## DATENBLATT.



**Produktbezeichnung** LAVABATH2-GL-400-MR

Artikelnummer 38086 Hersteller ETHERMA



## Produktbeschreibung

Badinfrarotheizung, Glas Spiegel, 130x50cm, 400W, 230V

Der LAVA BATH 2.0 ist der perfekte Wärmespender für Ihr Bad. Das starke Oberflächenmaterial aus ESG Sicherheitsglas, Corian oder Feinstein sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch. Die innovative Technologie macht aus den Oberflächen 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 je nach Oberfläche das Paneel auf max. 80 °C erhitzt und beschert binnen kürzester Zeit wohlige Wärme. Und dank des inkludierten Handtuchhalters auch kuschelig warme Handtücher. Die rahmenlose Konstruktion sorgt für das moderne Design. Ganz nach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl. Zudem 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 verchromten, einseitig offenen Handtuchhalter, Schalter Ein/Aus, Oberflächentemperatur: max. 80 °C, vertikale Wandmontage, Schutzart: IP X4, Oberflächen: Stahlblech, 6 mm ESG Sicherheitsglas, 6 mm Feinstein oder 12 mm Corian, Steckeranschlussleitung: 1 m, Prüfzeichen: CE konform.

## **Technische Details**

Art der IR-Strahlung	IR-C
Montageart	Aufbau
Montagerichtung	vertikal
Deckenmontage	Nein
Schutzart (IP)	IPX4
Farbe	sonstige
Mit Aufdruck	Nein
Mit Raumthermostat	Nein
Mit Befestigungsmaterial	Ja
Mit Rahmen	Nein
Material des Rahmens	sonstige
Farbe des Rahmens	sonstige
Oberflächenbehandlung	sonstige
Oberflächenstruktur Frontpaneel	glatt
Mit Lichtleiste	Nein
Dimmbar	Nein
Lichtaustritt	direkt

Leistungsaufnahme	400 Watt
Versorgungsspannung	230 230 Volt
Frequenz der Versorgungsspannung	50 50 Hertz
Max. Oberflächentemperatur	70 Grad Celsius
Höhe	1300 Millimeter
Breite	500 Millimeter
Tiefe	61 Millimeter
RAL-Nummer	0
Farbtemperatur	0 0 Kelvin