

## PRODUKTDATENBLATT

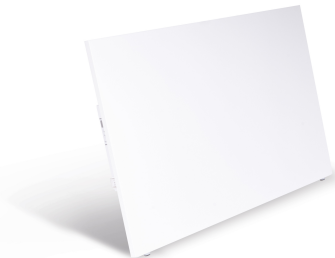
**Type:** LAVA-STAND-300-W  
**Art. Nr.:** 44897



9120105417662

### Kurzbeschreibung

Infrarotheizung mit Standfuss, Metall, weiß, 62x62cm, 300W



Der LAVA STAND ist eine mobile Infrarotheizung, welche dank des integrierten Standfußes nahezu in allen Räumlichkeiten wie beispielsweise Wohnräume, Büros, Bäder oder Container entweder als zusätzliche Wärmequelle oder als eigenständiges Heizsystem eingesetzt werden kann. Die Infrarotheizung ist jederzeit einsatzbereit und lässt sich durch die integrierte Regelung unkompliziert am Gerät steuern. Durch die homogene Oberflächentemperatur erfolgt eine gleichmäßige Wärmeabgabe am platzierten Ort – ohne aufwändige Montagearbeiten. Optional ist ein Montageset zur Installation des Panels an der Wand erhältlich. Das Infrarotpanel selbst ist nur 22mm dick und fügt sich durch das schlichte, weiße Design in jeden Raum ein. Erhältlich in der Farbe Verkehrsweiß RAL 9016; Leistung: 300W oder 450W; fein strukturierte Oberfläche, Schutzzart: IP 21, Oberflächentemperatur: max. 95 °C, Steckerleitung: 1 m, 3 x 1.5 mm<sup>2</sup>; inklusive integrierter Steuerung LAVA-R; 230V, Systemaufbau: CE-konform

### ETIM Merkmale

<b>Art der IR-Strahlung</b>	IR-C	<b>Leistungsaufnahme</b>	300 Watt
<b>Montageart</b>	freistehend	<b>Versorgungsspannung</b>	230 230 Volt
<b>Montagerichtung</b>	horizontal	<b>Frequenz der Versorgungsspannung</b>	50 50 Hertz
<b>Geeignet für Deckenmontage</b>	✗	<b>Max. Oberflächentemperatur</b>	95 Grad Celsius
<b>Schutzzart (IP)</b>	IP21	<b>Höhe</b>	620 Millimeter
<b>Farbe</b>	weiß	<b>Breite</b>	620 Millimeter
<b>Mit Aufdruck</b>	✗	<b>Tiefe</b>	22 Millimeter
<b>Mit Raumthermostat</b>	✓	<b>RAL-Nummer</b>	9016
<b>Mit Befestigungsmaterial</b>	✓	<b>Farbtemperatur</b>	0 0 Kelvin
<b>With framework</b>	✗		
<b>Material des Rahmens</b>	sonstige		
<b>Colour framework</b>	weiß		
<b>Oberflächenbehandlung</b>	sonstige		
<b>Oberflächenstruktur</b>	glatt		
<b>Frontpanel</b>			
<b>Mit Lichtleiste</b>	✗		
<b>Dimmbar</b>	✗		
<b>Lichtaustritt</b>	direkt		

Erstellt am: 26.04.2025