

## PRODUKTDATENBLATT

**Type:** LAVABATH3-GL-SMART-700-PWS  
**Art. Nr.:** 46337



9120129931434

**Kurzbeschreibung**

Badinfrarotheizung SMART, Glas reinweiß satiniert, 160x63cm, 700W, 230



Der LAVA BATH 3.0 SMART ist die ideale Infrarotheizung mit integrierter SMARTBOX (Steuereinheit) und beiliegendem SMARTCUBE (Funk-Thermostat) für die komfortable Steuerung über die App ETHERMA SMART für den Einsatz im Badezimmer und kombiniert effiziente Wärmeabgabe mit elegantem Design und praktischen Funktionen. Die Oberfläche aus 5 mm starkem ESG-Sicherheitsglas wirkt nicht nur edel, sondern ist auch äußerst robust und hitzebeständig. Ein integrierter Temperaturbegrenzer in jedem Paneel sorgt für sicheren Betrieb. Die rahmenlose Konstruktion verleiht dem Gerät ein modernes, zeitloses Erscheinungsbild, das sich harmonisch in jedes Badambiente einfügt. Die innovative Technologie der LAVA BATH 3.0 verwandelt die Glasoberfläche in einen leistungsstarken Strahlungsemitter. In Kombination mit einer gleichmäßigen Wärmeverteilung auf der Vorderseite und einer optimal isolierten Rückseite wird ein hoher Strahlungswirkungsgrad erzielt. So entsteht binnen kurzer Zeit angenehme, direkte Infrarotwärme im Raum. Die maximale Oberflächentemperatur beträgt 70 °C – ideal für behagliche Badezimmerwärme. Besonders praktisch: Der serienmäßig mitgelieferte, verchromte und einseitig offene Handtuchhalter sorgt für angenehm vorgewärmte Handtücher. Optional können bis zu zwei weitere Halter ergänzt werden, um den Komfort weiter zu steigern. Der LAVA BATH 3.0 ist für die vertikale Wandmontage konzipiert und in fünf verschiedenen Leistungsstufen erhältlich, passend für unterschiedliche Raumgrößen und Heizbedarfe. Erhältlich in den Farben reinweiß, reinweiß satiniert oder in Spiegeloptik. Schutzart: IPX4. Oberfläche: ESG Sicherheitsglas, 5 mm. Oberflächentemperatur: max. 70 °C. Anschlussleitung: 1 m, 3×1.0 mm<sup>2</sup> ohne Stecker. CE konform.

**ETIM Merkmale**

|                                   |          |                                         |                 |
|-----------------------------------|----------|-----------------------------------------|-----------------|
| <b>Art der IR-Strahlung</b>       | IR-C     | <b>Leistungsaufnahme</b>                | 700 Watt        |
| <b>Montageart</b>                 | Aufbau   | <b>Versorgungsspannung</b>              | 230 230 Volt    |
| <b>Montagerichtung</b>            | vertikal | <b>Frequenz der Versorgungsspannung</b> | 50 50 Hertz     |
| <b>Geeignet für Deckenmontage</b> | ✗        | <b>Max. Oberflächentemperatur</b>       | 70 Grad Celsius |
| <b>Schutzart (IP)</b>             | IPX4     | <b>Höhe</b>                             | 1600 Millimeter |
| <b>Farbe</b>                      | weiß     | <b>Breite</b>                           | 630 Millimeter  |
| <b>Mit Aufdruck</b>               | ✗        | <b>Tiefe</b>                            | 55 Millimeter   |
| <b>Mit Raumthermostat</b>         | ✓        | <b>RAL-Nummer</b>                       | 0               |
| <b>Mit Befestigungsmaterial</b>   | ✓        | <b>Farbtemperatur</b>                   | 0 0 Kelvin      |
| <b>With framework</b>             | ✗        |                                         |                 |
| <b>Material des Rahmens</b>       | sonstige |                                         |                 |
| <b>Colour framework</b>           | sonstige |                                         |                 |
| <b>Oberflächenbehandlung</b>      | sonstige |                                         |                 |
| <b>Oberflächenstruktur</b>        | glatt    |                                         |                 |
| <b>Frontpaneel</b>                |          |                                         |                 |
| <b>Mit Lichtleiste</b>            | ✗        |                                         |                 |
| <b>Dimmbar</b>                    | ✗        |                                         |                 |
| <b>Lichtaustritt</b>              | direkt   |                                         |                 |

Erstellt am: 27.06.2025