre.

Das innovative Heizsystem wandelt die eingesetzte Energie in ein Maximum an Wärme um, bei gleichzeitiger Reduktion der Lichtabstrahlung um über 90 % im Vergleich zu herkömmlichen Heizröhren.

Einsetzbar für Garten, Terrasse, Balkon, Schirme und Markisen.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: z.B. Solastar-G Technologie

- 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-LG-1400-NA

Angebotenes Erzeugnis:

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E315X Z Az Solamagic Infrarotstrahler, SM-LG f.Sonderfarbe**

**Z** Professional-Infrarotstrahler mit Low Glare-Röhre.

Das innovative Heizsystem wandelt die eingesetzte Energie in ein Maximum an Wärme um, bei gleichzeitiger Reduktion der Lichtabstrahlung um über 90 % im Vergleich zu herkömmlichen Heizröhren.

Einsetzbar für Garten, Terrasse, Balkon, Schirme und Markisen.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: z.B. Solastar-G Technologie
- Leistung: 1400 / 2000 W
- Farben: Weiß, Titan, Nano-Anthrazit
- Schutzart: IP 24
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Prüfzeichen: TÜV Nord

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Aufzahlung (Az) für Sonderfarben.

Farbe:

Betrifft Position(en):

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E316A 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, 50/60 Hz
- 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 .....

**14E316B 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, 50/60 Hz
- 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 .....

**14E316C 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, 50/60 Hz
- 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 .....

**14E316D 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, 50/60 Hz
- 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 .....

**14E316E 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, 50/60 Hz
- 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 .....

**14E316F 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, 50/60 Hz
- 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 .....

**14E316X Z Az Solamagic Infrarotstrahler, SM f.Sonderfarbe**

**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, 50/60 Hz
- 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.

Aufzahlung (Az) für Sonderfarben.

Farbe:

Betrifft Position(en):

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E317A Z Solamagic Infrartheizung, SM-BASIC-1400-W, 1400W**

**Z** Kurzwelliger Infrarotstrahler für eine einfache Montage und einem höchst effizienten Reflektor.

Das Gehäuse ist aus hochwertigem Aluminium gefertigt.

Das Gerät ist mit der neuen Röhre Basic ausgestattet. Gerade im Außenbereich ermöglichen Kurzwellenstrahler eine sehr flexible Einsatzmöglichkeit und eine konstante angenehme Wärmezone und garantieren eine hohe Betriebskosteneinsparung gegenüber Gas- und Quarzstrahlern.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V, 50/60Hz
- Heizröhre: Infrarot-Halogenlampe Basic
- Leistung: 1400 / 2000 W
- Farbe: Weiß
- Schutzart: IP 24
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

1400 W, 444x144x110mm, Weiß

Type: SM-BASIC-1400-W

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E317B Z Solamagic Infrartheizung, SM-BASIC-2000-W, 2000W**

**Z** Kurzwelliger Infrarotstrahler für eine einfache Montage und einem höchst effizienten Reflektor.

Das Gehäuse ist aus hochwertigem Aluminium gefertigt.

Das Gerät ist mit der neuen Röhre Basic ausgestattet. Gerade im Außenbereich ermöglichen Kurzwellenstrahler eine sehr flexible Einsatzmöglichkeit und eine konstante angenehme Wärmezone und garantieren eine hohe Betriebskosteneinsparung gegenüber Gas- und Quarzstrahlern.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V, 50/60Hz
- Heizröhre: Infrarot-Halogenlampe Basic

- Leistung: 1400 / 2000 W
- Farbe: Weiß
- Schutzart: IP 24
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

2000 W, 444x144x110mm, Weiß

Type: SM-BASIC-2000-W

Angebotenes Erzeugnis:

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E317X Z Az Solamagic Infrartheizung, SM-BASIC f.Sonderfarbe**

**Z** Kurzwelliger Infrarotstrahler für eine einfache Montage und einem höchst effizienten Reflektor.

Das Gehäuse ist aus hochwertigem Aluminium gefertigt.

Das Gerät ist mit der neuen Röhre Basic ausgestattet. Gerade im Außenbereich ermöglichen Kurzwellenstrahler eine sehr flexible Einsatzmöglichkeit und eine konstante angenehme Wärmezone und garantieren eine hohe Betriebskosteneinsparung gegenüber Gas- und Quarzstrahlern.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V, 50/60Hz
- Heizröhre: Infrarot-Halogenlampe Basic
- Leistung: 1400 / 2000 W
- Farbe: Weiß
- Schutzart: IP 24
- Schutzklasse: I
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Aufzahlung (Az) für Sonderfarben.

