



# LAVA<sup>®</sup> MAXIMUS

## Das Infrarotpaneel mit extra starker Performance

Mit LAVA<sup>®</sup> MAXIMUS präsentiert ETHERMA eine Infrarotheizung mit extra starker Performance dank hoher Oberflächentemperatur. Durch das Mehr an Leistung eignet sich das Infrarotpaneel besonders für hohe Räume und bei erhöhtem Wärmebedarf. Dabei erfolgt die Montage entweder Aufputz an der Decke oder die Infrarotheizung wird in eine Rasterdecke integriert. Der Einbau in eine Rasterdecke gestaltet sich sehr einfach dank der Rasterdecken-Standardmaße des Paneels. Es lässt sich flexibel anstelle eines Moduls einsetzen und spendet innerhalb von wenigen Minuten angenehme, sanfte Wärme von oben. Ideal als vollwertige Gebäudeheizung oder als Zusatz- und Zonenheizung in Büros und Verkaufsräumen sowie für hohe Wohnräume.

Infrarotheizungen erwärmen Personen und Gegenstände im Raum und nicht die Luft, dadurch entsteht auch keine unangenehme Staubaufwirbelung oder trockene Heizungsluft. Ideale Bedingungen für ein komfortables Raumklima. Durch die Deckenmontage erfolgt die Wärmeverteilung besonders effizient, gleichzeitig wird der Raum optimal ausgenutzt. Die Oberfläche ist in weißem, satiniertem Glas ausgeführt. Der Rahmen besteht aus hochwertigem pulverbeschichtetem Aluminium. Erhältlich in 3 Leistungen (600-1500 W). Wir produzieren in Österreich, der LAVA<sup>®</sup> MAXIMUS kommt mit 5 Jahren Garantie.

### PRODUKTVORTEILE

- + Extra starke Performance dank hoher Oberflächentemperatur
- + Ideal für hohe Räume oder bei erhöhtem Wärmebedarf
- + Montage an der Decke
- + Komplette Integration in Rasterdecken möglich
- + Als vollwertige Heizung oder Zusatz- und Zonenheizung
- + Hochwertiges Design
- + Kein Service, keine Wartung notwendig

## TECHNISCHE DATEN

- > Nennspannung: 230 V
- > Absicherung: 16 A
- > Leistung: 600, 800, 1500 W
- > Oberflächentemp.: ca. 180°C bei Norm-Innentemp.
- > Oberfläche: Glas satiniert matt ESG
- > Farbe: weiß
- > Geräte-/Montagetiefe: 25/55 mm
- > Montagehöhen: 1,85 m bis max. 4 m
- > Schutzart: IP 24
- > Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1,0 mm<sup>2</sup> ohne Stecker
- > Garantie: 5 Jahre

## AUSWAHLHILFE:

Die Auswahl der Leistung richtet sich nach dem Wärmebedarf des Raumes (H: 2,5 m) und der Anwendung der Heizung.

## Als Richtwert gilt:

20-45 W/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

## LAVA® MAXIMUS

Das Infrarotpaneel  
mit extra starker Performance



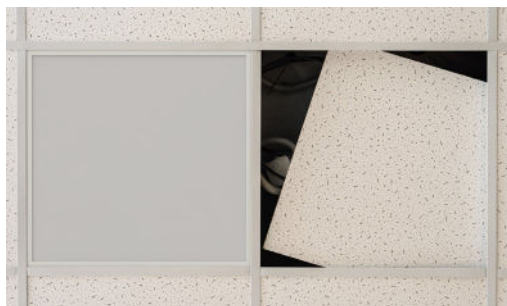
## LAVA® MAXIMUS Infrarotheizung, Glas satiniert, Reinweiß (PW)

RG: I2 | LZ: ab Lager

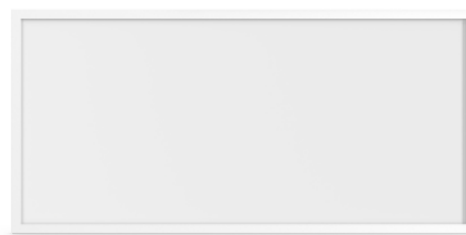
Typ	Art.-Nr.	Leistung (W)	Länge (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Preis € exkl. MwSt.
LAVA-MAX-GL-600-PW	46180	600	480	480	5	380,00
LAVA-MAX-GL-800-PW	46181	800	620	620	7,5	540,00
LAVA-MAX-GL-1500-PW	46182	1500	1245	620	15	990,00
LAVA-MAX-GL-800EP-PW	46183	800	595	595	7,2	540,00
LAVA-MAX-GL-1500EP-PW	46184	1500	1195	595	14,4	990,00



Rückansicht 800 W



Rasterdecke



Vorderansicht 1500 W

## Zubehör

RG: E1 | LZ: ab Lager

Typ	Art. Nr.	Beschreibung	Preis € exkl. MwSt.
eBASIC-1	41278	Schaltereinbaathermostat mit Drehregler und App-Funktion via Bluetooth 4.2, 16 A, 5-28 °C, weiß	145,26
eTOUCH-PRO-1-W	41236	Smart-Thermostat mit Wi-Fi und App-Steuerung, 5-40 °C, 16 A, weiß	226,91
ET-14A	40595	Funk-Raumthermostat, LCD-Anzeige mit Uhr und Wochenprogramm	211,75
ET-111C	40039	Funkempfänger mit 10A Relais in UP-Dose	170,39