DATENBLATT.



Produktbezeichnung LAVA2-GLAS-350-DYL

Artikelnummer 39663 **Hersteller** ETHERMA



Produktbeschreibung

Infrarotheizung mit Kundenmotiv, Glas, 90x63cm, 350W

Die LAVA 2.0 DYL Infrarotheizung bietet die Möglichkeit der individuellen Gestaltung einer Infrarotheizung. Egal, ob Urlaubsfoto oder Firmenlogo, das Kundenmotiv wird aufgebracht. Und dabei merkt man gar nicht, dass es sich bei den Motiv-Geräten in Wahrheit um eine moderne Infrarotheizung handelt. Der LAVA 2.0 DYL ist für die Wandmontage geeignet und kann je nach Motiv vertikal oder horizontal befestigt werden. Das 6 mm starke Sicherheitsglas sowie 2 Temperaturbegrenzer gewährleisten zu jeder Zeit maximale Sicherheit. Die innovative Technologie macht aus dem Glas 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 4 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. Schalter Ein/Aus, Oberflächentemperatur: max. 70 °C, Schutzart: IP X4, Oberflächen: 6 mm ESG Sicherheitsglas, Steckeranschlussleitung: 1 m, TÜV, CE konform, 230 V.

Technische Details

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

Dimmbar

Lichtaustritt

Nein

direkt

350 Watt 230|230 Volt 50|50 Hertz

70 Grad Celsius

630 Millimeter 900 Millimeter 61 Millimeter

0|0 Kelvin