

## PRODUKTDATENBLATT

**Type:** LAVA2-STONE-1000-G  
**Art. Nr.:** 40896



9120105410502

### Kurzbeschreibung

Infrarotheizung, Stein grau, 160x63cm, 1000W, 230V



Die LAVA 2.0 Design-Infrarotheizungen arbeiten besonders effizient und energiesparend. Das 6 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas, Spezialkeramik 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. Die rahmenlose Konstruktion sorgt für das moderne Design. Es stehen vier Oberflächen (STEEL / GLAS / CERAMIC / STONE) und bis zu 6 Leistungen zur Auswahl. 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 oder LAVA BATH 2.0 aufzubringen. Schalter Ein/Aus, Oberflächentemperatur: max. 95 °C, vertikale und horizontale Wandmontage möglich, Schutzart: IP X4, Oberflächen: Stahlblech, 6 mm ESG Sicherheitsglas, 6 mm Spezialkeramik oder 6 mm Feinstein, Steckeranschlussleitung: 1 m, Prüfzeichen: TÜV, CE konform.

### ETIM Merkmale

|  |                     |   |                 |
|--|---------------------|---|-----------------|
| <b>Art der IR-Strahlung</b>            | IR-C                | <b>Leistungsaufnahme</b>                | 1000 Watt       |
| <b>Montageart</b>                      | Aufbau              | <b>Versorgungsspannung</b>              | 230 230 Volt    |
| <b>Montagerichtung</b>                 | horizontal/vertikal | <b>Frequenz der Versorgungsspannung</b> | 50 50 Hertz     |
| <b>Geeignet für Deckenmontage</b>      | ✘                   | <b>Max. Oberflächentemperatur</b>       | 95 Grad Celsius |
| <b>Schutzart (IP)</b>                  | IPX4                | <b>Höhe</b>                             | 630 Millimeter  |
| <b>Farbe</b>                           | grau                | <b>Breite</b>                           | 1600 Millimeter |
| <b>Mit Aufdruck</b>                    | ✘                   | <b>Tiefe</b>                            | 61 Millimeter   |
| <b>Mit Raumthermostat</b>              | ✘                   | <b>RAL-Nummer</b>                       | 0               |
| <b>Mit Befestigungsmaterial</b>        | ✓                   | <b>Farbtemperatur</b>                   | 0 0 Kelvin      |
| <b>Mit Rahmen</b>                      | ✘                   |   |                 |
| <b>Material des Rahmens</b>            | sonstige            |   |                 |
| <b>Farbe des Rahmens</b>               | sonstige            |   |                 |
| <b>Oberflächenbehandlung</b>           | sonstige            |   |                 |
| <b>Oberflächenstruktur Frontpaneel</b> | glatt               |   |                 |
| <b>Mit Lichtleiste</b>                 | ✘                   |   |                 |
| <b>Dimmbar</b>                         | ✘                   |   |                 |
| <b>Lichtaustritt</b>                   | direkt              |   |                 |

Erstellt am: 09.10.2024