



TECHNISCHE GEGEVENS

- > Nominale spanning: 230 V
- > Vermogen: 1000 W
- > Oppervlaktetemp.: max. 95 °C bij norm. binnentemp.
- > Oppervlak: 6 mm veiligheidsglas, wit
- > Inbouwdiepte: 90 mm
- > Beschermingsgraad: IP 24
- > Beschermingsgraad: I
- > Aansluiting: stekkerkabel 1 m
- > Montage: alleen horizontale wandmontage
- > Garantie: 5 jaar

PRODUCTVOORDELEN

- + Groot vermogen dankzij aanvullende verwarming van de omgevingslucht
- + Ruimtebesparend
- + Hoog stralingsaandeel
- + Infinity-design zonder rand
- + Plug-and-playregeling voor een eenvoudige bediening
- + Uitstekende beveiliging tegen breuk en oververhitting
- + Geen service, geen onderhoud nodig
- + Geen magneetveld

KEUZEHULP

De keuze van het vermogen is afhankelijk van de warmtebehoefte van de ruimte (h: 2,5 m) en het gebruik van de verwarming. Als richtwaarde geldt:

20-45 W/m ²	Lage-energie- en passiefhuizen
50-70 W/m ²	Goed geïsoleerde woonruimte
75-95 W/m ²	Middelmatig geïsoleerde woonruimte
100-120 W/m ²	Slecht geïsoleerde woonruimte

LAVA® GLAS-PLUS 2.0

De powerinfraroodverwarming



De LAVA® GLAS-PLUS 2.0 is een design stralingsverwarming met extra vermogen. Het krachtige verwarmingsapparaat bespaart ruimte, maar genereert tegelijkertijd een aangename infraroodwarmte met aanvullende verwarming van de omgevingslucht. Het verwarmingsapparaat kan horizontaal aan de wand bevestigd worden. Dit type is bijzonder geschikt voor grote ruimtes en is een ideaal alternatief voor verouderde accumulatoren. De LAVA® GLAS-PLUS 2.0 blinkt niet alleen uit door zijn fraaie design, maar ook door zijn snelle verwarmingsreactie. Dankzij het plug-and-play regelsysteem kunt u eenvoudig en snel een geïntegreerde regeling, een draadloze ontvanger of een bedrade kamerthermostaat aansluiten. De LAVA® GLAS-PLUS 2.0 houdt de warmte tot max. 1 uur vast.

LAVA® GLAS-PLUS 2.0 infraroodverwarming, glas, helderwit

KG: 12 | LT: 2 weken

Type	Artikelnr.	Vermogen (W)	Lengte (mm)	Hoogte (mm)	Gewicht (kg)	Prijs €
LAVA-GLAS-PLUS-1000	40043	1000	1050	630	32	1640,80



TIP VAN ETHERMA:

De LAVA® GLAS-PLUS infraroodverwarming is de perfecte vervanger voor verouderde accumulatoren – geen corrosie, uiterst nauwkeurige temperatuurregeling, plaatsbesparend en hoog vermogen.