

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

**ETHERMA°**  
GENIALE WÄRME

**Artikelnummer:** 39630

**Kurzbeschreibung:** LAVA GLAS 2.0  
Infrartheizung, Glas reinweiß, 160 x 63 cm, 1000 W, 230 V

**Langbeschreibung:** Die LAVA 2.0 Design-Infrartheizungen arbeiten besonders effizient und energiesparend. Das 6 mm starke ESG-Glas bzw. die 6 mm Spezialkeramik sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten zu jederzeit Sicherheit im Gebrauch und die EMIMAX-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 Strahlungswirkung und dadurch ein Maximum an infraroter Wärmeabstrahlung nach vorne in den Raum. Die rahmenlose Konstruktion sorgt für das moderne Design. Es stehen drei Oberflächen (STEEL / GLAS / CERAMIC) und bis zu 6 Leistungen zur Verfügung. 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 einem drahtgebundenen Regler. Als LAVA DYL 2.0 - Design Your LAVA gibt es die Möglichkeit, eigene Designs, Bilder und Fotos auf den LAVA GLAS 2.0 aufzubringen. Schalter Ein/Aus, Oberflächentemperatur: ca. 95 °C, vertikale und horizontale Wandmontage möglich, Schutzart: IP X4, Oberflächen: Stahlblech, 6 mm ESG Sicherheitsglas oder 6 mm Spezialkeramik, Steckeranschlussleitung: 1 m, Prüfzeichen: TÜV, CE konform.



**Hersteller:** ETHERMA

**Herstellertypbezeichnung:** LAVA2-GLAS-1000-PW

**EAN/GTIN:** 9120061390955

**Bestelleinheit:** Stück

**Klassifikationssystem:** ETIM-7.0

**Gruppe:** Elektroheizkörper

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>
Ausführung	Strahlungspaneel	
Werkstoff des Gehäuses	Stahl	
Werkstoff des Heizelements	sonstige	
Leistung	1000	W
Position Bedienpanel	Seite	
Anzahl der Schaltstellungen	1	
Farbe	weiß	
Breite	1600	mm
Höhe	630	mm
Tiefe	61	mm
Montageart	horizontal/vertikal	
Freistehend	FALSE	
Gewicht	25	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)	