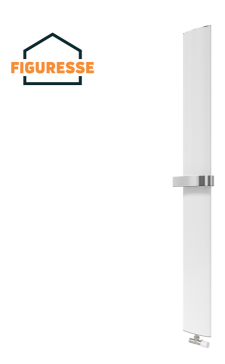
Technisches Datenblatt

3/5/2029

Slim

Germany - Purmo



- Effiziente Heizlösung
- Elegantes Design
- Integrierter Handtuchhalter
- Langlebiges Material
- Vielseitige Farbauswahl

Beschreibung

Der Slim Heizkörper ist für diejenigen konzipiert, die sowohl Ästhetik als auch Funktionalität in Heizlösungen suchen. Dieser vertikale Badheizkörper aus stranggepresstem eloxiertem Aluminium mit einer Materialstärke von 1,5 mm kann bis zu 90 °C und 6 bar Druck betrieben werden. Standardmäßig in RAL 9016 Weiß, ist er auch in Anthrazitgrau und Tiefschwarz erhältlich. Er ist mit 2 x 1/2" Mittelanschlüssen für einfache Montage ausgestattet und wird mit farblich abgestimmten Stahl-Wandhalterungen geliefert

Anwendungsbereich

Slim ist ideal für moderne Badezimmer und kleine Räume, bietet Effiziente Heizlösung mit schlankem Design. Es arbeitet bei einer maximalen Temperatur von 90 °C und einem maximalen Druck von bis zu 6 bar. Das Gerät besteht aus eloxiertem Aluminium und enthält einen Handtuchhalter, was es perfekt für doppelte Funktionalität macht.

Auswahlkriterien

Für die Produktauswahl nutzen Sie unseren Design-Service oder unsere Broschüre zur schnellen Auswahl. Anforderungen umfassen Abmessungen, Einbauraum und WärmeBefestigung.

Grundlegende Benutzerhinweise

Stellen Sie sicher, dass die Wand für die Montage mit den mitgelieferten Stahlkonsolen geeignet ist, die den VDI 6036 Klasse III Standards entsprechen. Schließen Sie das Gerät mit den beiden 1/2"-Mittelanschlüssen an. Standardfarben sind RAL 9016 Weiß, mit optionalen Farben wie Anthrazitgrau RAL 7016 und Tiefschwarz RAL 9005. Das Gerät sollte bis zur Montage in seiner Schutzverpackung bleiben, um Beschädigungen zu vermeiden.

Ausschreibungstext

Der Slim Heizkörper ist eine vertikale, eloxierte Aluminium-Design-Heizlösung, die sich für den Einsatz im Badezimmer eignet. Mit extrudiertem Aluminium und einer Dicke von 1,5 mm arbeitet er bei einer maximalen Temperatur von 90 °C und einem maximalen Druck von 6 bar. Das Gerät ist CE-zertifiziert, mit HeizBefestigung gemäß EN 442 Standards gemessen. Erhältlich in RAL 9016 Weiß, mit zusätzlichen Farbauswahl wie Anthrazitgrau RAL 7016 und Tiefschwarz RAL 9005. Er verfügt über zwei 1/2" Mittelanschlüsse und wird mit den mitgelieferten Stahl-Wandhalterungen montiert, die der VDI 6036 Klasse III entsprechen. Ideal für moderne, platzsparende Badezimmer Montageen

Garantie

Auf all unsere Purmo Produkte gewähren wir eine erweiterte Purmo Garantie (ab Kaufdatum) auf Material- und/oder Produktionsfehler. Diese Garantie gilt jedoch nicht für Defekte, die durch Installations- oder Handhabungsfehler, unsachgemäßen Gebrauch oder durch äußere Faktoren, wie z. B. die Wasserqualität, verursacht wurden.

Innerhalb der unten genannten Garantiezeiten leisten wir für nachweisliche Produktionsfehler auch Ersatz für Schäden, die an Sachen Dritter eintreten und die hieraus entstehenden weiteren Schäden (Mangelfolgeschäden). Ferner für Aufwendungen Dritter für Beseitigung, Ausbau, Abnahme oder Freilegung der mangelhaften Purmo Komponenten und für den Einbau, Anbringung, Verlegung von mangelfreien Purmo Komponenten.

Die erweiterte Purmo Garantie ist nur wirksam, wenn die Purmo Komponenten durch einen anerkannten und zugelassenen Installationsbetrieb installiert wurden. Voraussetzung ist ferner, dass die von uns aufgestellten Verwendungs- und Montageanweisungen sowie die zum Zeitpunkt des Einbaus geltenden Normen und Verordnungen beachtet wurden und für den Einbau ausschließlich original Purmo Komponenten verwendet wurden.

5 Jahre

- auf alle Unisenza und Unisenza Plus Komponenten

- auf die Design-Badheizkörper: Ellipse, Gate, Impulse, Slim, Twist und Rasp der Figuresse Reihe
- 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		2.548
Item weight	Kilogramm (kg)	5
Höhe	Millimeter (mm)	1890
Tiefe	Millimeter (mm)	160
Werkstoffgüte		sonstige
Länge	Millimeter (mm)	261
Werkstoff		Stahl
Max. Arbeitsdruck	Bar (bar)	16
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C -	Watt (W)	430
75/65		
n-Heizkörperexponent		1.311

Downloads

Unterlage	Kategorie	Link
P_PSP_Figuresse-Design-Badheizkoerpe Produktkatalog		https://asset.productmarketingcloud.co
r_DE_211025_web.pdf		m/api/assetstorage/3577_b654a48e-ed5
		e-4e0e-8abc-11e6d5bd263b

Artikel

Artikelcode	Artikelbeschreibung	
FLWA018902600N00		