

# Technisches Datenblatt

5/24/2025

## Apia

Germany - Purmo



- Hohe Wärmeleistung
- Ästhetisches Erscheinungsbild
- Langlebige Konstruktion
- Vielseitige Installationsmöglichkeiten
- Große Farbauswahl

## Beschreibung

Auf den ersten Blick gleicht der Apia mit seinen geraden aufgesetzten Rohren dem Santorini. Erst auf den zweiten Blick fällt die zusätzliche Lage horizontaler Rohre ins Auge, die für eine kraftvolle Wärmeentfaltung bei geringem Platzbedarf sorgt.

## Anwendungsbereich

Auf den ersten Blick gleicht der Apia mit seinen geraden aufgesetzten Rohren dem Santorini. Erst auf den zweiten Blick fällt die zusätzliche Lage horizontaler Rohre ins Auge, die für eine kraftvolle Wärmeentfaltung bei geringem Platzbedarf sorgt.

## 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

verlegen Sie mit dem mitgelieferten Montageset mit 4 verstellbaren Wandhalterungen. Stellen Sie eine korrekte Ausrichtung und sichere Befestigungen sicher. Schließen Sie an das Heizsystem über die 6 x G 1/2" Anschlüsse an. Stellen Sie den Wasserfluss durch das Gerät für maximale Effizienz sicher. Überprüfen Sie regelmäßig auf Undichtigkeiten oder Probleme bei den Verbindungen. Reinigen Sie bei Bedarf mit einem feuchten Tuch.

## Ausschreibungstext

Badheizkörper Apia

Badheizkörper Apia mit beidseitig auf senkrechten Sammelrohren 30 x 1,5 mm aufgesetzten, waagerechten, geraden Präzisionsstahlrohren 22 x 1,2 mm fertig lackiert in Standardfarbe RAL 9016 als Pulver-Einbrennlackierung, Beschichtung entsprechend DIN 55900

montagefertig inklusive Befestigung für verdeckte Montage

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 Entlüftungstopfen

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 Kartonage verpackt und Folie eingeschweißt

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

Stück Badheizkörper Apia - liefern  
Bauhöhe: .....mm; Baulänge: .....mm - montieren

## Garantie

Für Purmo Heizkörper wird für einen Zeitraum von 10 Jahren\* ab Kaufdatum eine Garantie auf alle Herstellungsfehler gewährt, wenn sie unter normalen Bedingungen und als geschlossene warmwasserbasierte Heizsysteme verwendet werden. Die Garantie gilt nicht für Defekte, die durch Installations- oder Handhabungsfehler, unsachgemäßen Gebrauch oder externe Faktoren wie Wasserqualität oder sauerstoffdurchlässige Rohre verursacht wurden.

Für Fußbodenheizungsprodukte und Rohrleitungselemente wird bei fachgerechter Verarbeitung und Betrieb eine Garantie von 10 Jahren für alle Flächenheizungs-Komponenten (außer elektrischen und elektronischen Komponenten) gewährt. Für das PexPenta Heizrohr erhalten Sie eine Garantie von 30 Jahren und für alle elektrischen und elektronischen Komponenten von 2 Jahren.

\* 6 Jahre für verzinkte Heizkörper und 2 Jahre für alle elektronischen und elektrischen Komponenten und Ersatzteile, die separat verkauft werden (Seitenabdeckungen, obere Gitter, Kunststoffklammern, Stopfen, Entlüftungsstopfen, Befestigungsteile).