Farbe:

Betrifft Position(en):

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E318A Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-500-W, 500W**

**Z** Kurzwelliger Infrarotstrahler als kostengünstige Einstiegsvariante für individuelle Anwendungsgebiete

im Innenbereich.

Das Gerät ist mit einer Infrarot-Halogenlampe ausgestattet.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz

- Heizröhre: Infrarot-Halogenlampe HeLen
- Leistung: 500 / 1000 W
- Farben: Weiß
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 24
- Schutzklasse: I
- Prüfzeichen: TÜV Nord

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

500 W, 318x145x141mm, Weiß

Type: SM-500-W

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

- 14E318B**    **Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-500ZS-W, 500W**  
**Z** Kurzweilliger Infrarotstrahler als kostengünstige Einstiegsvariante für individuelle Anwendungsgebiete

im Innenbereich.

Das Gerät ist mit einer Infrarot-Halogenlampe ausgestattet.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: Infrarot-Halogenlampe HeLen
- Leistung: 500 / 1000 W
- Farben: Weiß
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 24
- Schutzklasse: I
- Prüfzeichen: TÜV Nord

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

500 W, 318x145x141mm, Weiß

mit Zugschalter

Type: SM-500ZS-W

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

- 14E318C**    **Z Solamagic Infrarotstrahler, SM-1000-W, 1000W**  
**Z** Kurzweilliger Infrarotstrahler als kostengünstige Einstiegsvariante für individuelle Anwendungsgebiete

im Innenbereich.

Das Gerät ist mit einer Infrarot-Halogenlampe ausgestattet.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: Infrarot-Halogenlampe HeLen
- Leistung: 500 / 1000 W
- Farben: Weiß
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 24
- Schutzklasse: I
- Prüfzeichen: TÜV Nord

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

1000 W, 448x145x141mm, Weiß

Type: SM-1000-W

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E318X Z Az Solamagic Infrarotstrahler, SM-W f.Sonderfarbe**

**Z** Kurzwelliger Infrarotstrahler als kostengünstige Einstiegsvariante für individuelle Anwendungsgebiete

im Innenbereich.

Das Gerät ist mit einer Infrarot-Halogenlampe ausgestattet.

**Technische Beschreibung:**

- Nennspannung: 230 V, 50/60 Hz
- Heizröhre: Infrarot-Halogenlampe HeLen
- Leistung: 500 / 1000 W
- Farben: Weiß
- Anschluss: Steckerleitung 180 cm
- Schutzart: IP 24
- Schutzklasse: I
- Prüfzeichen: TÜV Nord

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

Aufzahlung (Az) für Sonderfarben.

Farbe:

Betrifft Position(en):

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E320A 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:**

- Punktuelle Wärme
- Unauffälliges Design
- Einfache Montage
- Einbau in der Zwischendecke
- Für unauffälliges Heizen in Büros, Schulen, Bädern, usw.

Thermocassette ETC, 230 V, IP 55

300 W, 593x593x45mm,

Type: ETC-300

Angebotenes Erzeugnis:

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E320B 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:**

- Punktuelle Wärme
- Unauffälliges Design
- Einfache Montage
- Einbau in der Zwischendecke
- Für unauffälliges Heizen in Büros, Schulen, Bädern, usw.

Thermocassette ETC, 230 V, IP 55

600 W, 1193x593x45mm,

Type: ETC-600

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E321A 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.: 340 °C
- Farbe: Verkehrsweiß, RAL9016;
- EZ-3600 verz. Stahlpaneel
- Montagehöhe: 2,5 - 9 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: SEMKO, 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

800 W, 650x50x290mm

Type: EEZ-800

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E321B 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.: 340 °C
- Farbe: Verkehrsweiß, RAL9016;
- EZ-3600 verz. Stahlpaneel
- Montagehöhe: 2,5 - 9 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: SEMKO, 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 ..... .....

**14E321C 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.: 340 °C
- Farbe: Verkehrsweiß, RAL9016;
- EZ-3600 verz. Stahlpaneel
- Montagehöhe: 2,5 - 9 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: SEMKO, 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 .....

**14E321D 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.: 340 °C
- Farbe: Verkehrsweiß, RAL9016;
- EZ-3600 verz. Stahlpaneel
- Montagehöhe: 2,5 - 9 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: SEMKO, 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 .....



**14E321E 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.: 340 °C
- Farbe: Verkehrsweiß, RAL9016;
- EZ-3600 verz. Stahlpaneel
- Montagehöhe: 2,5 - 9 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: SEMKO, 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 .....

