

PRODUKTDATENBLATT

Type: LAVABATH2-ST-700-W
Art. Nr.: 40564



9120061394373

Kurzbeschreibung

Badinfrarotheizung, Metall weiß, 160x63cm, 700W, 230V



Der LAVA BATH 2.0 ist der perfekte Wärmespender für Ihr Bad. Das starke Oberflächenmaterial aus ESG Sicherheitsglas, Corian 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 – einmal eingeschaltet, wird je nach Oberfläche das Paneel auf max. 80 °C erhitzt und beschert binnen kürzester Zeit wohlige Wärme. Und dank des inkludierten Handtuchhalters auch kuschelig warme Handtücher. Die rahmenlose Konstruktion sorgt für das moderne Design. Ganz nach Wunsch stehen vier Oberflächen (STEEL / GLAS / STONE / CORIAN) und bis zu fünf Leistungen zur Auswahl. Zudem können bis zu zwei weitere Handtuchhalter am Gerät angebracht werden. Die praktische Plug & Play-Box an der Rückseite ermöglicht die einfache Montage einer Regelung, egal, ob direkt am Gerät, per Funk oder mittels eines drahtgebundenen Reglers. Inkl. einem verchromten, einseitig offenen Handtuchhalter, Schalter Ein/Aus, Oberflächentemperatur: max. 80 °C, vertikale Wandmontage, Schutzart: IP X4, Oberflächen: Stahlblech, 6 mm ESG Sicherheitsglas, 6 mm Feinstein oder 12 mm Corian, Steckeranschlussleitung: 1 m, Prüfzeichen: CE konform.

ETIM Merkmale

Art der IR-Strahlung	IR-C	Leistungsaufnahme	700 Watt
Montageart	Aufbau	Versorgungsspannung	230 230 Volt
Montagerichtung	vertikal	Frequenz der Versorgungsspannung	50 50 Hertz
Geeignet für Deckenmontage	✘	Max. Oberflächentemperatur	80 Grad Celsius
Schutzart (IP)	IPX4	Höhe	1600 Millimeter
Farbe	weiß	Breite	630 Millimeter
Mit Aufdruck	✘	Tiefe	57 Millimeter
Mit Raumthermostat	✘	RAL-Nummer	9016
Mit Befestigungsmaterial	✓	Farbtemperatur	0 0 Kelvin
Mit Rahmen	✘		
Material des Rahmens	sonstige		
Farbe des Rahmens	weiß		
Oberflächenbehandlung	sonstige		
Oberflächenstruktur	glatt		
Frontpaneel			
Mit Lichtleiste	✘		
Dimmbar	✘		
Lichtaustritt	direkt		

Erstellt am: 09.10.2024