

Badheizkörpersortiment PALLIA



Qualitäts-Heizkörper von Markenhersteller, Made in Germany

Die Badheizkörper PALLIA für Badezimmer, Küchen und Hobbyräume erhalten eine hochwertige Zweischichtlackierung. Die horizontalen Stahl-Rundrohre Ø 24 mm und die vertikalen Stahl-Profile 41*35 mm sind ohne sichtbare Schweißnähte. Sie werden entfettet, eisen-phosphatiert, mit einem kathodischen Elektrottauchlack gem. DIN 55 900-FWA grundiert und pulverbeschichtet. So erhält man einen gleichmässigen Lackauftrag ohne Tropfen. Zum Schluss erfolgt eine hochwertige Endbearbeitung.

Befestigungsset, Blindstopfen und Entlüftungstopfen werden standardmässig mitgeliefert. Alle sichtbaren Befestigungselemente sind weiss.

Wahlweise mit klassischem Anschluss (KA) oder Mittenanschluss (MA)

Die Heizkörper werden speziell für Sie beim Hersteller bestellt. Lieferung innert 20 Tagen. Keine Rücknahme nach erfolgter Bestellung

Gerade Ausführung

Bauhöhe in mm	Baulänge in mm	Gewicht in kg	Wasserinhalt in Liter	Heizfläche in m²	Heizleistung nach EN 442			Heizleistung E-Stub in Watt	Bestell-Nr.	Preis
					75/65-20 in Watt	70/55-20 55/45-20 in Watt	70/55-24 55/45-24 in Watt			
764	600	9,4	4,4	0,794	435	354	312	400	KA: 790201	320 CHF
						231	193		MA: 790301	339 CHF
1204	600	14,4	6,8	1,225	670	544	481	600	KA: 790202	357 CHF
						356	298		MA: 790302	376 CHF
1820	450	17,3	8,6	1,457	785	638	564	700	KA: 790205	386 CHF
						417	349		MA: 790305	413 CHF
1820	600	21,9	10,4	1,858	1021	830	734	1000	KA: 790203	405 CHF
						544	455		MA: 790303	436 CHF
1820	750	26,5	12,2	2,258	1252	1019	901	1200	KA: 790204	482 CHF
						668	559		MA: 790304	513 CHF



Mittiger Anschluss (MA)

Gegogene Ausführung



Wichtiger Hinweis:

Diese Heizkörper eignen sich NICHT für den rein elektrischen Betrieb. Eine Kombination mit einem Elektroheizstab ist jedoch möglich.

Betriebsbedingungen:

Pallia-Heizkörper sind grundsätzlich für den Anschluss an die Warmwasserheizung mit einer Maximaltemperatur von 110°C. gedacht. Eine Nachrüstung des Elektroheizstabes nach der Montage des Badheizkörpers ist ohne Veränderung des Rohranschlusses nicht möglich.

Befestigung:

Pallia-Heizkörper werden an vier Stellen mit Hilfe der speziellen Kunststoffkonsolen befestigt. Die Befestigungseinheit wird zusammen mit dem Heizkörper geliefert und enthält Konsolen, Dübel und Schrauben sowie die Montageanleitung.

Die Montage des Heizkörpers ist in vertikaler sowie in horizontaler Richtung möglich.

Der Wandabstand kann am Konsolensockel variiert werden.

Bauhöhe in mm	Baulänge in mm	Gewicht in kg	Wasserinhalt in Liter	Heizfläche in m ²	Heizleistung nach EN 442			Heizleistung E-Stab in Watt	Bestell-Nr.	Preis
					75/65-20 in Watt	70/55-20 55/45-20 in Watt	70/55-24 55/45-24 in Watt			
1204	600	14,4	6,8	1,225	670	544	481	600	KA: 790002	426 CHF
						356	298		MA: 790102	446 CHF
1820	600	21,9	10,4	1,858	1021	830	734	1000	KA: 790003	494 CHF
						544	455		MA: 790103	513 CHF
1820	750	26,5	12,2	2,258	1252	1019	901	1200	KA: 790004	579 CHF
						668	559		MA: 790104	599 CHF

Raumteiler (Nur in gerader Ausführung möglich)



Befestigungsset zur einseitigen Wandbefestigung sowie Fusstützen bei freistehender Montage; In weiss

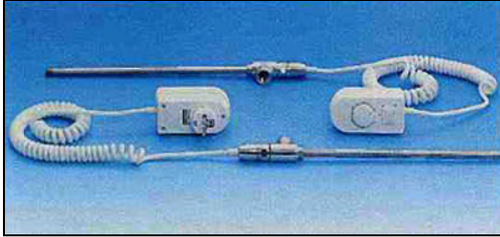
Bestell-No. 790401

Preis: Fr. 231.--



Mittiger Anschluss (MA)

Heizstäbe (Nur mit Schukostecker lieferbar)



Beschreibung	Watt	Bestell-No.	Preis Fr.
Elektroheizpatrone mit der jeweils angegebenen Leistung in Watt. Inkl. Thermostatregler und T-Stück in Chrom Glanz für Vorlaufanschluss Heizung.	400	790402	310.--
	600	790403	320.--
	700	790405	329.--
	1000	790404	347.--
	1200	790406	378.--

Technische Daten

Vorlauf	G 1/2" (Innengewinde) Anschluss nach unten	Anschlussgewinde klassischer Anschluss	4 x G 1/2" (Innengewinde)
Rücklauf	G 1/2" (Innengewinde) Anschluss nach unten	Anschlussgewinde Mittenanschluss	6 x G 1/2" (Innengewinde)
Entlüftung	G 1/2" (Innengewinde) Anschluss nach oben (Links oder Rechts)	Maximaler Prüfdruck	13 bar
		Maximaler Betriebsdruck	10 bar
		Maximale Betriebstemperatur	110 °C

Vorlauftemperatur/ Rücklauftemperatur	Raumtemperatur	Bauhöhe in mm	Baulänge in mm	Exponent n [-]	Normwärmeleistung ($\Delta T=50k$) (W)
75/65 °C	20 °C	764	600	1,2217	435
		1.204	600	1,2236	670
		1.820	450	1,2223	785
		1.820	600	1,2187	1021
		1.820	750	1,2152	1252

