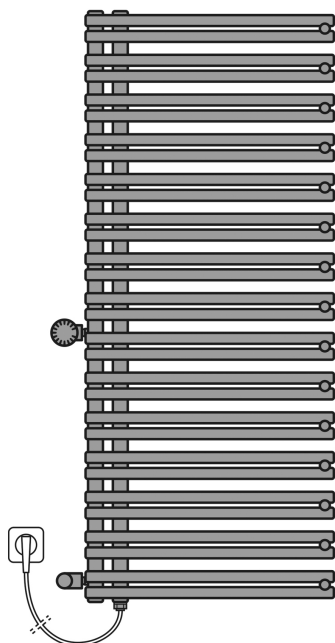


FATALA Modernisierungsheizkörper

Austria - Vogel & Noot



- Edel designete Formen und hohe Funktionalität
- Praktischer Handtuchhalter mit Trocknungsfunktion
- Einfacher 1:1-Austausch aufgrund der gleichen Nabendistanzen
- Große Farb- und Oberflächenvielfalt

Beim FATALA Modernisierungsheizkörper verschmelzen edel designete Formen und hohe Funktionalität miteinander. Er ist nicht ein modernen Blickfang in Ihren vier Wänden, sondern dient mit seinen auffallend kreierten Formen auch als effiziente Heizquelle und praktischer Handtuchhalter mit Trocknungsfunktion. Der 1:1-Austausch funktioniert aufgrund der gleichen Nabentabstände denkbar einfach. Dank der großen Farbauswahl bringt er neuen Esprit in Ihre Räume.

Dekorativer Handtuchwärmer aus rundem Stahlrohr. 4 x ½" I.G. als Standard, ausgeführt als Variante mit Modernisierungsanschluss mit wählbarem Nabentabstand. Wand & Bodenbefestigung inkl. Zubehör und Entlüftung im Lieferumfang enthalten. Geeignet für Warmwassersysteme. Kann in Badezimmern als eigenständiger Heizkörper oder mit Niedertemperatur-Heizsystemen mit einer Fußbodenheizung kombiniert werden. Für die Funktionalität in den wärmeren Monaten, in denen die Zentralheizung möglicherweise ausgeschaltet ist, ist es möglich, ein Dual-Fuel-Heizungsset einzubauen, um die Kosten niedrig zu halten.

Grundausstattung: Halterungen mit verstellbarem Wandabstand, ¼"-Entlüftung. Zusätzliche Ausstattung: gerader verchromter Kleiderbügel, gebogener verchromter Kleiderbügel, Glasablage, verchromter C-Kleiderbügel, runder verchromter Handtuchhalter, elektrische Heizung. Farben: RAL 9016 weiß, weitere Farben aus der RAL-Farbpalette sind auf Anfrage erhältlich.

Heizkörperleistung (W) gemäß EN 442 für die Parameter 75/65/20 °C und 55/45/20 °C. Für eine spezifische Auslegung benutzen Sie bitte unseren Leistungsrechner unter:

https://www.vogelundnoot.com/at/service_and_tools/leistungsumrechner.htm

Wählen Sie im Leistungsrechner das gewünschte Produkt aus und geben Sie in die Anforderungsfelder die gewünschten Temperaturen ein, die Werte werden automatisch berechnet.

Um eine einfachere Auswahl, zu gewährleisten können Sie noch eine Zielwärmeleistung mit einer prozentuellen Abweichung eingeben. Alle Größen in diesem Leistungsbereich werden in der Ergebnisliste Orange hervorgehoben. Die Ergebnisse können Sie sich auch mittels Exportdateien auf Ihren PC speichern oder auch gleich online drucken.

FATALA Modernisierungsheizkörper, Die einfache, aber nicht standardmäßige Struktur des FATALA-Heizkörpers macht dieses Modell außergewöhnlich funktional und ideal für den Ersatz alter Heizkörper mit dieser Modernisierungsvariante. Ersetzen Sie Ihre alten Heizkörper durch einen modernen Badezimmerheizkörper ohne Änderung an den Anschlussleitungen. Mit seinen wählbaren Spezialanschlüssen im äußersten Steigrohr ist dieser Heizkörper der ideale kostengünstige Ersatz und Problemlöser. Ausstattung mit E-Heizelement als Zusatzheizung ist möglich.

Modernisierungsheizkörper FATALA

Bestehend aus runden Stahl-Präzisionsheiz- und -Sammelrohren mittels Widerstandspress-Schweißverfahren (keine sichtbaren Schweißnähte) verbunden, sämtliche Rohrenden werden mittels Spezialreib-Schweißverfahren verschlossen, als Standardausführung erhältlich.

Max. Betriebsüberdruck 10 bar, Prüfüberdruck 13 bar

max. Betriebstemperatur: 110 °C, Wärmeleistung nach DIN EN 442, Lieferung inklusive Blind- und Entlüftungsstopfen sowie Wandbefestigungsset in der jeweiligen Heizkörperfarbe mit horizontaler und vertikaler Ausrichtungsmöglichkeit des Heizkörpers, naßzellenfeste 2-Schicht-Lackierung nach DIN 55900, Grundbeschichtung mit elektrotauchlackierung unter Verwendung wasserlöslicher Lacke, fertig lackiert mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung.
Einbaumöglichkeit für PTC-Elektroheizelement.

Beschichtung: Standardausführung - RAL 9016 (verkehrsweiß) diverse RAL-, Sanitär-, und Spezialfarben nach Farbpalette

Bauhöhe: 1196, 1756 mm,
Baulänge: 500 und 600 mm

Bautiefe (inkl. Wandabstand):
ohne Distanzringe 97 – 109
mit 1 Distanzring-Set 109 – 121
mit 2 Distanzring-Sets 121 – 133
mit 3 Distanzring-Sets 133 – 145

für Nabenabstände: 500, 900, 1000, 446, 546, 846, 946, 560 und 960 mm

Anschlüsse: 2 x G 1/2 I.G. unten, 2 x G 1/2 I.G. seitlich,
links oder rechts und 1 x G 1/4 I.G. für Entlüftungsstopfen

Typ:

Bauhöhe:

Baulänge:

Watt:

Stück:

Etim Class	EC011023 - Röhrenheizkörper	
Factor K	5.899, 6.977, 7.015, 8.409	
Item Weight	Kilogramm (kg)	13.3, 15.4, 19.5, 22.5
Höhe	Millimeter (mm)	1200, 1800
Tiefe	Millimeter (mm)	97
Länge	Millimeter (mm)	500, 600
Wasserinhalt	Liter (l)	5.9, 6.7, 8, 9.5
Max. Arbeitsdruck	Bar (bar)	1000
Wärmeabgabe nach EN 442 20 °C - 75/65	Watt (W)	1081, 650, 773, 897
n-Heizkörperexponent		1.202, 1.2414

	Link
Installation Instructions	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_76988df1-592a-48d6-9436-f2ac1bab63aa
Installation Instructions	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_883b50c4-6a49-4ce0-9860-37cfbea1a805

F4CAA12005000000	VN-FATALA MHK Anschl.rechts-links offen
F4CAA12006000000	VN-FATALA MHK Anschl.rechts-links offen
F4CAA18005000000	VN-FATALA MHK Anschl.rechts-links offen
F4CAA18006000000	VN-FATALA MHK Anschl.rechts-links offen