

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

ETHERMA°
GENIALE WÄRME

Artikelnummer: 39655

Kurzbeschreibung: LAVA GLAS 2.0
Infrartheizung, Glas Spiegel, 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-MR

EAN/GTIN: 9120061391198

Bestelleinheit: Stück

Klassifikationssystem: ETIM-7.0

Gruppe: Elektroheizkörper

| Merkmal | Wert | Einheit |
|-----------------------------|---------------------|----------------|
| Ausführung | Strahlungspaneel | |
| Werkstoff des Gehäuses | Stahl | |
| Werkstoff des Heizelements | sonstige | |
| Leistung | 1000 | W |
| Position Bedienpanel | Seite | |
| Anzahl der Schaltstellungen | 1 | |
| Farbe | sonstige | |
| 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) | |