

# LAVA® GLAS 2.0 - PLUS

Das Mehr an Leistung.



Der LAVA® GLAS 2.0 - PLUS ist eine Design-Strahlungsheizung mit dem Mehr an Leistung. Das leistungsstarke Heizgerät spart Platz, erzeugt aber trotzdem angenehme infrarote Strahlungswärme mit zusätzlicher Raumluftherwärmung. Das Heizgerät kann horizontal an der Wand befestigt werden. Es eignet sich besonders für große Räume und ist ein idealer Ersatz für veraltete Nachspeicheröfen. Der LAVA® GLAS 2.0 - PLUS brilliert neben dem edlen Design durch eine schnelle Heizreaktion. Durch das Plug & Play-Regelsystem kann einfach und schnell entweder eine integrierte Regelung, ein Funkempfänger oder ein drahtgebundenes Raumthermostat angeschlossen werden. Der LAVA® GLAS 2.0 - PLUS speichert die Wärme bis zu 1h.

## LAVA® GLAS 2.0-PLUS Infrartheizung, Glas, Reinweiß

RG: 018 | LZ: ab Lager

Typ	Art. Nr.	Leistung (W)	Länge (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Preis €
LAVA-GLAS-PLUS-1000	40043	1000	1050	630	32	1546,70
LAVA-GLAS-PLUS-1500	40044	1500	1500	630	42	1678,60

## TECHNISCHE DATEN

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

## PRODUKTVORTEILE

- + Leistungsstark durch zusätzliche Raumluftherwärmung
- + Platzsparend
- + Große Infrarot-Abstrahlfläche
- + Wartungs- und magnetfeldfrei
- + Plug & Play-Stecksystem für einfache, individuelle Regelung
- + Nur horizontale Wandmontage möglich
- + Einfache Montage

## 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

### ETHERMA TIPP:

Die LAVA® GLAS 2.0-PLUS Infrartheizung ist der geniale Ersatz für veraltete Nachspeicheröfen - keine Rußbildung, punktgenaue Temperaturregelung, platzsparend und leistungsstark.