

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: LAVA3-GL-900-PW
Art. Nr.: 46315



Brève description

Panneau infrarouge, verre blanc pur, 160x63cm, 900W, 230V



Description du produit

Les radiateurs infrarouges design LAVA 3.0 sont super efficaces et économes en énergie. La surface en verre de sécurité de 5 mm d'épaisseur et les 2 limiteurs de température dans tous les panneaux garantissent une utilisation sûre à tout moment. La technologie innovante transforme la surface en verre en un excellent émetteur de rayonnement. Associée à une répartition homogène de la chaleur à la surface, la face arrière parfaitement isolée garantit un rendement de rayonnement élevé et donc un maximum de chaleur infrarouge vers l'avant, dans la pièce. La construction sans cadre confère à l'appareil un design moderne. L'appareil est disponible en blanc pur, blanc pur satiné ou en finition miroir et s'intègre discrètement dans n'importe quel environnement. Le chauffage peut être utilisé comme chauffage complet ou par zone et est disponible en six niveaux de puissance de 240 à 900 W. Indice de protection : IP X4. Température de surface : max. 95 °C. Profondeur de montage : 55 mm. Raccordement fixe via un câble de raccordement de 1 m, 3x1,0 mm², 230 V. Conforme CE. 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 ex. 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	900 Watt
Montageart	Aufbau	Versorgungsspannung	230 230 Volt
Montagerichtung	horizontal/vertikal	Frequenz der Versorgungsspannung	50 50 Hertz
Geeignet für Deckenmontage	×	Max. Oberflächentemperatur	95 Grad Celsius
Schutzart (IP)	IPX4	Strahlungseffizienz nach IEC 60675-3	0 Prozent
Farbe	weiß	Höhe	1600 Millimeter
Mit Aufdruck	×	Breite	630 Millimeter
Mit Raumthermostat	×	Tiefe	55 Millimeter
Mit Befestigungsmaterial	✓	RAL-Nummer	9016
Mit Rahmen	×	Farbtemperatur	0 0 Kelvin
Material des Rahmens	sonstige		
Farbe des Rahmens	sonstige		
Oberflächenbehandlung	sonstige		
Oberflächenstruktur	glatt		
Frontpaneel			
Mit Lichtleiste	×		
Dimmbar	×		
Lichtaustritt	direkt		

Créé le: 16/12/2025