

## DATENBLATT.

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| <b>Produktbezeichnung</b> | LAVA2-STONE-500-G |
| <b>Artikelnummer</b>      | 40894             |
| <b>Hersteller</b>         | ETHERMA           |



### Produktbeschreibung

Infrartheizung, Stein grau, 90x63cm, 500W, 230V

Die LAVA 2.0 Design-Infrartheizungen 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, eine

### Technische Details

|   |                     |                                    |                |
|---|---------------------|------------------------------------|----------------|
| <b>Ausführung</b>   | Strahlungspaneel    | <b>Leistung</b>                    | 500 Watt       |
| <b>Werkstoff des Gehäuses</b>                                   | Stahl               | <b>Anzahl der Schaltstellungen</b> | 1              |
| <b>Werkstoff des Heizelements</b>                               | Naturstein          | <b>Breite</b>                      | 900 Millimeter |
| <b>Mit dekorativer Verkleidung</b>                              | Ja                  | <b>Höhe</b>                        | 630 Millimeter |
| <b>Position Bedienpanel</b>                                     | Seite               | <b>Tiefe</b>                       | 61 Millimeter  |
| <b>Art der Regelung</b>   | mechanisch          | <b>Gewicht</b>                     | 14 Kilogramm   |
| <b>Farbe</b>  | grau                |                                    |                |
| <b>Montageart</b>   | horizontal/vertikal |                                    |                |
| <b>Freistehend</b>  | Nein                |                                    |                |
| <b>Schutzart (IP)</b>   | IPX4                |                                    |                |
| <b>Schutzklasse</b>   | I                   |                                    |                |
| <b>Mit Zeitschaltuhr</b>  | Nein                |                                    |                |
| <b>Digitalanzeige</b>   | Nein                |                                    |                |
| <b>Mit Präsenzmelder</b>  | Nein                |                                    |                |
| <b>Busfähig</b>   | Nein                |                                    |                |
| <b>Lernfähig</b>  | Nein                |                                    |                |
| <b>Verbrauchsanzeige</b>  | Nein                |                                    |                |
| <b>Offenes-Fenster-Erkennung</b>                                | Nein                |                                    |                |
| <b>Bedienung über App</b>                                       | Nein                |                                    |                |
| <b>Programmierbar mit Fernbedienung</b>                         | Nein                |                                    |                |
| <b>Anzahl der unterstützten Messader-Kommandos (Pilot wire)</b> | ohne                |                                    |                |

