

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

**ETHERMA°**  
GENIALE WÄRME

**Artikelnummer:** 38126

**Kurzbeschreibung:** LAVA BATH 2.0  
Infrartheizung, Glas reinweiß, 90 x 63 cm, 350 W,  
230 V

**Langbeschreibung:** Die LAVA BATH 2.0 Design-Infrartheizungen arbeiten besonders effizient und energiesparend und sind der perfekte Wärmespende für das Bad. Das 6 mm starke ESG-Glas bei der GLAS-Ausführung sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten zu jederzeit Sicherheit im Gebrauch und die EMIMAX-Technologie macht aus den Oberflächen einen sehr guten Strahlungsemitter. Einmal eingeschaltet wird die Oberfläche auf konstante 70 °C erhitzt und beschert binnen kürzester Zeit wohlige Wärme und dank des inkludierten LAVA Halti Handtuchhalters auch kuschelig warme Handtücher. Die rahmenlose Konstruktion sorgt für das moderne Design. Es stehen zwei Oberflächen (STEEL / GLAS) und bis zu 5 Leistungen zur Verfügung. Die praktische Plug & Play Box an der Rückseite aller LAVA BATH 2.0-Modelle ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels einem drahtgebundenen Regler. Schalter Ein/Aus, Oberflächentemperatur: ca. 80 °C, vertikale und horizontale Wandmontage möglich, Schutzart: IP X4, Oberflächen: Stahlblech oder 6 mm ESG Sicherheitsglas, Steckeranschlussleitung: 1 m, Prüfzeichen: CE konform.



**Hersteller:** ETHERMA

**Herstellertypbezeichnung:** LAVABATH2-GL-350-PW

**EAN/GTIN:** 9120015723020

**Bestelleinheit:** Stück

**Klassifikationssystem:** ETIM-7.0

**Gruppe:** Handtuchheizkörper (elektrisch)

Merkmal	Wert	Einheit
Ausführung Heizkörper	gerade	
Werkstoff	Glas	
Mit Gebläse	FALSE	
Leistung	350	W
Mit Zeitschaltuhr	FALSE	
Farbe	weiß	
Glanzgrad	glänzend	
Breite	630	mm
Höhe	900	mm
Tiefe	61	mm
Gewicht	14	kg
Schutzart (IP)	IPX4	
Schutzklasse	I	
Digitalanzeige	FALSE	
Busfähig	FALSE	
Lernfähig	FALSE	
Verbrauchsanzeige	FALSE	
Bedienung über App	FALSE	
Programmierbar mit Fernbedienung	FALSE	