

Produktbezeichnung LAVA2-GLAS-250-WG Artikelnummer 39631 Hersteller ETHERMA



Infrarotheizung, Glas weißgruen, 50x63cm, 250W, 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 Montageart Montagerichtung	IR-C Aufbau horizontal/vertikal	Leistungsaufnahme Versorgungsspannung Frequenz der Versorgungsspannung	250 Watt 230 230 Volt 50 50 Hertz
Deckenmontage	Nein	Max. Oberflächentemperatur	95 Grad Celsius
Schutzart (IP)	IPX4	Höhe	630 Millimeter
Farbe	weiß	Breite	500 Millimeter
Mit Aufdruck	Nein	Tiefe	61 Millimeter
Mit Raumthermostat	Nein	RAL-Nummer	0
Mit Befestigungsmaterial	Ja	Farbtemperatur	0 0 Kelvin
Mit Rahmen	Nein		
Material des Rahmens	sonstige		
Farbe des Rahmens	weiß		
Oberflächenbehandlung	sonstige		
Oberflächenstruktur Frontpaneel	glatt		
Mit Lichtleiste	Nein		
Dimmbar	Ja		
Lichtaustritt	direkt		

