DATENBLATT.



Produktbezeichnung LAVA2-STEEL-750-W

Artikelnummer 39620 Hersteller ETHERMA



Infrarotheizung, Metall weiß, 130x63 cm, 750W, 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, eigene Designs, Bilder und Fotos auf den LAVA GLAS 2.0 oder LAVA BATH 2.0 aufzubringen. Schalter Ein/Aus, Oberflächentemperatur: max. 95 °C, vertikale und horizontale Wandmontage möglich, Schutzart: IP X4, Oberflächen: Stahlblech, 6 mm ESG Sicherheitsglas, 6 mm Spezialkeramik oder 6 mm Feinstein, Steckeranschlussleitung: 1 m, Prüfzeichen: TÜV, CE konform.

Technische Details

Art der IR-Strahlung	IR-C	Leistungsaufnahme
Montageart	Aufbau	Versorgungsspannung
Montagerichtung	horizontal/vertikal	Frequenz der Versorgungsspannung
Deckenmontage	Nein	Max. Oberflächentemperatur
Schutzart (IP)	IPX4	Höhe
Farbe	weiß	Breite
Mit Aufdruck	Nein	Tiefe
Mit Raumthermostat	Nein	RAL-Nummer
Mit Befestigungsmaterial	Ja	Farbtemperatur
Mit Rahmen	Nein	
Material des Rahmens	sonstige	
Farbe des Rahmens	weiß	
Oberflächenbehandlung	sonstige	
Oberflächenstruktur Frontpaneel	glatt	
Mit Lichtleiste	Nein	
Dimmbar	Nein	

Lichtaustritt

direkt

750 Watt 230|230 Volt 50|50 Hertz

95 Grad Celsius

630 Millimeter 1300 Millimeter 57 Millimeter

9016 0|0 Kelvin