

## PRODUKTDATENBLATT

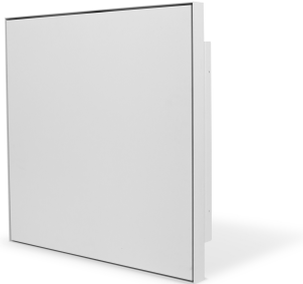
**Type:** LAVA-FRAME-740  
**Art. Nr.:** 44719



9120105410700

**Kurzbeschreibung**

Einbauinfrartheizung, Decke/Wand, 90x90cm, 700W, 230V



LAVA FRAME ist die Einbau-Infrartheizung von ETHERMA, die dank des inkludierten Einbaurahmens flächenbündig in die Decke und Wand eingebaut werden kann und damit ein harmonisches Raumbild schafft. LAVA FRAME ist ideal sowohl im Trockenbau als auch Beton. Durch ein spezielles magnetfeldfreies Heizelement erzeugt das Gerät infrarote Strahlungswärme und erwärmt, anders als bei herkömmlichen Heizgeräten nicht nur die Luft, sondern alle Objekte und Gegenstände des Raumes. Sie eignet sich neben der Vollheizung auch zur Beheizung von Zonen. Das spart nicht nur Heizkosten, sondern erzeugt ein angenehmes, gesundes Raumklima. Der LAVA FRAME überzeugt neben einer großen Infrarot-Abstrahlfläche mit einem zeitlosen, modernen Design und einer fein strukturierten Oberfläche. Farbe: weiß RAL 9016, Schutzart: IP 21, Oberflächentemperatur: max. 120 °C, CE konform, Montage Wand horizontal und vertikal sowie in der Decke möglich, Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1.5 mm<sup>2</sup>, 230 V, TÜV, CE konform.

**ETIM Merkmale**

<b>Art der IR-Strahlung</b>	IR-C	<b>Leistungsaufnahme</b>	700 Watt
<b>Montageart</b>	Einbau	<b>Versorgungsspannung</b>	230 230 Volt
<b>Montagerichtung</b>	horizontal/vertikal	<b>Frequenz der Versorgungsspannung</b>	50 50 Hertz
<b>Geeignet für Deckenmontage</b>	✓	<b>Max. Oberflächentemperatur</b>	120 Grad Celsius
<b>Schutzart (IP)</b>	IP21	<b>Höhe</b>	900 Millimeter
<b>Farbe</b>	weiß	<b>Breite</b>	900 Millimeter
<b>Mit Aufdruck</b>	✗	<b>Tiefe</b>	75 Millimeter
<b>Mit Raumthermostat</b>	✗	<b>RAL-Nummer</b>	9016
<b>Mit Befestigungsmaterial</b>	✓	<b>Farbtemperatur</b>	0 0 Kelvin
<b>Mit Rahmen</b>	✓		
<b>Material des Rahmens</b>	sonstige		
<b>Farbe des Rahmens</b>	weiß		
<b>Oberflächenbehandlung</b>	lackiert		
<b>Oberflächenstruktur</b>	glatt		
<b>Frontpaneel</b>			
<b>Mit Lichteiste</b>	✗		
<b>Dimmbar</b>	✗		
<b>Lichtaustritt</b>	direkt		

Erstellt am: 09.10.2024