DATENBLATT.



Produktbezeichnung LAVA2-STONE-1000-G

Artikelnummer 40896 **Hersteller** ETHERMA



Produktbeschreibung

Infrarotheizung, Stein grau, 160x63cm, 1000W, 230V

Die LAVA 2.0 Design-Infrarotheizungen arbeiten besonders effizient und energiesparend. Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch. Die innovative Technologie macht aus den Oberflächen einen sehr guten Strahlungsemitter. In Verbindung mit der gleichmäßigen Wärmeverteilung an der Oberfläche garantiert die optimal isolierte Rückseite einen hohen Strahlungswirkungsgrad und dadurch ein Maximum an infraroter Wärmeabstrahlung nach vorne in den Raum. Die rahmenlose Konstruktion sorgt für das moderne Design. Es stehen vier Oberflächen (STEEL / GLAS / CERAMIC / STONE) und bis zu 6 Leistungen zur Auswahl. Die praktische Plug & Play Box an der Rückseite aller LAVA 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler. Als LAVA DYL 2.0 - Design Your LAVA gibt es die Möglichkeit, eige

Technische Details

Schutzart (IP)

Schutzklasse

Digitalanzeige

Busfähig

Lernfähig

Erkennung

Mit Zeitschaltuhr

Mit Präsenzmelder

Verbrauchsanzeige

Bedienung über App

Programmierbar mit

Anzahl der unterstützten

Messader-Kommandos

Offenes-Fenster-

Fernbedienung

| Ausführung Werkstoff des Gehäuses | Strahlungspaneel Stahl | Leistung Anzahl der | 1000 Watt 1 |
|--------------------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------|
| Werkstoff des Heizelements | Naturstein | Schaltstellungen Breite | 1600 Millimeter |
| Mit dekorativer Verkleidung | Ja | Höhe | 630 Millimeter |
| Position Bedienpanel | Seite | Tiefe | 61 Millimeter |
| Art der Regelung | mechanisch | Gewicht | 25 Kilogramm |
| Farbe | grau | | |
| Montageart | horizontal/vertikal | | |
| Freistehend | Nein | | |

(Pilot wire)

IPX4

Nein

Nein

Nein

Nein

Nein

Nein

Nein

Nein

Nein

ohne

Ι

