

PRODUKTDATENBLATT

Type: LAVA-FRAME-350
Art. Nr.: 40505

**Kurzbeschreibung**

Einbaufinfrartheizung, Decke/Wand, 62x62cm, 350W, 230V

*** Bild nicht erlaubt:
<https://etherma.compano.com/Data/Environments/000039/Attachment/bijlage/PRD/PPI/ETHERMA/LAVA-Frame.jpg> ***

Produktbeschreibung

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 mm², 230 V, TÜV, CE konform.

ETIM Merkmale

Art der IR-Strahlung	IR-C	Leistungsaufnahme	350 Watt
Montageart	Einbau	Versorgungsspannung	230 230 Volt
Montagerichtung	horizontal/vertikal	Frequenz der Versorgungsspannung	50 50 Hertz
Schutzart (IP)	IP21	Max. Oberflächentemperatur	120 Grad Celsius
Farbe	weiß	Höhe	620 Millimeter
Mit Aufdruck	✘	Breite	620 Millimeter
Mit Raumthermostat	✘	Tiefe	75 Millimeter
Mit Befestigungsmaterial	✓	RAL-Nummer	9016
Mit Rahmen	✓		
Material des Rahmens	sonstige		
Farbe des Rahmens	weiß		
Oberflächenbehandlung	lackiert		
Oberflächenstruktur	glatt		
Frontpaneel			
Mit Lichtleiste	✘		
Dimmbar	✘		
Lichtaustritt	direkt		

Erstellt am: 27.11.2023