## 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 Montageart Montagerichtung	IR-C Aufbau vertikal
Deckenmontage	×
Schutzart (IP)	IPX4
Farbe	weiß
Mit Aufdruck	×
Mit Raumthermostat	×
Mit Befestigungsmaterial	✓
Mit Rahmen	×
Material des Rahmens	sonstige
Farbe des Rahmens	weiß
Oberflächenbehandlung	sonstige
Oberflächenstruktur Frontpaneel	glatt
Mit Lichtleiste	×
Dimmbar	×
Lichtaustritt	direkt

350 Watt
230 230 Volt
50 50 Hertz
70 Grad Celsius
900 Millimeter
620 Millimeter
52 Millimeter
9016
0 0 Kelvin