**14E321F 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.: 340 °C
- Farbe: Verkehrsweiß, RAL9016;
- EZ-3600 verz. Stahlpaneel
- Montagehöhe: 2,5 - 9 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: SEMKO, 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

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E321G 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.: 340 °C
- Farbe: Verkehrsweiß, RAL9016;
- EZ-3600 verz. Stahlpaneel
- Montagehöhe: 2,5 - 9 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: SEMKO, 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

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E322A 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.: 700 °C
- Farbe: Verzinktes Stahlpaneel
- Montagehöhe: 3 - 9 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: SEMKO, 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 .....

**14E322B 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.: 700 °C
- Farbe: Verzinktes Stahlpaneel
- Montagehöhe: 3 - 9 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: SEMKO, 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 .....

14E322C

**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.: 700 °C
- Farbe: Verzinktes Stahlpaneel
- Montagehöhe: 3 - 9 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: SEMKO, 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 .....

**14E322D 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.: 700 °C
- Farbe: Verzinktes Stahlpaneel
- Montagehöhe: 3 - 9 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: SEMKO, 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 EIHG-3000

Type: EIHG-3000

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E322E 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.: 700 °C
- Farbe: Verzinktes Stahlpaneel
- Montagehöhe: 3 - 9 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: SEMKO, 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

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

14E322F

**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.: 700 °C
- Farbe: Verzinktes Stahlpaneel
- Montagehöhe: 3 - 9 m
- Schutzart: IP 44
- Festanschluss
- Prüfzeichen: SEMKO, 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

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E323A 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.: 750 °C
- Farbe: Aluminium poliert
- Schutzart: IP 44
- Schutzklasse: I
- Festanschluss
- Prüfzeichen: SEMKO, CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Für den Außen- und Innenbereich
- Schlankes Design
- Witterungsbeständig
- Einfache Montage
- Wand- und Deckenmontage möglich

Infrarot-Quarzstrahler EIR, 230 V, IP 44

1000 W, 1170x75x94mm

Type: EIR-1000

Angebotenes Erzeugnis:

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E323B 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.: 750 °C
- Farbe: Aluminium poliert
- Schutzart: IP 44
- Schutzklasse: I
- Festanschluss
- Prüfzeichen: SEMKO, CE konform

z.B. ETHERMA oder Gleichwertiges.

**Produktbeschreibung:**

- Für den Außen- und Innenbereich

- Schlankes Design
- Witterungsbeständig
- Einfache Montage
- Wand- und Deckenmontage möglich

Infrarot-Quarzstrahler EIR, 230 V, IP 44

1500 W, 1680x75x94mm

Type: EIR-1500

Angebotenes Erzeugnis: .....

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

- 14E324A**    **Z LAVA Zubehör, LAVA-DM-DA**  
**Z** Zubehör LAVA Infrarotheizung von ETHERMA.

LAVA-DM, Abhängösen für Ketten- oder Seilabhängung  
 (Ketten/Seil nicht enthalten), VPE: 4 Stk

Type: LAVA-DM-DA

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

- 14E324B**    **Z LAVA Zubehör, LAVA-LED-350-WW**  
**Z** Zubehör LAVA Infrarotheizung von ETHERMA.

LAVA-LED, LED-Beleuchtung für LAVA BASIC-DM, warmweiß  
 30 W, 620mm, 3600 Lumen,

Type: LAVA-LED-350-WW

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

- 14E324C**    **Z LAVA Zubehör, LAVA-LED-500-WW**  
**Z** Zubehör LAVA Infrarotheizung von ETHERMA.



LAVA-LED, LED-Beleuchtung für LAVA BASIC-DM, warmweiß  
 45 W, 900mm, 5400 Lumen,  
 Type: LAVA-LED-500-WW

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... ..

**14E324D** Z **LAVA Zubehör, LAVA-LED-750-WW**  
 Z Zubehör LAVA Infrartheizung von ETHERMA.

LAVA-LED, LED-Beleuchtung für LAVA BASIC-DM, warmweiß  
 60 W, 1245mm, 7200 Lumen,  
 Type: LAVA-LED-750-WW

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... ..

**14E324E** Z **LAVA Zubehör, LAVA-LED-1000-WW**  
 Z Zubehör LAVA Infrartheizung von ETHERMA.

LAVA-LED, LED-Beleuchtung für LAVA BASIC-DM, warmweiß  
 80 W, 1600mm, 9600Lumen,  
 Type: LAVA-LED-1000-WW

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... ..

**14E324F** Z **LAVA Zubehör, LAVA-LED-350-CW**  
 Z Zubehör LAVA Infrartheizung von ETHERMA.

LAVA-LED, LED-Beleuchtung für LAVA BASIC-DM, kaltweiß  
 30 W, 620mm, 3600 Lumen,  
 Type: LAVA-LED-350-CW

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... ..

