

DATENBLATT.

Produktbezeichnung
LAVABATH2-PURE-500-NA
Artikelnummer
41241
Hersteller
ETHERMA



Produktbeschreibung

Badinfrarotheizung, Metall grau, 62x124.5cm, 500W, 230V

Die LAVA BATH 2.0 PURE Infrarotheizung fügt sich durch schlichte Eleganz perfekt in das Badezimmer ein und spendet wohlige Infrarotwärme. Die zwei Temperaturbegrenzer in jedem Paneel gewährleisten zu jeder Zeit Sicherheit im Gebrauch. Die innovative Technologie macht aus der Oberfläche einen sehr guten Strahlungsemitter. 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 – einmal eingeschaltet, wird das Paneel auf ca. 80 °C erhitzt und beschert binnen kürzester Zeit angenehme Wärme. Und dank des inkludierten, farblich abgestimmten Handtuchhalters auch kuschelig warme Handtücher. Die rahmenlose Konstruktion sorgt für das moderne Design. Es stehen drei Leistungen zur Auswahl und insgesamt können bis zu zwei weitere Handtuchhalter am Gerät angebracht werden. Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen Reglers. Inkl. einem geschlossenen, pulverbeschichteten Handtuchhalter, Farbe: Verkehrsweiß RAL 9016 oder Nano-Anthrazit RAL 7016, Schalter Ein/Aus, Oberflächentemperatur: ca. 80 °C, vertikale Wandmontage, Schutzart: IP X4, Stahlgehäuse, Steckeranschlussleitung: 1 m, Prüfzeichen: CE konform.

Technische Details

Art der IR-Strahlung	IR-C	Leistungsaufnahme	500 Watt
Montageart	Aufbau	Versorgungsspannung	230 230 Volt
Montagerichtung	vertikal	Frequenz der Versorgungsspannung	50 50 Hertz
Deckenmontage	Nein	Max. Oberflächentemperatur	70 Grad Celsius
Schutzart (IP)	IPX4	Höhe	1245 Millimeter
Farbe	schwarz	Breite	620 Millimeter
Mit Aufdruck	Nein	Tiefe	52 Millimeter
Mit Raumthermostat	Nein	RAL-Nummer	7016
Mit Befestigungsmaterial	Ja	Farbtemperatur	0 0 Kelvin
Mit Rahmen	Nein		
Material des Rahmens	sonstige		
Farbe des Rahmens	sonstige		
Oberflächenbehandlung	sonstige		
Oberflächenstruktur	glatt		
Frontpaneel			
Mit Lichtleiste	Nein		
Dimmbar	Nein		
Lichtaustritt	direkt		

