



- Elegantes Erscheinungsbild
- Vielseitige Montagemöglichkeiten
- Effiziente Heizlösung
- Langlebige Konstruktion
- Standard- und Sonderfarben

Beschreibung

Santorini M besticht durch sein klassisches Geradrohr-Design, das jedes Badezimmerdekor aufwertet und Effiziente Heizlösung bietet. Gefertigt aus präzisen Stahlheizrohren und in RAL 9016 oder anderen Sanitärfarben auf Anfrage erhältlich, spricht der Heizkörper sowohl traditionelle als auch moderne Geschmäcker an. Er verfügt über einen Mittelanschluss und zusätzliche G 1/2"-Anschlüsse für vielseitige Montage. Entspricht EN 442 Standards für Sicherheit und Befestigung. Der Santorini M fügt sich dank diskreter Wandhalterungen und klarer Designlinien nahtlos in jedes Badezimmer ein

Anwendungsbereich

Der Santorini M ist ideal für Badezimmer geeignet und kombiniert ästhetische Anziehungskraft mit funktionaler Heizung. Hauptanwendungsbereiche sind traditionelle und moderne Badezimmer, Ensuite-Montagen und Gästetoiletten. Dieses Modell ist in Höhen von 714, 1134 und 1764 mm, Breiten von 400, 500, 600, 750 und 900 mm erhältlich, mit einer maximalen Betriebstemperatur von 110°C und einem Druck von 10 bar.

Auswahlkriterien

Für die optimale Produktauswahl berücksichtigen Sie Abmessungen, Einbauraum und Heizbedarf. Nutzen Sie unseren Design-Service oder konsultieren Sie die Santorini M Broschüre für eine schnelle Auswahl.

Grundlegende Benutzerhinweise

verlegen Sie den Santorini M Heizkörper mit den entsprechenden Wandbefestigungen und stellen Sie sicher, dass alle Elemente fest sitzen. Der Heizkörper verfügt über einen Mittelanschluss mit G 1/2"-Anschlüssen für Zu- und Rücklaufheizrohre, was Flexibilität bei der Montage bietet. Halten Sie einen Mindestabstand von 150 mm zum Boden ein, um optimale Befestigung zu gewährleisten. Entlüften Sie den Heizkörper nach der Montage korrekt, um maximale Effizienz zu erzielen. Verwenden Sie keine elektrischen Heizelemente mit diesem Produkt.

Ausschreibungstext

Der Santorini M ist ein hochwertiger Badheizkörper mit geraden horizontalen Präzisionsstahlheizrohren (22 x 1,2 mm) und vertikalen Sammelheizrohren (30 x 1,5 mm). In RAL 9016 Weiß lackiert, sind auf Anfrage auch andere Farben erhältlich. Er verfügt über einen Mittelanschluss (2 x G 1/2" IG) und zusätzliche Anschlüsse für flexible Montage. Die Heizbefestigung wird gemäß DIN EN 442 gemessen, was Effizienz und Sicherheit gewährleistet. Der Heizkörper enthält Montagehalterungen, Entlüftungsventil und Blindstopfen, ausgelegt für eine maximale Betriebstemperatur von 110°C und einen Druck von 10 bar. Erhältlich in verschiedenen Höhen (714, 1134, 1764 mm) und Breiten (400, 500, 600, 750, 900 mm), ist der Santorini M in Schutzfolie verpackt und für sicheren Transport in Kartons verpackt

Garantie

Spezifikation

Merkmal	Einheit	Wert
Etim Class		EC011023 - Röhrenheizkörper
Factor K		2.559, 2.603, 2.661, 3.172, 3.226 ... 6.008, 6.01, 6.932, 7.278, 8.339
Max. operating temperature	Grad Celsius (°C)	110
Item weight	Kilogramm (kg)	10.4, 10.6, 11.3, 11.8, 13.6 ... 5.6, 6.8, 7.8, 8.8, 9.2
Watt Absolute	Watt (W)	1035, 1208, 1252, 1462, 314 ... 755, 802, 856, 886, 937
Höhe	Millimeter (mm)	1144, 1480, 1774, 724
Tiefe	Millimeter (mm)	60
Länge	Millimeter (mm)	410, 510, 610, 760, 910
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 55/45	Watt (W)	168, 196
Max. Arbeitsdruck	Bar (bar)	10
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 75/65	Watt (W)	1035, 1208, 1252, 1462, 314 ... 755, 802, 856, 886, 937
n-Heizkörperexponent		1.2195, 1.2698, 1.2836, 1.2907, 1.2938 ... 1.3257, 1.3283, 1.332, 1.3359, 1.341

Downloads

Unterlage	Kategorie	Link
P_Produktkatalog_DE_220616_web.pdf	Produktkatalog	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_9991cbd6-6af9-437c-9434-11ea5fa6775d
		https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_bce69424-8e59-4902-897b-6d35e4f92071

Artikel

Artikelcode	Artikelbeschreibung
F3NE007004000000	
F3NE007005000000	
F3NE007006000000	
F3NE007007500000	
F3NE007009000000	
F3NE011004000000	
F3NE011005000000	
F3NE011006000000	
F3NE011007500000	
F3NE011009000000	
F3NE015004000000	
F3NE015005000000	
F3NE015006000000	
F3NE015007500000	
F3NE015009000000	
F3NE018004000000	
F3NE018005000000	
F3NE018006000000	
F3NE018007500000	
F3NE018009000000	