

## PRODUKTDATENBLATT

**Type:** LAVA3-GL-680-PWS  
**Art. Nr.:** 46319



9120129931250

### Kurzbeschreibung

Infrarotheizung, Glas reinweiß satiniert, 130x63cm, 680W, 230V



Die LAVA 3.0 Design-Infrarotheizungen arbeiten besonders effizient und energiesparend. Das 5 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch. Die innovative Technologie macht aus der Glasoberfläche einen sehr guten Strahlungssemitter. In Verbindung mit der gleichmäßigen Wärmeverteilung an der Oberfläche garantiert die optimal isolierte Rückseite einen hohen Strahlungswirkungsgrad und dadurch ein Maximum an infraroter Wärmeabstrahlung nach vorne in den Raum. Die rahmenlose Konstruktion sorgt für das moderne Design. Das Gerät ist in den Farben reinweiß, reinweiß satinert oder in Spiegeloptik erhältlich und fügt sich dezent in jede Umgebung ein. Die Heizung kann als Voll- oder Zonenheizung eingesetzt werden und ist in sechs Leistungsstufen von 240 bis 900 W verfügbar. Schutzart: IP X4. Oberflächentemperatur: max. 95 °C. Montagetiefe: 55 mm. Festanschluss über 1 m Anschlussleitung, 3x1,0 mm<sup>2</sup>, 230 V. 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)

### ETIM 10 Merkmale

<b>Art der IR-Strahlung</b>	IR-C	<b>Leistungsaufnahme</b>	680 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>	630 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		

Erstellt am: 16.12.2025