



- **Stilvolles Design**
- **Hohe Effizienz**
- **einfache Montage**
- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**
- **Langlebige Oberfläche**

Beschreibung

Durch die quadratischen Heizrohre des Squara, die sich symmetrisch im Rahmen der Sammelrohre aufreihen, entsteht eine schlichte, ruhige Form. Der prinzipiell gleiche Aufbau der Design-Modelle Squara und Squasy eröffnet Möglichkeiten, perfekte Kombinationen aus Symmetrie und Asymmetrie zu schaffen.

Anwendungsbereich

Durch die quadratischen Heizrohre des Squara, die sich symmetrisch im Rahmen der Sammelrohre aufreihen, entsteht eine schlichte, ruhige Form. Der prinzipiell gleiche Aufbau der Design-Modelle Squara und Squasy eröffnet Möglichkeiten, perfekte Kombinationen aus Symmetrie und Asymmetrie zu schaffen.

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

Durch die quadratischen Heizrohre des Squara, die sich symmetrisch im Rahmen der Sammelrohre aufreihen, entsteht eine schlichte, ruhige Form. Der prinzipiell gleiche Aufbau der Design-Modelle Squara und Squasy eröffnet Möglichkeiten, perfekte Kombinationen aus Symmetrie und Asymmetrie zu schaffen.

Ausschreibungstext

Design-Badheizkörper Squara

Multifunktionaler Design-Heizkörper mit quadratischen Heizrohren 30 x 30 mm und Sammelrohren 40 x 30 mm; die Schweißnähte zwischen den Heiz- und Sammelrohren sind vollständig poliert und bilden einen nahtlosen Übergang

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

montagefertig inklusive Befestigung (AK 3 gem. VDI 6036) in Farbe des Heizkörpers, inklusive Design-Blind- und -Entlüftungstopfen

Mittenanschluss 2 x G 1/2" IG (Nabenabstand 50 mm), 2 x G 1/2" IG seitlich unten und 1 x G 1/2" IG oben für Vorlauf- und Rücklaufanschluss an die Warmwasserheizungsanlage

Heizkörperleistung gemessen nach DIN EN 442

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

Der Heizkörper ist einzeln in einem Karton mit Schutzecken verpackt, der gesamte Karton ist in Schrumpffolie eingeschweißt.

Liefernachweis: PG Germany GmbH · Lierestraße 68 · 38690 Goslar
Telefon (0 53 24) 8 08-0 · Telefax (0 53 24) 8 08-999

Stück Design-Badheizkörper Squara.....liefern
Bauhöhe:mm; Baulänge:mmmontieren

Garantie

Spezifikation

Merkmal	Einheit	Wert
Etim Class		EC011023 - Röhrenheizkörper
Höhe	Millimeter (mm)	1120, 1360, 1840
Länge	Millimeter (mm)	500, 600
Tiefe	Millimeter (mm)	40
Tiefe ab Wand bis Vorderseite min	Millimeter (mm)	-
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 75/65	Watt (W)	443, 512, 532, 617, 718, 833
n-Heizkörperexponent		1.2162, 1.2231, 1.2294, 1.2304, 1.2343, 1.2372
Max. Arbeitsdruck	Bar (bar)	8
Mit Heizlüfter		Nein
Max. Leistungsaufnahme elektrische Heizung	Watt (W)	400, 500, 600, 750, 800
Faktor K		3.701, 4.336, 4.396, 4.935, 5.831, 6.588
Max. Betriebstemperatur	Grad Celsius (°C)	110
Watt Absolut	Watt (W)	443, 512, 532, 617, 718, 833

Downloads

Unterlage	Kategorie	Link
Prospekt Figuresse Design-Badheizkörper	Produktkatalog	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_b654a48e-ed5e-4e0e-8abc-11e6d5bd263b
Modernisierungsprospekt "Jetzt Heizkörper tauschen"	Prospekt	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_579dfbc1-e6e8-4ad6-b3ff-7f70de823907
Squara, front view	Technische Zeichnung	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_64b19bf5-71a3-4329-916c-7a8965b9aa06
Squara, side view	Technische Zeichnung	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_cc87ada3-2de6-4278-9da2-6e3a42f69f58
Squara, top view	Technische Zeichnung	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_2b613046-fe97-4bb5-91cc-4166d47c7a74

Artikel

Local Code	Artikelcode	Artikelbeschreibung
	FHVA011205000N00	
	FHVA011206000N00	
	FHVA013605000N00	
	FHVA013606000N00	
	FHVA018405000N00	
	FHVA018406000N00	