

## PRODUCT DATABLAD

Type: LAVA3-GL-900-PWS  
Art. Nr.: 46321



9120129931274

**Korte omschrijving**

Infraroodpaneel, zuiver wit gesatineerd glas, 160x63cm, 900W, 230V

**Product omschrijving**

De LAVA 3.0 design-infraroodverwarmingen werken super efficiënt en energiezuinig. Het 5 mm dikke oppervlak van veiligheidsglas en 2 temperatuurbegrenzers in alle panelen zorgen ervoor dat je altijd veilig kunt gebruiken. De innovatieve technologie maakt van het glazen oppervlak een super goede stralingsbron. Samen met de gelijkmatige warmteverdeling over het oppervlak zorgt de goed geïsoleerde achterkant voor een hoge stralingsrendement en dus voor een maximale infraroodwarmteafgifte naar voren in de ruimte. De frameleze constructie zorgt voor een modern design. Het apparaat is verkrijgbaar in de kleuren puur wit, puur wit gesatineerd of in spiegeloptiek en past subtiel in elke omgeving. De verwarming kan worden gebruikt als volledige of zoneverwarming en is verkrijgbaar in zes vermogensstanden van 240 tot 900 W. Beschermingsklasse: IP X4. Oppervlaktetemperatuur: max. 95 °C. Inbouwdiepte: 55 mm. Vaste aansluiting via 1 m aansluitkabel, 3x1,0 mm<sup>2</sup>, 230 V. CE-conform. Dit product is een vast, elektrisch verwarmingstoestel voor één ruimte met een nominaal verwarmingsvermogen van meer dan 250 W. om te voldoen aan de verplichte ecodesign-eisen van Verordening (EU) 2024/1103 van de Commissie, moet het worden aangevuld met een regelaar die ten minste de volgende regelingsfuncties vervult: elektronische ruimtetemperatuurregelaar met weekdagregeling (TW) en ten minste één f-functie (bijv. f2, f4 of f8), de volgende combinaties zijn mogelijk: TW (f2), TW (f3), TW (f8)

**ETIM Dynamisch Kenmerken**

<b>Soort IR-straling</b>	IR-C	<b>RAL-nummer</b>	0
<b>Montagewijze</b>	Opbouw montage	<b>Opgenomen vermogen</b>	900 Watt
<b>Montagerichting</b>	Horizontaal/verticaal	<b>Voedingsspanning</b>	230 230 Volt
<b>Geschikt voor plafondmontage</b>	✘	<b>Frequentie voedingsspanning</b>	50 50 Hertz
<b>Materiaal frontpaneel</b>	Glas	<b>Max. oppervlaktetemperatuur</b>	95 Graden Celsius
<b>Oppervlaktestructuur voorplaat</b>	Glad	<b>Stralingsrendement volgens IEC 60675-3</b>	0 Percentage
<b>Oppervlaktebehandeling frontpaneel</b>	Onbehandeld	<b>Kleurtemperatuur</b>	0 0 Kelvin
<b>Kleur frontpaneel</b>	Wit	<b>Hoogte</b>	1600 Millimeter
<b>Met opdruk</b>	✘	<b>Breedte</b>	630 Millimeter
<b>Met omranding</b>	✘	<b>Diepte</b>	55 Millimeter
<b>Materiaal omlijsting</b>	Overig		
<b>Oppervlaktebehandeling materiaal frame</b>	Gecoat		
<b>Kleur</b>	Wit		
<b>Kleur frame</b>	Overig		
<b>Beschermingsgraad (IP)</b>	IPX4		
<b>Met ruimtethermostaat</b>	✘		
<b>Oppervlaktebehandeling</b>	Overig		
<b>Met lichtlijst</b>	✘		
<b>Dimbaar</b>	✘		
<b>Lichtuittrede</b>	Direct		
<b>Met bevestigingsmateriaal</b>	✓		

Gecreëerd op: 16-12-2025