

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Produktbezeichnung | LAVA2-GLAS-180-DYL |
| Artikelnummer | 39662 |
| Hersteller | ETHERMA |



Produktbeschreibung

Infrarotheizung mit Kundenmotiv, Glas, 50x63cm, 180W

Der LAVA GLAS 2.0 ist ein Design-Infrarotstrahler, der über ein spezielles Heizelement ohne Magnetfeld Infrarotwärme erzeugt und im Gegensatz zu herkömmlichen Heizsystemen nicht nur die Luft, sondern auch alle Gegenstände und Gegenstände im Raum erwärmt. Dies spart nicht nur Heizkosten, sondern sorgt auch für ein angenehmes, gesundes Raumklima. Neben einer grossen Infrarotstrahlungsfläche überzeugt der LAVA-Infrarotstrahler auch durch sein ansprechendes Design. Der LAVA GLAS 2.0 ist standardmässig in 5 verschiedenen Farben (ReinWeiss, Weissgrün, Schwarz, Rot) und als Spiegel mit 6 verschiedenen Stärken erhältlich. Mit LAVA DYL - Design Your LAVA sind auch eigene Designs, Bilder oder Fotos möglich. Mit Swarovski-Kristallen verwandelt sich die CRYSTAL-Serie in ein funkelndes Kunstwerk. Dank des Plug & Play-Steuerungssystems können Sie problemlos eine integrierte Steuerung, einen Funkempfänger oder einen kabelgebundenen Raumthermostat anschliessen.

Technische Details

| | | | |
|---|---------------------|------------------------------------|----------------|
| Ausführung | Strahlungspaneel | Leistung | 180 Watt |
| Werkstoff des Gehäuses | Stahl | Anzahl der Schaltstellungen | 1 |
| Werkstoff des Heizelements | sonstige | Breite | 500 Millimeter |
| Mit dekorativer Verkleidung | Ja | Höhe | 630 Millimeter |
| Farbe | sonstige | Tiefe | 61 Millimeter |
| Montageart | horizontal/vertikal | Gewicht | 8 Kilogramm |
| Freistehend | Nein | | |
| Schutzart (IP) | IPX4 | | |
| Schutzklasse | I | | |
| Mit Zeitschaltuhr | Nein | | |
| Digitalanzeige | Nein | | |
| Mit Präsenzmelder | Nein | | |
| Busfähig | Nein | | |
| Lernfähig | Nein | | |
| Verbrauchsanzeige | Nein | | |
| Offenes-Fenster-Erkennung | Nein | | |
| Bedienung über App | Nein | | |
| Programmierbar mit Fernbedienung | Nein | | |
| Anzahl der unterstützten Messader-Kommandos (Pilot wire) | ohne | | |