



- Effiziente Heizlösung
- Modernes Design
- Anpassbare Farben
- Platzsparende Lösung
- Langlebige Konstruktion

Beschreibung

Der Apolima Handtuchheizkörper ist mit vertikal angeordneten Sammlerheizrohren und horizontal gebogenen Heizelementen gestaltet, was maximale Wärmeabgabe und praktische Handtuchaufbewahrung gewährleistet. Erhältlich in vier Höhen und zwei Längen, kann der Heizkörper an verschiedene Raumgrößen und Stile angepasst werden. Seine Standardfarbe Weiß RAL 9016 kann mit anderen RAL-Farben an die Innenraumästhetik angepasst werden

Anwendungsbereich

Apolima ist ideal für Badezimmer und Küchen und bietet Effiziente Heizlösung mit einem Design, das mehrere Handtücher aufnimmt. Mit einer maximalen Betriebstemperatur von 110°C, einem maximalen Druck von 4 bar und der Einhaltung der EN 442-Normen gewährleistet es zuverlässige Befestigung.

Auswahlkriterien

Nutzen Sie unseren Berechnungsservice oder sehen Sie in unserer Broschüre für eine schnelle Auswahl nach.

Grundlegende Benutzerhinweise

Um den Apolima-Handtuchheizkörper zu verlegen, befestigen Sie ihn mit dem mitgelieferten Montageset mit verstellbaren Wandhalterungen, einem Entlüftungsventil und einem Blindstopfen an der Wand. Stellen Sie eine G 1/2"-Verbindung für Ein- und Auslass sicher. Befolgen Sie die Standardmontageverfahren, um eine thermische Ausdehnung zu ermöglichen, und konsultieren Sie das Montagehandbuch für detaillierte Anweisungen.

Ausschreibungstext

Die Apolima Handtuchheizkörper bestehen aus vertikal angeordneten dreieckigen Sammlerheizrohren (51 x 42 x 42 mm) und horizontal gebogenen flachen Heizelementen (70 x 11 mm) Geeignet für Badezimmer- und KüchenMontageen bietet der Heizkörper eine maximale Betriebstemperatur von 110°C und einen maximalen Betriebsdruck von 4 bar Er wird mit zwei auf der Rückseite angeschweißten Halterungen geliefert und enthält ein Montageset mit verstellbaren Wandhalterungen, einem Entlüftungsventil, Blindstopfen, Schrauben und Dübeln Erhältlich in Standardweiß RAL 9016 können andere RAL-Farben nach Bedarf angepasst werden Das Produkt entspricht den EN 442 Standards und gewährleistet zuverlässige Befestigung und Heizeffizienz

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
Werkstoff		Stahl
Werkstoffgüte		sonstige
Anzahl der Rohre		9, 12, 15, 18
Höhe	Millimeter (mm)	830, 1130, 1430, 1730
Länge	Millimeter (mm)	650, 800
Tiefe	Millimeter (mm)	62
Tiefe ab Wand bis Vorderseite min	Millimeter (mm)	45 - 55
Form des Stahlungsrohres		rechteckig
Form des Kollektors		dreieckig
Aufstellung		vertikal
Strahlungsrohr		horizontal
Ausführung Heizkörper		leicht gebogen
Handtuchheizkörper		Ja
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 75/65	Watt (W)	558, 732, 909, 1086, 1300
n-Heizkörperexponent		1.26, 1.266, 1.271, 1.273, 1.284
Max. Arbeitsdruck	Bar (bar)	4
Wasserinhalt	Liter (l)	5.3, 7.1, 8.9, 10.2, 10.7, 12.2
Mit Heizlüfter		Nein
Max. Leistungsaufnahme elektrische Heizung	Watt (W)	400, 600, 750, 900
Standardfarbe		Ja
Farbe		weiß
RAL-Nummer		9016
Glanzgrad		glänzend
Oberflächenschutz		lackiert
Geeignet für Feuchträume		Ja
Mit Handtuchhalter		Ja
Mit Spiegel		Nein
Montageart		auf Wand
Mit Seitenabdeckung		Nein
Mit oberer Abdeckung		Nein
Schwenkbar		Nein
Verwendbar im Warmwasserkreislauf		Nein
Anzahl der Standardanschlüsse		2
Anschluss MO, Mitte unten		Doppelanschluss, Einlass-Auslass
Gewindemaß in Zoll		1/2 Zoll

Merkmal	Einheit	Wert
Mit 1-Punkt-Anschluss		Nein
Gewindeanschluss		Innengewinde
Mit Entlüftungsanschluss		Ja
Mit Entlüfter		Ja
Mit Ablassmöglichkeit (Anschluss)		Ja
Mit Entleerungsventil		Nein
Mit integrierter Ventilgarnitur		Nein
Mit Konsolen		Ja
Mit Blindstopfen		Ja
Montagerichtung		vertikal
Faktor K		4.036, 5.171, 6.248, 7.524, 8.56
Max. Betriebstemperatur	Grad Celsius (°C)	110
Watt Absolut	Watt (W)	558, 732, 909, 1086, 1300
Gewicht	Kilogramm (kg)	3.4, 12.8, 17.1, 21.5, 25.3, 26

Downloads

Unterlage	Kategorie	Link
Gesamtprospekt Purmo Produktkatalog	Produktkatalog	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_e884cd15-0957-472e-a0bb-a5748ae3ebab
Modernisierungsprospekt "Jetzt Heizkörper tauschen"	Prospekt	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_579dfbc1-e6e8-4ad6-b3ff-7f70de823907
TechBrochure Apolima	Technische Unterlage	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_01f4857d-a2cb-4bab-bb22-17c2a21cefe5
Technische Spezifikation Badheizkörper 1-2025	Technische Unterlage	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_b4e3bb04-7e2d-45f2-a5d2-23186bd2ebcb
Frontansicht Apolima	Technische Zeichnung	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_f8d70c92-01ea-44fa-aa32-f4a3997ad7b9
Seitenansicht Apolima	Technische Zeichnung	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_fe45d683-b51c-4e72-9486-e89e4fbfd285
Draufsicht Apolima	Technische Zeichnung	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_f9088055-ddf6-4312-b70a-facd446e04de

Artikel

Local Code	Artikelcode	Artikelbeschreibung
Apolima 830 x 650	F8JA008306500D20	PURMO Badheizkörper Apolima BH 830 BL 650, RAL 9016
Apolima 1130 x 650	F8JA011306500D20	PURMO Badheizkörper Apolima BH 1130 BL 650, RAL 9016
Apolima 1430 x 650	F8JA014306500D20	PURMO Badheizkörper Apolima BH 1430 BL 650, RAL 9016
Apolima 1430 x 800	F8JA014308000D20	PURMO Badheizkörper Apolima BH 1430 BL 800, RAL 9016
Apolima 1730 x 650	F8JA017306500D20	PURMO Badheizkörper Apolima BH 1730 BL 650, RAL 9016
Apolima 1730 x 800	F8JA017308000D20	PURMO Badheizkörper Apolima BH 1730 BL 800, RAL 9016