**14E324G** Z **LAVA Zubehör, LAVA-LED-500-CW**  
 Z Zubehör LAVA Infrarotheizung von ETHERMA.

LAVA-LED, LED-Beleuchtung für LAVA BASIC-DM, kaltweiß  
 45 W, 900mm, 5400 Lumen,  
 Type: LAVA-LED-500-CW

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... ..

**14E324H** Z **LAVA Zubehör, LAVA-LED-750-CW**  
 Z Zubehör LAVA Infrarotheizung von ETHERMA.

LAVA-LED, LED-Beleuchtung für LAVA BASIC-DM, kaltweiß  
 60 W, 1245mm, 7200 Lumen,  
 Type: LAVA-LED-750-CW

L .....

S .....

0,00 Stk EP ..... ..

**14E324I** Z **LAVA Zubehör, LAVA-LED-1000-CW**  
 Z Zubehör LAVA Infrarotheizung von ETHERMA.

LAVA-LED, LED-Beleuchtung für LAVA BASIC-DM, kaltweiß  
 80 W, 1600mm, 9600 Lumen,  
 Type: LAVA-LED-1000-CW

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E324J** Z **LAVA Zubehör, LAVA-DIMM-LED**  
 Z Zubehör LAVA Infrarotheizung von ETHERMA.

Dimmer für alle LAVA-LED, steuerbar über Taster oder Handsender  
 Type: LAVA-DIMM-LED

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E324K** Z **LAVA Zubehör, LAVA-FHS-LED**  
 Z Zubehör LAVA Infrarotheizung von ETHERMA.

Funkhandsender für LED-Dimmer  
 Type: LAVA-FHS-LED

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

**14E324L** Z **LAVA Zubehör, CRYSTAL-1**  
 Z Zubehör LAVA Infrarotheizung von ETHERMA.

SWAROVSKI Kristalle zur Veredelung der LAVA GLAS 2.0 Infrarotheizung  
 Motiv: Stern  
 Type: CRYSTAL-1

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

<b>14E324M</b>	<p><b>Z LAVA Zubehör, CRYSTAL-2</b>  <b>Z</b> Zubehör LAVA Infrartheizung von ETHERMA.</p> <p>SWAROVSKI Kristalle zur Veredelung der LAVA GLAS 2.0 Infrartheizung                  Motiv: Herz                  Type: CRYSTAL-2</p>	<p>L .....</p> <p><u>S .....</u></p> <p>0,00 Stk EP .....</p>	<p>.....</p>
<b>14E324N</b>	<p><b>Z LAVA Zubehör, CRYSTAL-3</b>  <b>Z</b> Zubehör LAVA Infrartheizung von ETHERMA.</p> <p>SWAROVSKI Kristalle zur Veredelung der LAVA GLAS 2.0 Infrartheizung                  Motiv: Abstrakt                  Type: CRYSTAL-3</p>	<p>L .....</p> <p><u>S .....</u></p> <p>0,00 Stk EP .....</p>	<p>.....</p>
<b>14E324O</b>	<p><b>Z LAVA Zubehör, LAVA-Halti-50-EO</b>  <b>Z</b> Zubehör LAVA Infrartheizung von ETHERMA.</p> <p>Handtuchhalter aus poliertem Edelstahl für LAVABATH2-400   600                  Breite: 50 cm                  Type: LAVA-Halti-50-EO</p>	<p>L .....</p> <p><u>S .....</u></p> <p>0,00 Stk EP .....</p>	<p>.....</p>
<b>14E324P</b>	<p><b>Z LAVA Zubehör, LAVA-Halti-63-EO</b>  <b>Z</b> Zubehör LAVA Infrartheizung von ETHERMA.</p>	<p>EP .....</p>	<p>.....</p>

Handtuchhalter aus poliertem Edelstahl für LAVABATH2-350 | 500 | 700

Breite: 63cm

Type: LAVA-Halti-63-EO

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

- 14E324Q** Z **LAVA Zubehör, LAVA-STAND**
- Z Zubehör LAVA Infrartheizung von ETHERMA.

Standfuß für bis zu 2 LAVA 500 | 750 | 1000

waagrecht montierbar

Type: LAVA-STAND

L .....

S .....

0,00 Stk EP .....

- 14E325A** Z **Solamagic Zubehör, SM-BT-HS**
- 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 .....

- 14E325B** Z **Solamagic Zubehör, SM-ARC-HS**
- 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 .....

