

## PRODUKTDATENBLATT

**Type:** LAVABATH3-GL-700-PWS  
**Art. Nr.:** 46352



9120129931588

### Kurzbeschreibung

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



Der LAVA BATH 3.0 ist die ideale Infrarotheizung 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 Glassoberfläche in einen leistungsstarken Strahlungsemittor. 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. Schutzzart: IP X4. Oberfläche: ESG Sicherheitsglas, 5 mm. Oberflächentemperatur: max. 70 °C. Anschlussleitung: 1 m, 3x1.0 mm² ohne Stecker. CE konform. Bei diesem Produkt handelt es sich um einen Handtuchhalter mit einer Nennwärmeleistung von mehr als 250W; um die verbindlichen Ökodesign Anforderungen der Verordnung (EU) 2024/1103 der Kommission zu erfüllen, muss es durch einen Regler ergänzt werden, der mindestens die folgenden Regelungsfunktionen erfüllt: elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung (TW)

### ETIM 10 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>Schutzzart (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>Mit Rahmen</b>	✗		
<b>Material des Rahmens</b>	sonstige		
<b>Farbe des Rahmens</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: 16.12.2025