

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

**Type:** LAVA3-GL-600-PWS  
**Art. Nr.:** 46318



### Brève description

Panneau infrarouge, verre satiné blanc pur, 130x50cm, 600W, 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 mm<sup>2</sup>, 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

<b>Art der IR-Strahlung</b>	IR-C	<b>Leistungsaufnahme</b>	600 Watt
<b>Montageart</b>	Aufbau	<b>Versorgungsspannung</b>	230 230 Volt
<b>Montagerichtung</b>	horizontal/vertikal	<b>Frequenz der Versorgungsspannung</b>	50 50 Hertz
<b>Geeignet für Deckenmontage</b>	×	<b>Max. Oberflächentemperatur</b>	95 Grad Celsius
<b>Schutzart (IP)</b>	IPX4	<b>Strahlungseffizienz nach IEC 60675-3</b>	0 Prozent
<b>Farbe</b>	weiß	<b>Höhe</b>	1300 Millimeter
<b>Mit Aufdruck</b>	×	<b>Breite</b>	500 Millimeter
<b>Mit Raumthermostat</b>	×	<b>Tiefe</b>	55 Millimeter
<b>Mit Befestigungsmaterial</b>	✓	<b>RAL-Nummer</b>	9016
<b>Mit Rahmen</b>	×	<b>Farbtemperatur</b>	0 0 Kelvin
<b>Material des Rahmens</b>	sonstige		
<b>Farbe des Rahmens</b>	sonstige		
<b>Oberflächenbehandlung</b>	sonstige		
<b>Oberflächenstruktur</b>	glatt		
<b>Frontpaneel</b>			
<b>Mit Lichtleiste</b>	×		
<b>Dimmbar</b>	×		
<b>Lichtaustritt</b>	direkt		

Créé le: 16/12/2025