

DATENBLATT.

Produktbezeichnung	LAVA2-STONE-1000-G
Artikelnummer	40896
Hersteller	ETHERMA



Produktbeschreibung

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

Die LAVA 2.0 Design-Infrartheizungen 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

Ausführung	Strahlungspaneel	Leistung	1000 Watt
Werkstoff des Gehäuses	Stahl	Anzahl der Schaltstellungen	1
Werkstoff des Heizelements	Naturstein	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		
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		