<b>14E325C</b>	<p><b>Z Solamagic Zubehör, SM-SD3ARC-W</b></p> <p><b>Z</b> Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.</p> <p>SOLAMAGIC Funk-Dimm-Modul für S3 und D3, weiß, L 11.5 cm</p> <p>Type: SM-SD3ARC-W</p>	<p>L .....</p> <p><u>S .....</u></p> <p>0,00 Stk EP .....</p>
<b>14E325D</b>	<p><b>Z Solamagic Zubehör, SM-SD3ARC-T</b></p> <p><b>Z</b> Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.</p> <p>SOLAMAGIC Funk-Dimm-Modul für S3 und D3, titan, L 11.5 cm</p> <p>Type: SM-SD3ARC-T</p>	<p>L .....</p> <p><u>S .....</u></p> <p>0,00 Stk EP .....</p>
<b>14E325E</b>	<p><b>Z Solamagic Zubehör, SM-SD3ARC-NA</b></p> <p><b>Z</b> Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.</p> <p>SOLAMAGIC Funk-Dimm-Modul für S3 und D3, nano-anthrazit, L 11.5 cm</p> <p>Type: SM-SD3ARC-NA</p>	<p>L .....</p> <p><u>S .....</u></p> <p>0,00 Stk EP .....</p>
<b>14E325F</b>	<p><b>Z Solamagic Zubehör, SM-SD3BT-W</b></p> <p><b>Z</b> Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.</p> <p>SOLAMAGIC® Bluetooth Dimm-Modul für S3 und D3, weiß, L 11.5 cm</p> <p>Type: SM-SD3BT-W</p>	<p>L .....</p> <p><u>S .....</u></p> <p>0,00 Stk EP .....</p>

<b>14E325G</b>	<p><b>Z Solamagic Zubehör, SM-SD3BT-T</b></p> <p><b>Z</b> Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.</p> <p>SOLAMAGIC® Bluetooth Dimm-Modul für S3 und D3, titan, L 11.5 cm</p> <p>Type: SM-SD3BT-T</p>	<p>L .....</p> <p><u>S .....</u></p> <p>0,00 Stk EP .....</p>
<b>14E325H</b>	<p><b>Z Solamagic Zubehör, SM-SD3BT-NA</b></p> <p><b>Z</b> Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.</p> <p>SOLAMAGIC® Bluetooth Dimm-Modul für S3 und D3, nano-anthrazit, L 11.5 cm</p> <p>Type: SM-SD3BT-NA</p>	<p>L .....</p> <p><u>S .....</u></p> <p>0,00 Stk EP .....</p>
<b>14E325I</b>	<p><b>Z Solamagic Zubehör, SM-S1ARC-T</b></p> <p><b>Z</b> Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.</p> <p>SOLAMAGIC Funk-Dimm-Modul für Infrarotstrahler S1, titan, L 11,5 cm</p> <p>Type: SM-S1ARC-T</p>	<p>L .....</p> <p><u>S .....</u></p> <p>0,00 Stk EP .....</p>
<b>14E325J</b>	<p><b>Z Solamagic Zubehör, SM-S1ARC-W</b></p> <p><b>Z</b> Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.</p> <p>SOLAMAGIC Funk-Dimm-Modul für Infrarotstrahler S1, weiß, L 11,5 cm</p> <p>Type: SM-S1ARC-W</p>	<p>L .....</p> <p><u>S .....</u></p> <p>0,00 Stk EP .....</p>

<b>14E325K</b>	<p><b>Z Solamagic Zubehör, SM-S1ARC-NA</b></p> <p><b>Z</b> Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.</p> <p>SOLAMAGIC Funk-Dimm-Modul für Infrarotstrahler S1, nano-anthrazit, L 11,5 cm Type: SM-S1ARC-NA</p>	<p style="text-align: right;">L .....</p> <p style="text-align: right;"><u>S .....</u></p> <p style="text-align: right;">0,00 Stk EP .....</p>	<p style="text-align: right;">.....</p>
<b>14E325L</b>	<p><b>Z Solamagic Zubehör, SM-S1BT-W</b></p> <p><b>Z</b> Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.</p> <p>SOLAMAGIC Bluetooth Dimm-Modul für Infrarotstrahler S1, weiß, L 11,5 cm Type: SM-S1BT-W</p>	<p style="text-align: right;">L .....</p> <p style="text-align: right;"><u>S .....</u></p> <p style="text-align: right;">0,00 Stk EP .....</p>	<p style="text-align: right;">.....</p>
<b>14E325M</b>	<p><b>Z Solamagic Zubehör, SM-S1BT-T</b></p> <p><b>Z</b> Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.</p> <p>SOLAMAGIC Bluetooth Dimm-Modul für Infrarotstrahler S1, titan, L 11,5 cm Type: SM-S1BT-T</p>	<p style="text-align: right;">L .....</p> <p style="text-align: right;"><u>S .....</u></p> <p style="text-align: right;">0,00 Stk EP .....</p>	<p style="text-align: right;">.....</p>
<b>14E325N</b>	<p><b>Z Solamagic Zubehör, SM-S1BT-NA</b></p> <p><b>Z</b> Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.</p> <p>SOLAMAGIC Bluetooth Dimm-Modul für Infrarotstrahler S1, nano-anthrazit, L 11,5 cm Type: SM-S1BT-NA</p>	<p style="text-align: right;">L .....</p> <p style="text-align: right;"><u>S .....</u></p> <p style="text-align: right;">0,00 Stk EP .....</p>	<p style="text-align: right;">.....</p>



