DATENBLATT.



Produktbezeichnung LAVABATH2-PURE-350-W

Artikelnummer 41237 **Hersteller** ETHERMA



Produktbeschreibung

Badinfrarotheizung, Metall weiß, 62x90cm, 350W, 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
Montageart	Aufbau
Montagerichtung	vertikal
Deckenmontage	Nein
Schutzart (IP)	IPX4
Farbe	weiß
Mit Aufdruck	Nein
Mit Raumthermostat	Nein
Mit Befestigungsmaterial	Ja
Mit Rahmen	Nein
Material des Rahmens	sonstige
Farbe des Rahmens	weiß
Oberflächenbehandlung	sonstige
Oberflächenstruktur Frontpaneel	glatt
Mit Lichtleiste	Nein
Dimmbar	Nein
Lichtaustritt	direkt

Leistungsaufnahme	350 Watt
Versorgungsspannung	230 230 Volt
Frequenz der Versorgungsspannung	50 50 Hertz
Max. Oberflächentemperatur	70 Grad Celsius
Höhe	900 Millimeter
Breite	620 Millimeter
Tiefe	52 Millimeter
RAL-Nummer	9016
Farbtemperatur	0 0 Kelvin