

PRODUKTDATENBLATT

Type: LAVA-FRAME-750

Art. Nr.: 40507



9120061393406

Kurzbeschreibung

Einbauinfrarotheizung, Decke/Wand, 124.5x62cm, 750W, 230V

*** Bild fehlt: /data/Environments/000001/Att achment/bijlage/PRD/PPI/ETH ERMA/LAVA-Frame.jpg ***

LAVA FRAME ist die Einbau-Infrarotheizung 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. Bei diesem Produkt handelt es sich um ein ortsfestes, elektrisches Einzelraumheizgerät mit einer Nennwärmeleistung von mehr als 250W; um die verbindlichen Ökodesign Anforderungen der Verordnung (EU) 2024/1103 der Kommission zu erfüllen, muss es durch einen Regler ergänzt werden, der mindestens die folgenden Regelungsfunktionen erfüllt: elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung (TW) und mindestens eine f-Funktion (z.B. f2, f4 oder f8), folgende Kombinationen sind möglich: TW (f2), TW (f3), TW (f8)

Farbtemperatur

ETIM Merkmale

Art der IR-Strahlung	IR-C
Montageart	Einbau

Montagerichtung horizontal/vertikal

Geeignet für Deckenmontage

Schutzart (IP)

Farbe

Mit Aufdruck

Mit Raumthermostat

Mit Befestigungsmaterial

With framework

Material des Rahmens

Colour framework

✓

Weiß

V

Weiß

V

Weiß

V

Weiß

Weiß

OberflächenbehandlunglackiertOberflächenstrukturglattFrontpaneel*Mit Lichtleiste*Dimmbar*Lichtaustrittdirekt

Leistungsaufnahme750 WattVersorgungsspannung230|230 VoltFrequenz der50|50 HertzVersorgungsspannung

Max. Oberflächentemperatur120 Grad CelsiusHöhe620 MillimeterBreite1245 MillimeterTiefe75 MillimeterRAL-Nummer9016

Erstellt am: 24.04.2025

Tel.: +49 2562 / 81 97 00 Mail: office.de@etherma.com Web: www.etherma.com

0|0 Kelvin