<b>14E325O</b>	<p><b>Z Solamagic Zubehör, SM-S1-T-WH-NA</b></p> <p><b>Z</b> Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.</p> <p>T-Wandhalterung und Stativadapter für S1, nano-anthrazit Type: SM-S1-T-WH-NA</p>	<p>L .....</p> <p><u>S .....</u></p> <p>0,00 Stk EP .....</p>
<b>14E325P</b>	<p><b>Z Solamagic Zubehör, SM-S1-T-WH-T</b></p> <p><b>Z</b> Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.</p> <p>T-Wandhalterung und Stativadapter für S1, titan Type: SM-S1-T-WH-T</p>	<p>L .....</p> <p><u>S .....</u></p> <p>0,00 Stk EP .....</p>
<b>14E325Q</b>	<p><b>Z Solamagic Zubehör, SM-S1-T-WH-W</b></p> <p><b>Z</b> Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.</p> <p>T-Wandhalterung und Stativadapter für S1, weiß Type: SM-S1-T-WH-W</p>	<p>L .....</p> <p><u>S .....</u></p> <p>0,00 Stk EP .....</p>
<b>14E325R</b>	<p><b>Z Solamagic Zubehör, SM-DER-W</b></p> <p><b>Z</b> Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.</p> <p>Einbaurahmen zum Deckeneinbau für SOLAMAGIC ECO+/LG 1400   2000, weiß Type: SM-DER-W</p>	<p>L .....</p> <p><u>S .....</u></p> <p>0,00 Stk EP .....</p>

<b>14E325S</b>	<p><b>Z Solamagic Zubehör, SM-DER-1000-W</b>  <b>Z</b> Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.</p> <p>Einbaurahmen zum Deckeneinbau für SOLAMAGIC 1000, weiß                  Type: SM-DER-1000-W</p>	<p style="text-align: right;">L .....</p> <p style="text-align: right;"><u>S .....</u></p> <p style="text-align: right;">0,00 Stk EP .....</p>	<p style="text-align: right;">.....</p>
<b>14E325T</b>	<p><b>Z Solamagic Zubehör, SM-DER-500-W</b>  <b>Z</b> Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.</p> <p>Einbaurahmen zum Deckeneinbau für SOLAMAGIC 500, weiß                  Type: SM-DER-500-W</p>	<p style="text-align: right;">L .....</p> <p style="text-align: right;"><u>S .....</u></p> <p style="text-align: right;">0,00 Stk EP .....</p>	<p style="text-align: right;">.....</p>
<b>14E325U</b>	<p><b>Z Solamagic Zubehör, SM-Stativ-T</b>  <b>Z</b> Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.</p> <p>Stativ mit grauem Sockel für ECO+ und S1, max. 220 cm Auszugshöhe, titan                  Type: SM-Stativ-T</p>	<p style="text-align: right;">L .....</p> <p style="text-align: right;"><u>S .....</u></p> <p style="text-align: right;">0,00 Stk EP .....</p>	<p style="text-align: right;">.....</p>
<b>14E325V</b>	<p><b>Z Solamagic Zubehör, SM-Stativ-W</b>  <b>Z</b> Zubehör SOLAMAGIC Infrarotstrahler von ETHERMA.</p> <p>Stativ mit grauem Sockel für ECO+ und S1, max. 220 cm Auszugshöhe, weiß                  Type: SM-Stativ-W</p>	<p style="text-align: right;">L .....</p> <p style="text-align: right;"><u>S .....</u></p> <p style="text-align: right;">0,00 Stk EP .....</p>	<p style="text-align: right;">.....</p>

- 14E325W Z **Solamagic Zubehör, 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 .....

---

LG 14 Elektroheizungsanlagen Summe .....

