

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

**Type:** LAVA-FRAME-740

Art. Nr.: 44719



9120105410700

## **Brève description**

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



## **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 convainc par une grande surface de rayonnem ent infrarouge, un design moderne intemporel avec une finition finement structurée. Le LAVA FRAME est fourni en blanc (9016), type de 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

Type of IR radiation	IR-C
Mounting method	Built-in
Mounting direction	Horizontal/vertical
Suitable for ceiling mounting	<b>✓</b>
Degree of protection (IP)	IP21
Colour	White
With imprint	×
With room temperature controller	×
With mounting material	✓
With framework	✓
Material framework	Other
Colour framework	White
Surface treatment	Lacquered
Surface structure front- side panel	Smooth
With lighting cove	×
Dimmable	×
Light outlet	Direct

Power consumption	700 Watt
Supply voltage	230 230 Volt
Frequency supply voltage	50 50 Hertz
Max. surface temperature	120 Degrees celsius
Height	900 Millimetre
Width	900 Millimetre
Depth	75 Millimetre
RAL-number	9016
Colour temperature	0 0 Kelvin

Créé le: 09/10/2024

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

W: www.etherma.nl