

PRODUKTDATENBLATT

Type: LAVABATH3-GL-700-PWS

Art. Nr.: 46352



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 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. Schutzart: IPX4. Oberfläche: ESG Sicherheitsglas, 5 mm. Oberflächentemperatur: max. 70 °C. Anschlussleitung: 1 m, 3×1.0 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 Merkmale

Art der IR-Strahlung Montageart Montagerichtung	IR-C Aufbau vertikal
Geeignet für Deckenmontage	×
Schutzart (IP)	IPX4
Farbe	weiß
Mit Aufdruck	×
Mit Raumthermostat	×
Mit Befestigungsmaterial	✓
With framework	×
Material des Rahmens	sonstige
Colour framework	sonstige
Oberflächenbehandlung	sonstige
Oberflächenstruktur Frontpaneel	glatt
Mit Lichtleiste	×
Dimmbar	×
Lichtaustritt	direkt

Leistungsaufnahme	700	Watt
Versorgungsspannung	230 230	Volt
Frequenz der Versorgungsspannung	50 50	Hertz
Max. Oberflächentemperatur	70	Grad Celsius
Höhe	1600	Millimeter
Breite	630	Millimeter
Tiefe	55	Millimeter
RAL-Nummer	0	
Farbtemperatur	0 0	Kelvin

Erstellt am: 27.06.2025

Tel.: +49 2562 / 81 97 00 Mail: office.de@etherma.com Web: www.etherma.com