<b>Zusammenstellung der Leistungsgruppen</b>			
LG	BEZEICHNUNG	HT-011	Summe
14	Elektroheizungsanlagen		..... EUR
<b>Summe LV</b>			<b>..... EUR</b>

Nachlässe / Aufschläge		
LG	Bezeichnung	Gesamt

LV	Summe inkl. Nachlässe/Aufschläge	..... EUR
	% Aufschlag/Nachlass	..... %
	errechneter Betrag Aufschlag/Nachlass _____	..... EUR
<b>Summe LV inkl. proz. Aufschl./Nachl.</b>		<b>..... EUR</b>

Gesamtpreis	..... EUR
zuzüglich . . . . % USt.	..... EUR
<u>Angebotspreis</u>	<u>..... EUR</u>

ULG14E3-Infrartheizung (ETHERMA)

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 29.10.2018

<b>Lücken</b>				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E301A	Z	Infrartheizung Decke, LAVA-BASIC-350DM, 350W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E301B	Z	Infrartheizung Decke, LAVA-BASIC-500DM, 500W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E301C	Z	Infrartheizung Decke, LAVA-BASIC-750DM, 700W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E301D	Z	Infrartheizung Decke, LAVA-BASIC-1000DM, 1000W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E301E	Z	Infrartheizung Decke, LAVA-BASIC-1500DM, 1500DM	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E302A	Z	Infrartheizung Einbau, LAVA-FRAME-350, 350W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E302B	Z	Infrartheizung Einbau, LAVA-FRAME-500, 500W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E302C	Z	Infrartheizung Einbau, LAVA-FRAME-750, 750W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E302D	Z	Infrartheizung Einbau, LAVA-FRAME-1000, 1000W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E303A	Z	Infrartheizung Tisch, LAVA-Desk-120, 120W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E304A	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-STEEL-250-W, 250W	0,00	Stk
	BL001	.....		

## ULG14E3-Infrartheizung (ETHERMA)

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 29.10.2018

<b>Lücken</b>				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E304B	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-STEEL-500-W, 500W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E304C	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-STEEL-750-W, 750W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E304D	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-STEEL-1000-W, 1000W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E305A	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-250-WG, 250W, Weißgrün	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E305B	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-500-WG, 500W, Weißgrün	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E305C	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-600-WG, 600W, Weißgrün	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E305D	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-750-WG, 750W, Weißgrün	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E305E	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-800-WG, 800W, Weißgrün	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E305F	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-1000-WG, 1000W, Weißgrün	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E305G	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-250-PW, 250W, Reinweiß	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E305H	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-500-PW, 500W, Reinweiß	0,00	Stk
	BL001	.....		

## ULG14E3-Infrartheizung (ETHERMA)

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 29.10.2018

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E305I	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-600-PW, 600W, Reinweiß	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E305J	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-750-PW, 750W, Reinweiß	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E305K	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-800-PW, 800W, Reinweiß	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E305L	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-1000-PW, 1000W, Reinweiß	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E305M	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-250-MR, 250W, Spiegel	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E305N	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-500-MR, 500W, Spiegel	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E305O	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-600-MR, 600W, Spiegel	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E305P	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-750-MR, 750W, Spiegel	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E305Q	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-800-MR, 800W, Spiegel	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E305R	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-1000-MR, 1000W, Spiegel	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E306A	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-CERAMIC-250-CL, 250W	0,00	Stk
	BL001	.....		



## ULG14E3-Infrartheizung (ETHERMA)

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 29.10.2018

<b>Lücken</b>				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E306B	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-CERAMIC-500-CL, 500W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E306C	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-CERAMIC-750-CL, 750W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E306D	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-CERAMIC-1000-CL, 1000W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E307A	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-180-DYL, 180W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E307B	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-350-DYL, 350W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E307C	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-500-DYL, 500W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E307D	Z	Infrartheizung Wand, LAVA2-GLAS-700-DYL, 700W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E308A	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-ST-350-W, 350W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E308B	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-ST-500-W, 500W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E308C	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-ST-700-W, 700W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E309A	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-350-PW, 350W	0,00	Stk
	BL001	.....		

ULG14E3-Infrartheizung (ETHERMA)

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 29.10.2018

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E309B	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-400-PW, 400W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E309C	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-500-PW, 500W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E309D	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-600-PW, 600W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E309E	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-700-PW, 700W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E309F	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-350-WG, 350W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E309G	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-400-WG, 400W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E309H	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-500-WG, 500W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E309I	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-600-WG, 600W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E309J	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-700-WG, 700W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E309K	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-350-MR, 350W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E309L	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-400-MR, 400W	0,00	Stk
	BL001	.....		

## ULG14E3-Infrartheizung (ETHERMA)

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 29.10.2018

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E309M	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-500-MR, 400W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E309N	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-600-MR, 600W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E309O	Z	Infrartheizung Bad, LAVABATH2-GL-700-MR, 700W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E310A	Z	Infrartheizung Wand, LAVA-GLAS-PLUS-1000, 1000W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E310B	Z	Infrartheizung Wand, LAVA-GLAS-PLUS-1500, 1500W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E311A	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-D2-2000-BT-W inkl. Steuerung	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E311B	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-D2-2000-BT-T inkl. Steuerung	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E311C	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-D2-2000-BT-NA inkl. Steuerung	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E311D	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-D2-2000-ARC-W inkl. Steuerung	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E311E	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-D2-2000-ARC-T inkl. Steuerung	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E311F	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-D2-2000-ARC-NA inkl. Steuerung	0,00	Stk
	BL001	.....		

