

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

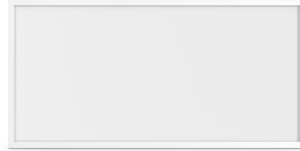
Type: LAVA-MAX2-GL-1500EP-PW
Art. Nr.: 46715



9120129934770

Brève description

Panneau infrarouge de plafond à haute température 180°C, verre, 595x11



Description du produit

Avec LAVA MAXIMUS, ETHERMA présente un chauffage infrarouge super puissant grâce à sa température de surface élevée. Grâce à sa puissance supplémentaire, le panneau infrarouge est parfait pour les pièces hautes et quand on a besoin de plus de chaleur. Il peut être monté en applique au plafond ou intégré dans un plafond à grille. L'installation dans un plafond à ossature est super facile grâce aux dimensions standard du panneau. Il peut être utilisé de manière flexible à la place d'un module et diffuse en quelques minutes une chaleur agréable et douce par le haut. Idéal comme chauffage complet pour les bâtiments ou comme chauffage d'appoint et de zone dans les bureaux et les espaces de vente, ainsi que pour les pièces à vivre hautes. Les chauffages infrarouges réchauffent les personnes et les objets dans la pièce, pas l'air, ce qui évite les tourbillons de poussière désagréables ou l'air sec du chauffage. Des conditions idéales pour un climat de travail confortable. Grâce au montage au plafond, la chaleur est répartie de manière particulièrement efficace, tout en optimisant l'utilisation de l'espace. La surface est en verre blanc satiné. Le cadre est en aluminium thermolaqué. Disponible en 3 puissances (600-1500 W). Indice de protection : IP 24, température de surface : environ 180 °C, profondeur de montage : 55 mm, conforme CE ; câble de raccordement : 1 m, 3 x 1,5 mm² sans fiche. Fabriqué en Autriche. 230 V. Ce produit est un appareil de chauffage électrique fixe pour une seule pièce avec une puissance calorifique nominale supérieure à 250 W ; pour respecter les exigences obligatoires en matière d'écoconception de la réglementation (UE) 2024/1103 de la Commission, il doit être complété par un régulateur qui remplit au moins les fonctions de régulation suivantes : régulateur électronique de température ambiante avec régulation hebdomadaire (TW) et au moins une fonction f (par exemple f2, f4 ou f8), les combinaisons suivantes sont possibles : TW (f2), TW (f3), TW (f8)

Caractéristiques de l'ETIM 10

Art der IR-Strahlung	IR-C	Leistungsaufnahme	1500 Watt
Montageart	Aufbau	Versorgungsspannung	230 230 Volt
Montagerichtung	horizontal/vertikal	Frequenz der Versorgungsspannung	50 50 Hertz
Geeignet für Deckenmontage	✓	Max. Oberflächentemperatur	180 Grad Celsius
Schutzzart (IP)	IP24	Höhe	595 Millimeter
Farbe	weiß	Breite	1195 Millimeter
Mit Aufdruck	✗	Tiefe	55 Millimeter
Mit Raumthermostat	✗	RAL-Nummer	0
Mit Befestigungsmaterial	✓		
Material des Rahmens	sonstige		
Oberflächenbehandlung	sonstige		
Oberflächenstruktur	glatt		
Frontpanel			
Mit Lichtleiste	✗		
Dimmbar	✗		
Lichtaustritt	direkt		

Créé le: 16/12/2025