



- **Stilvolles Design**
- **Hohe Effizienz**
- **einfache Montage**
- **Mittenanschluss**
- **Standard- und Sonderfarben**

Beschreibung

Die seitlich angeordneten waagerechten Rohre verleihen dem Santorini M eine grazile Erscheinung – mit klarer und offener Optik. Durch große Öffnungen eignet sich der Santorini M sehr gut als Handtuchheizkörper. Die "Rohr-auf-Rohr"-Konstruktion zeichnet ihn nicht nur als Designheizkörper aus, sie vereinfacht auch die Reinigung wesentlich gegenüber normalen Badheizkörpern.

Anwendungsbereich

Die seitlich angeordneten waagerechten Rohre verleihen dem Santorini M eine grazile Erscheinung – mit klarer und offener Optik. Durch große Öffnungen eignet sich der Santorini M sehr gut als Handtuchheizkörper. Die "Rohr-auf-Rohr"-Konstruktion zeichnet ihn nicht nur als Designheizkörper aus, sie vereinfacht auch die Reinigung wesentlich gegenüber normalen Badheizkörpern.

Auswahlkriterien

Für die richtige Produktauswahl oder weitere Infos nutzen Sie bitte unsere technischen Unterlagen, Produkthandbücher, unseren Planungsservice oder kontaktieren Sie uns via E-Mail oder Telefon.

Grundlegende Benutzerhinweise

Die seitlich angeordneten waagerechten Rohre verleihen dem Santorini M eine grazile Erscheinung – mit klarer und offener Optik. Durch große Öffnungen eignet sich der Santorini M sehr gut als Handtuchheizkörper. Die "Rohr-auf-Rohr"-Konstruktion zeichnet ihn nicht nur als Designheizkörper aus, sie vereinfacht auch die Reinigung wesentlich gegenüber normalen Badheizkörpern.

Ausschreibungstext

Badheizkörper Santorini M

Badheizkörper Santorini M mit aufgesetzten, waagerechten, geraden Präzisionsstahlrohren 22 x 1,2 mm und senkrechten Sammelrohren 30 x 1,5 mm

fertiglackiert in Standardfarbe RAL 9016 als Pulver-Einbrennlackierung, Beschichtung entsprechend DIN 55900;

montagefertig inklusive Befestigung (AK 2 gem. VDI 6036),

Mittenanschluss 2 x G 1/2" IG für Vorlauf- und Rücklaufanschluss

(Nabenabstand 50 mm) an die Warmwasserheizungsanlage, zusätzlich vier Anschlüsse G 1/2" IG in den senkrechten Sammelrohren, Lieferung inklusive Blind- und Entlüftungsstopfen;

Heizkörperleistung gemessen nach DIN EN 442

Konstruktion entsprechend den Anforderungen der Arbeitssicherheit gemäß den Richtlinien der gesetzlichen Unfallversicherer (GUV)

Heizkörper mit Sichtflächen- und Kantenschutz in Folie eingeschweißt und in Karton verpackt

Liefernachweis: PG Germany GmbH · Lierestraße 68 · 38690 Goslar

Telefon (0 53 24) 8 08-0 · Telefax (0 53 24) 8 08-999

Stück Badheizkörper Santorini M liefern

Bauhöhe:mm; Baulänge:mm montieren

Garantie

Spezifikation

Merkmal	Einheit	Wert
Etim Class		EC011023 - Röhrenheizkörper
Werkstoff		Stahl
Werkstoffgüte		sonstige
Anzahl der Rohre		15, 23, 29, 36
Höhe	Millimeter (mm)	724, 1144, 1480, 1774
Länge	Millimeter (mm)	410, 510, 610, 760, 910
Tiefe	Millimeter (mm)	60
Tiefe ab Wand bis Vorderseite min	Millimeter (mm)	42 - 64
Form des Stablungsrohres		rund
Form des Kollektors		rund
Aufstellung		vertikal
Strahlungsrohr		horizontal
Ausführung Heizkörper		gerade
Handtuchheizkörper		Ja
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 55/45	Watt (W)	168, 196, 223, 250, 272 ... 523, 528, 620, 635, 745
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 75/65	Watt (W)	314, 374, 437, 481, 529 ... 937, 1035, 1208, 1252, 1462
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 70/40	Watt (W)	187, 218, 251, 279, 305 ... 588, 593, 695, 713, 836
n-Heizkörperexponent		1.2195, 1.2698, 1.2836, 1.2907, 1.2938 ... 1.3257, 1.3283, 1.332, 1.3359, 1.341
Max. Arbeitsdruck	Bar (bar)	10
Wasserinhalt	Liter (l)	2,7, 2,8, 3,2, 3,9, 4 ... 8,2, 8,5, 9,5, 9,9, 11,3
Mit Heizlüfter		Nein
Max. Leistungsaufnahme elektrische Heizung	Watt (W)	300, 600, 900
Standardfarbe		Ja
Farbe		weiß
RAL-Nummer		9016
Glanzgrad		glänzend
Oberflächenschutz		lackiert
Geeignet für Feuchträume		Ja
Geeignet für Handtuchhalter		Ja
Mit Handtuchhalter		Nein
Mit Spiegel		Nein
Montageart		auf Wand
Mit Seitenabdeckung		Nein