# Spezifikation

Merkmal	Einheit	Wert
Etim Class		EC011023 - Röhrenheizkörper
Mounting direction		vertikal
Factor K		12.731, 13.067, 17.523, 4.347, 5.485, 5.558, 6.755, 7.126, 7,4, 8.881, 9.852
Item weight	Kilogramm (kg)	11.63, 13.605, 16.46, 20.701, 21.992, 25.032, 25.732, 29.34, 31.324, 36.88
Watt Absolute	Watt (W)	1221, 1230, 1466, 1477, 1834, 2203, 559, 671, 819, 840, 983
Montageart		auf Wand
Farbe		weiß
Höhe	Millimeter (mm)	1134, 1764, 714
Tiefe	Millimeter (mm)	101
RAL-Nummer		9016
Oberflächenschutz		lackiert
Schwenkbar		Nein
Werkstoffgüte		sonstige
Anzahl der Rohre		46, 48, 72
Länge	Millimeter (mm)	500, 600, 750, 900
Werkstoff		Stahl
Wasserinhalt	Liter (l)	10.6, 11.4, 12.5, 13.3, 16.1, 19, 4.6, 5.5, 6.9, 7.3, 8.6
Mit Befestigungsmaterial		Nein
Max. Leistungsaufnahme Heizung	Watt (W)	300
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 70/40	Watt (W)	1071, 1306, 477, 577, 696, 729, 844, 885
Verwendbar im Heißwasserkreislauf		Nein
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 55/45	Watt (W)	1172, 427, 517, 619, 655, 753, 797, 958
Handtuchheizkörper		Ja
Anschluss 1, untere Seite links		einströmend/ausströmend
Anschluss MO, Mitte unten		Doppelanschluss, Einlass-Auslass
Anschluss 8, unten rechts		einströmend/ausströmend
Anzahl der Standardanschlüsse		4, 6
With fan heater		Nein
Mit Entleerungsventil		Nein
Mit Entlüfter		Ja
Mit Entlüftungsanschluss		Ja
Max. Arbeitsdruck	Bar (bar)	10

<b>Merkmal</b>	<b>Einheit</b>	<b>Wert</b>
Aufstellung		vertikal
Mit Ablassmöglichkeit (Anschluss)		Ja
Gewindeanschluss		Innengewinde
Mit Handtuchhalter		Ja
Gewindemaß in Zoll		1/2 Zoll
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 75/65	Watt (W)	1221, 1230, 1466, 1477, 1834, 2203, 559, 671, 819, 840, 983
n-Heizkörperexponent		1.2085, 1.2096, 1.2287, 1.2339, 1.2357, 1.2415, 1.2594, 1.2705, 1.2763, 1.3053, 1.3285
Mit Seitenabdeckung		Nein
Mit 1-Punkt-Anschluss		Nein
Mit integrierter Ventilgarnitur		Nein
Mit Blindstopfen		Ja
Form des Stahlungsrohres		rund
Tiefe ab Wand bis Vorderseite	Millimeter (mm)	114, 126
Mit oberer Abdeckung		Nein
Form des Kollektors		rund
Strahlungsrohr		horizontal
Ausführung Heizkörper		gerade
Geeignet für elektrischen Heizstab		Ja
Mit Spiegel		Nein
Mit Konsolen		Ja
Geeignet für Feuchträume		Ja
Standardfarbe		Ja
Glanzgrad		glänzend
Montagerichtung		vertikal
Max. Betriebstemperatur	Grad Celsius (°C)	110
Gewicht	Kilogramm (kg)	17.806
Geeignet für Ablage		Ja
Geeignet für Handtuchhalter		Ja
Mit Thermostatkopf		Nein
Mit Ablage		Nein

# Downloads

Unterlage	Kategorie	Link
P_PSP_Modernisierung_DE_220414_w b.pdf	Prospekt	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_579dfbc1-e6e8-4ad6-b3ff-7f70de823907">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_579dfbc1-e6e8-4ad6-b3ff-7f70de823907</a>
Gesamtprospekt Purmo Produktkatalog	Produktkatalog	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_e884cd15-0957-472e-a0bb-a5748ae3ebab">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_e884cd15-0957-472e-a0bb-a5748ae3ebab</a>
Technische Spezifikation Badheizkörper 1-2025	Technische Unterlage	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_b4e3bb04-7e2d-45f2-a5d2-23186bd2ebcb">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_b4e3bb04-7e2d-45f2-a5d2-23186bd2ebcb</a>

# Artikel

Artikelcode	Artikelbeschreibung
F3VE007005000000	
F3VE007006000000	
F3VE007007500000	
F3VE011005000000	PURMO Badheizkörper Apia BH 1100 BL 500, RAL 9016
F3VE011006000000	PURMO Badheizkörper Apia BH 1100 BL 600, RAL 9016
F3VE011007500000	PURMO Badheizkörper Apia BH 1100 BL 750, RAL 9016
F3VE011009000000	PURMO Badheizkörper Apia BH 1100 BL 900, RAL 9016
F3VE018005000000	PURMO Badheizkörper Apia BH 1800 BL 500, RAL 9016
F3VE018006000000	PURMO Badheizkörper Apia BH 1800 BL 600, RAL 9016
F3VE018007500000	PURMO Badheizkörper Apia BH 1800 BL 750, RAL 9016
F3VE018009000000	PURMO Badheizkörper Apia BH 1800 BL 900, RAL 9016