

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: LAVA-FRAME-740

Art. Nr.: 44719



## **Brève description**

Panneau infrarouge, encastré, 90x90cm, 700W, stucture, Blanc (9016)

direkt

T: +31 (0)88 88 98 800 E : info@etherma.nl

W: www.etherma.nl

\*\*\* Image not allowed: https://etherma.compano.com/ Data/Environments/000039/Att achment/bijlage/PRD/PPI/ETH ERMA/LAVA-Frame.jpg \*\*\*

## **Description du produit**

Le LAVA FRAME est un panneau chauffant infrarouge de seulement 75mm de profondeur, adapté pour une installation dans un plafond ou un m ur. Grâce à un élément chauffant spécial, il génère de la chaleur infrarouge sans champ magnétique. Contrairement aux systèmes de chauffage conventionnels, ce système chauffe non seulement l'air, mais également tous les objets et objets de la pièce. Le LAVA FRAME convient comme c hauffage principal mais aussi comme chauffage supplémentaire dans des zones individuelles. Cela permet non seulement d'économiser sur les c oûts de chauffage, mais garantit également un climat intérieur agréable et sain. Le LAVA FRAME convient par une grande surface de rayonnement des productions de chauffage. ent infrarouge, un design moderne intemporel avec une finition finement structurée. Le LAVA FRAME est fourni en blanc (9016), type dé protect ion: IP21, température de surface: max.120° C, conforme CE, montage au plafond / mur, câble de raccordement: 1mtr (3x1,5mm²).

## Caractéristiques de l'ETIM

Mit Lichtleiste **Dimmbar** Lichtaustritt

Art der IR-Strahlung	IR-C	Leistungsaufnahme	7
Montageart	Einbau	Versorgungsspannung	230 2
Montagerichtung	horizontal/vertikal	Frequenz der Versorgungsspannung	50
Geeignet für Deckenmontage	•	Max. Oberflächentemperatur	1
Schutzart (IP)	IP21	Höhe	g
Farbe	weiß	Breite	g
Mit Aufdruck	×	Tiefe	
Mit Raumthermostat	×	RAL-Nummer	90
Mit Befestigungsmaterial	✓	Farbtemperatur	(
With framework	✓		
Material des Rahmens	sonstige		
Colour framework	weiß		
Oberflächenbehandlung	lackiert		
Oberflächenstruktur Frontpaneel	glatt		

700 Watt 1230 Volt 0|50 Hertz 120 Grad Celsius 900 Millimeter 900 Millimeter 75 Millimeter 9016 0|0 Kelvin

Créé le: 27/06/2025