

ETHERMA
Landesstraße 16
5302 Henndorf
Tel.: +4362147677
E-Mail: office@etherma.com
WWW: www.etherma.com

ETHERMA°
GENIALE WÄRME

Artikelnummer: 40916

Kurzbeschreibung: LAVA BATH 2.0
Infrartheizung, Feinstein Strukturgrau, 130 x 50
cm, 400 W, 230 V

Langbeschreibung: 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 fünf Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl. Zudem können bis zu drei weitere Handtuchhalter am Gerät angebracht werden. Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite aller LAVA 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen Reglers. 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.



Hersteller: ETHERMA

Herstellertypbezeichnung: LAVABATH2-S-400-G

EAN/GTIN: 9120015721422

Bestelleinheit: Stück

Klassifikationssystem: ETIM-7.0

Gruppe: Elektroheizkörper

Merkmal	Wert	Einheit
Ausführung	Strahlungspaneel	
Werkstoff des Gehäuses	Stahl	
Werkstoff des Heizelements	sonstige	
Mit dekorativer Verkleidung	true	
Leistung	400	W
Position Bedienpanel	Seite	
Art der Regelung	mechanisch	
Anzahl der Schaltstellungen	1	
Farbe	weiß	
Breite	500	mm
Höhe	1300	mm
Tiefe	67	mm
Montageart	vertikal	
Freistehend	false	
Gewicht	16	kg
Schutzart (IP)	IPX4	
Schutzklasse	I	

Mit Zeitschaltuhr	false
Digitalanzeige	false
Mit Präsenzmelder	false
Busfähig	false
Lernfähig	false
Verbrauchsanzeige	false
Offenes-Fenster-Erkennung	false
Bedienung über App	false
Programmierbar mit Fernbedienung	false
Anzahl der unterstützten Messader-ohne Kommandos (Pilot wire)	