ULG14E3-Infrartheizung (ETHERMA)

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 29.10.2018

<b>Lücken</b>				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E312A	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-D3-2000-W, 2000W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E312B	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-D3-2000-T, 2000W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E312C	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-D3-2000-NA, 2000W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E313A	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-1400-T, 1400W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E313B	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-1400-W, 1400W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E313C	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-1400-NA, 1400W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E313D	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-2000-T, 2000W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E313E	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-2000-W, 2000W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E313F	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S1-2000-NA, 2000W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E313G	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S3-2500-W, 2500W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E313H	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S3-2500-T, 2500W	0,00	Stk
	BL001	.....		

ULG14E3-Infrartheizung (ETHERMA)

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 29.10.2018

<b>Lücken</b>				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E313I	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S3-2500-NA, 2500W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E314A	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S2-2500BT-W, 2500W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E314B	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S2-2500BT-T, 2500W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E314C	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S2-2500BT-NA, 2500W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E314D	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S2-2500-ARC-W, 2500W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E314E	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S2-2500-ARC-T, 2500W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E314F	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-S2-2500-ARC-NA, 2500W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E315A	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-LG-1400-W, 1400W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E315B	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-LG-1400-T, 1400W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E315C	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-LG-1400-NA, 1400W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E315D	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-LG-2000-W, 2000W	0,00	Stk
	BL001	.....		

ULG14E3-Infrartheizung (ETHERMA)

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 29.10.2018

Lücken				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E315E	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-LG-2000-T, 2000W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E315F	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-LG-2000-NA, 2000W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E316A	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-1400-W, 1400W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E316B	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-1400-T, 1400W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E316C	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-1400-NA, 1400W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E316D	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-2000-W, 2000W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E316E	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-2000-T, 2000W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E316F	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-2000-NA, 2000W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E317A	Z	Solamagic Infrartheizung, SM-BASIC-1400-W, 1400W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E317B	Z	Solamagic Infrartheizung, SM-BASIC-2000-W, 2000W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E318A	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-500-W, 500W	0,00	Stk
	BL001	.....		

<b>Lücken</b>				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E318B	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-500ZS-W, 500W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E318C	Z	Solamagic Infrarotstrahler, SM-1000-W, 1000W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E320A	Z	Thermocassette Decke, ETC-300, 300W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E320B	Z	Thermocassette Decke, ETC-600, 600W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E321A	Z	Deckenstrahler, EEZ-800, 800W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E321B	Z	Deckenstrahler, EEZ-1200, 1200W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E321C	Z	Deckenstrahler, EEZ-1600, 1600W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E321D	Z	Deckenstrahler, EEZ-2000, 2000W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E321E	Z	Deckenstrahler, EEZ-3600, 3600W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E322A	Z	Industrie-Quarzstrahler, EIH-3000, 3000W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E322B	Z	Industrie-Quarzstrahler, EIH-4500, 4500W	0,00	Stk
	BL001	.....		

ULG14E3-Infrartheizung (ETHERMA)

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 29.10.2018

<b>Lücken</b>				
	LNr.	Lückentext	Menge	EH
14E322C	Z	Industrie-Quarzstrahler, EIH-6000, 6000W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E323A	Z	Deckenstrahler, EIR-1000, 1000W	0,00	Stk
	BL001	.....		
14E323B	Z	Deckenstrahler, EIR-1500, 1500W	0,00	Stk
	BL001	.....		



<b>Schlussblatt</b>	
Bezeichnung	Gesamt

<b>Summe LV</b>	.....	<b>EUR</b>
<b>Summe Aufschläge/Nachlässe</b>	.....	<b>EUR</b>
<b>Gesamtpreis</b>	.....	<b>EUR</b>
<b>zuzüglich . . . . % USt.</b>	.....	<b>EUR</b>
<b>Angebotspreis</b>	.....	<b>EUR</b>

**Inhaltsverzeichnis**

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
14	Elektroheizungsanlagen	2
	Zusammenstellung der Leistungsgruppen	107
	Nachlässe / Aufschläge	108
	Protokoll Bieterlücken	109
	Schlussblatt	120

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „ Teilangebot“  
PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung  
TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)  
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)  
Zuordnungskennzeichen (ZZ)  
Variantennummer (V)  
V: Vorbemerkungskennzeichen  
W: Kennzeichen „ Wesentliche Position“