Merkmal	Einheit	Wert
Mit oberer Abdeckung		Nein
Schwenkbar		Ja
Verwendbar im Warmwasserkreislauf		Nein
Anzahl der Standardanschlüsse		2
Anschluss MO, Mitte unten		Doppelanschluss, Einlass-Auslass
Gewindemaß in Zoll		1/2 Zoll
Mit 1-Punkt-Anschluss		Nein
Gewindeanschluss		Innengewinde
Mit Anschlussblock		Nein
Mit Entlüftungsanschluss		Ja
Mit Entlüfter		Ja
Mit Ablassmöglichkeit (Anschluss)		Ja
Mit Entleerungsventil		Nein
Mit integrierter Ventilgarnitur		Nein
Mit Thermostatkopf		Nein
Mit Konsolen		Ja
Geeignet für elektrischen Heizstab		Ja
Mit Blindstopfen		Ja
Mit Befestigungsmaterial		Ja
Geeignet für Ablage		Ja
Mit Ablage		Nein
Wärmeabgabe nach EN 442 24 °C - 60/40	Watt (W)	133, 152, 173, 194, 211 ... 403, 408, 480, 490, 575
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 90/70	Watt (W)	392, 471, 555, 608, 671 ... 1316, 1320, 1533, 1595, 1860
Wärmeabgabe nach EN 442 24 °C - 90/70	Watt (W)	356, 426, 500, 549, 605 ... 1185, 1187, 1381, 1435, 1674
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 60/40	Watt (W)	161, 186, 212, 237, 258 ... 496, 502, 589, 603, 707
Wärmeabgabe nach EN 442 24 °C - 55/35	Watt (W)	98, 112, 125, 142, 153 ... 290, 296, 348, 354, 416
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 60/45	Watt (W)	182, 211, 242, 270, 295 ... 568, 573, 672, 689, 808
Wärmeabgabe nach EN 442 24 °C - 80/60	Watt (W)	278, 330, 384, 423, 465 ... 906, 908, 1061, 1097, 1282
Wärmeabgabe nach EN 442 24 °C - 65/45	Watt (W)	168, 195, 222, 249, 271 ... 521, 526, 617, 632, 741
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 65/45	Watt (W)	196, 229, 264, 294, 320 ... 619, 624, 731, 751, 880
Wärmeabgabe nach EN 442 24 °C - 60/30	Watt (W)	83, 93, 104, 118, 127 ... 240, 245, 289, 293, 345
Wärmeabgabe nach EN 442 24 °C -	Watt (W)	64, 72, 79, 91, 97 ... 183, 187, 221, 223, 263

Merkmal	Einheit	Wert
50/30	Watt (W)	64, 72, 79, 91, 97 ... 183, 187, 221, 223, 263
Montagerichtung		vertikal
Faktor K		2.559, 2.603, 2.661, 3.172, 3.226 ... 6.008, 6.01, 6.932, 7.278, 8.339
Wärmeabgabe nach EN 442 24 °C - 60/45	Watt (W)	154, 178, 202, 227, 247 ... 473, 479, 562, 575, 674
Wärmeabgabe nach EN 442 24 °C - 45/30	Watt (W)	55, 61, 67, 77, 82 ... 148, 153, 158, 187, 221
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 45/35	Watt (W)	100, 114, 127, 144, 156 ... 296, 301, 355, 360, 424
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 50/30	Watt (W)	92, 104, 116, 131, 142 ... 268, 274, 323, 327, 385
Wärmeabgabe gemäß EN 442 20 °C - 55/45 (Btu/h)		573, 669, 761, 853, 928 ... 1784, 1802, 2115, 2167, 2542
Max. Betriebstemperatur	Grad Celsius (°C)	110
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 60/30	Watt (W)	113, 129, 145, 164, 178 ... 338, 344, 404, 412, 484
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 55/30	Watt (W)	102, 117, 131, 148, 160 ... 304, 309, 364, 370, 435
Anzahl der Wandhalterungen		3
Wärmeabgabe nach EN 442 24 °C - 55/45	Watt (W)	139, 160, 182, 205, 222 ... 425, 431, 506, 517, 606
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 55/35	Watt (W)	126, 144, 163, 183, 199 ... 380, 385, 453, 462, 542
Wärmeabgabe nach EN 442 24 °C - 55/30	Watt (W)	74, 83, 92, 104, 112 ... 211, 216, 255, 258, 304
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 80/60	Watt (W)	309, 368, 429, 473, 520 ... 921, 1017, 1187, 1230, 1436
Variante		A0
Wärmeabgabe gemäß EN 442 20 °C - 75/65 (Btu/h)		1071, 1276, 1491, 1641, 1805 ... 3197, 3531, 4122, 4272, 4988
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 45/30	Watt (W)	80, 91, 101, 115, 124 ... 233, 238, 281, 284, 335
Watt Absolut	Watt (W)	314, 374, 437, 481, 529 ... 937, 1035, 1208, 1252, 1462
Wärmeabgabe nach EN 442 24 °C - 45/35	Watt (W)	75, 84, 93, 107, 115 ... 216, 221, 261, 263, 310
Gewicht	Kilogramm (kg)	5.6, 6.8, 7.8, 8.8, 9.2 ... 15.8, 18.2, 21.1, 21.7, 25.2

Downloads

Unterlage	Kategorie	Link
Gesamtprospekt Purmo Produktkatalog	Produktkatalog	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_e884cd15-0957-472e-a0bb-a5748ae3ebab
Santorini M, front view	Technische Zeichnung	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_bce69424-8e59-4902-897b-6d35e4f92071
Santorini M, top view	Technische Zeichnung	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_b6e37aff-4719-4ab1-8e07-3f2136be633b
Santorini M, side view	Technische Zeichnung	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_c51f01cf-7842-4ced-9a9a-98fbe9a83103

Artikel

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