



TECHNISCHE DATEN

- > Nennspannung: 230 V
- > Leistung: 1000 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
- > Montage: Nur horizontale Wandmontage
- > Garantie: 5 Jahre

PRODUKTVORTEILE

- + Leistungsstark durch zusätzliche Raumluftherwärmung
- + Platzsparend
- + Große Infrarot-Abstrahlfläche
- + Nur horizontale Wandmontage möglich
- + Rahmenloses Infinity Design
- + Plug & Play-Regelung für einfache, individuelle Regelung
- + Höchste Sicherheit gegen Bruch und Überhitzung
- + Kein Service, keine Wartung nötig
- + Magnetfeldfrei

AUSWAHLHILFE

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

- 20-45 W/m² Niedrigenergie- und Passivhaus
- 50-70 W/m² Gut isolierter Wohnraum
- 75-95 W/m² Mittelmäßig isolierter Wohnraum
- 100-120 W/m² Schlecht isolierter Wohnraum

LAVA® GLAS-PLUS 2.0

Die Power-Infrarotheizung



Der LAVA® GLAS-PLUS 2.0 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 Nachtspeicheröfen. Der LAVA® GLAS-PLUS 2.0 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-PLUS 2.0 speichert die Wärme bis zu 1h.

LAVA® GLAS-PLUS 2.0 Infrarotheizung, Glas, Reinweiß

RG: I2 | LZ: ab Lager

Typ	Art. Nr.	Leistung [W]	Länge [mm]	Höhe [mm]	Gewicht [kg]	Preis €
LAVA-GLAS-PLUS-1000	40043	1000	1050	630	32	1690,02



ETHERMA TIPP:

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