

**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**

<b>Art der IR-Strahlung</b>	IR-C	<b>Leistungsaufnahme</b>	350 Watt
<b>Montageart</b>	Aufbau	<b>Versorgungsspannung</b>	230 230 Volt
<b>Montagerichtung</b>	horizontal/vertikal	<b>Frequenz der Versorgungsspannung</b>	50 50 Hertz
<b>Deckenmontage</b>	Nein	<b>Max. Oberflächentemperatur</b>	70 Grad Celsius
<b>Schutzart (IP)</b>	IPX4	<b>Höhe</b>	630 Millimeter
<b>Farbe</b>	mehrfarbig	<b>Breite</b>	900 Millimeter
<b>Mit Aufdruck</b>	Ja	<b>Tiefe</b>	61 Millimeter
<b>Mit Raumthermostat</b>	Nein	<b>RAL-Nummer</b>	0
<b>Mit Befestigungsmaterial</b>	Ja	<b>Farbtemperatur</b>	0 0 Kelvin
<b>Mit Rahmen</b>	Nein		
<b>Material des Rahmens</b>	sonstige		
<b>Farbe des Rahmens</b>	sonstige		
<b>Oberflächenbehandlung</b>	sonstige		
<b>Oberflächenstruktur</b>	glatt		
<b>Frontpaneel</b>			
<b>Mit Lichtleiste</b>	Nein		
<b>Dimmbar</b>	Nein		
<b>Lichtaustritt</b>	direkt		

