

PRODUKTDATENBLATT

Type: LAVA3-BASIC-680EP-NA
Art. Nr.: 46385



9120129931915

Kurzbeschreibung

Infrarotheizung, Wand/Decke, Nano-Anthrazit, 1195x595mm, 680W, 230V



Die LAVA BASIC 3.0 ist eine nur 18 mm tiefe Infrarotheizung, die sowohl zur Beheizung von der Decke als auch Wand geeignet ist und durch ein spezielles magnetfeldfreies Heizelement infrarote Strahlungswärme erzeugt. Sie erwärmt, anders als bei herkömmlichen Heizgeräten, nicht nur die Luft, sondern alle Personen und Gegenstände im Raum. Zudem eignen sich die Geräte hervorragend als Voll- oder Zonenheizung. Beim Einbau in der Zwischendecke integriert sich die Heizung vollständig in die Decke. Durch die Deckenmontage kann der Raum optimal ausgenutzt werden, außerdem werden Beschädigungen am Heizgerät vermieden. Die überarbeitete Halterung sorgt für eine noch einfachere Ein-Mann-Montage. Erhältlich in den Farben Verkehrsweiß RAL 9016 und Nano-Anthrazit RAL 7016 sowie in bis zu 8 Leistungen (200-1350 W). Fein strukturierte Oberfläche, Schutzart: IP X4, Oberflächentemperatur: Deckenmontage max. 120 °C / Wandmontage max. 95 °C, Montagetiefe: 48 mm, CE konform; Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1.0 mm² ohne Stecker, 230 V. 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

Art der IR-Strahlung	IR-C	Leistungsaufnahme	680 Watt
Montageart	Aufbau	Versorgungsspannung	230 230 Volt
Montagerichtung	horizontal/vertikal	Frequenz der Versorgungsspannung	50 50 Hertz
Geeignet für Deckenmontage	✓	Max. Oberflächentemperatur	120 Grad Celsius
Schutzart (IP)	IPX4	Höhe	595 Millimeter
Farbe	grau	Breite	1195 Millimeter
Mit Aufdruck	✗	Tiefe	48 Millimeter
Mit Raumthermostat	✗	RAL-Nummer	7016
Mit Befestigungsmaterial	✓		
Material des Rahmens	sonstige		
Oberflächenbehandlung	sonstige		
Oberflächenstruktur	glatt		
Frontpaneel			
Mit Lichtleiste	✗		
Dimmbar	✗		
Lichtaustritt	direkt		

Erstellt am: 16.12.2025