Rondo V Ventil-Badwärmer (Barrierefrei)

Produktbeschreibung



Rondo V 1806 x 600 mm mit Thermostat Puro, Heizkörper im Farbton Weiß RAL 9016. Serienmäßig mit Mittenanschluss 50 mm.

Ausschreibungstext Zentralheizungsbetrieb

BEMM Rondo V, Ventil-Badheizkörper Serie BSV, barrierefrei, für Zentralheizung (zusätzliche Ausstattung mit Elektroheizstab) und für die Erwärmung von Handtüchern und Textilien. Horizontale Rundrohre 25 mm Ø im Spezialhartlötverfahren mit vertikalen Quadratrohren 30 x 30/ 32 x 33 mm verbunden, Quadratrohre mit gerundeten Kanten, mit einseitig angeordnetem Einbauventil inkl. Thermostat Puro (weiß/chrom für weiße und chrom/chrom für farbige Rondo V) mit eingebautem Flüssigkeitselement und verchromter Griffhülse mit ertastbaren Einstellhilfen. Rundum glatte Oberfläche, deshalb haben Rondo V gewissermaßen 2 Frontseiten, sind wendbar bei der Montage für Thermostatanordnung wahlweise rechts oder links. Rondo V mit 2-3 Aufnahmeöffnungen für Handtücher. Mit M-Anschluss DN 15(1/2") x 50 mm mittig unten und 2 Anschlüssen DN 15 (1/2") von unten rechts und links außen, sowie 1 Entlüftungsanschluss DN15 (1/2) seitlich oben. Deutsches Gebrauchsmuster 202007003288.9.

Oberfläche umweltfreundlich, emmissionsfrei pulverbeschichtet DIN 55900 und bei ca. 180 °C eingebrannt. Standardfarbton Weiß 9016, wahlweise andersfarbig gemäß BEMM-Farbpalette.

Serienmäßiges Zubehör: Thermostat Puro, 1 Entlüftungsstopfen DN 15 (1/2") sowie 2 Blindstopfen DN 15 (1/2") in vernickelter Ausführung mit O-Ring, 2 stabile, montagefreundliche Befestigungen aus Aluminium-Druckguß, tiefenverstellbar, 2 Sechskant-Holzschrauben erfüllen AK 2-3 nach VDI 6036, mit 2 Dübeln sowie 1 Klemmhalter mit Distanzschraube.

Entspricht den Richtlinien der gesetzlichen Unfall-Versicherer (GUV), Wärmeleistungen Φ_s nach DIN EN 442-2 von einem anerkannten Prüfinstitut gemessen. ϵ

CE-Leistungserklärung nach EU-BauPVo.

Heizmedium Wasser: max. zul. Betriebstemperatur

max. zul. Betriebsüberdruck

100 °C 10 bar

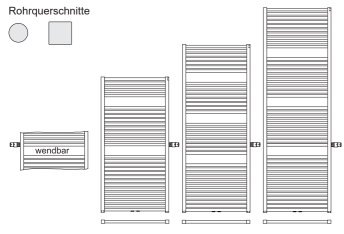
Die speziellen Vorteile

- Einbauventil mit Thermostat Puro mit Noppen und ertastbarer Einstellhilfe serienmäßig
- Thermostat komfortabel (barrierefrei) positioniert
- Vor- und Rücklaufanschluss von unten
- Ventil bei der Montage wahlweise links oder rechts
- Serienmäßig mit Mittenanschluss DN15 (1/2") x 50 mm
- Optimal auf das Raster im Bad abgestimmte Bauhöhen
- Montagefreundliche, stabile Befestigungen

Vario-Komponenten

•	Elektrobetrieb bivalent (mit E-Stab)	ja	ab Seite 452
•	Raumteiler-Sonderzubehör	ja	ab Seite 440
•	Vergrößerter Wandabstand	ja	Seite 443
•	Barrierefrei-Wandbefestigungen	ja	Seite 443
•	Accessoires	ja	ab Seite 459

Spezi	aiaustunrungen		
• Ba	arrierefrei-Ventilanordnung	ja	Serie
• Au	ustausch-Ausführung	nein	
• M	ittenanschluss 50 mm	ja	Serie
• Sc	onderanschlüsse seitlich nach Maß	nein	
 El 	ektro-Badheizkörper, monovalent	nein	
• Er	höhter Korrosionsschutz/galvanisch verzinkt	ja	Auf Anfrage



Rondo V





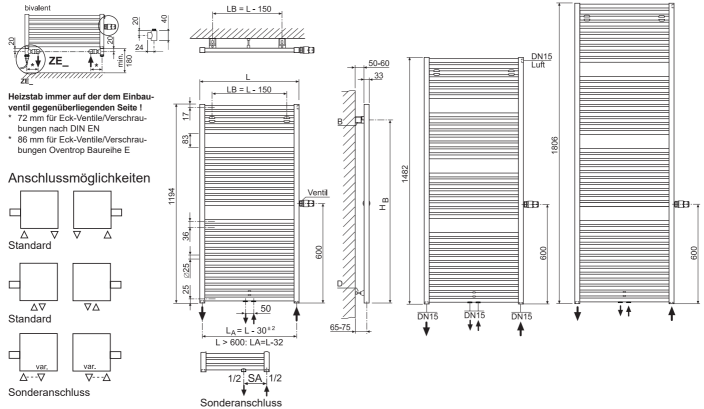
Н	L	Bautyp		Wärn	neleistu	ngen		max.	x. Preise (PG 20)				Mehrpr.
Bau-	Bau-		75/65	70	/55	55.	/45	Heizstab 2)	Oberflächengruppen 3)			Sonder-	
höhe	länge	ArtNr. 1)	20°C	20°C	24°C	20°C	24°C		SW	NF	EF	CR	anschl. 4)
mm	mm		Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	€ /Stück	€/Stück	€/Stück	€/Stück	€/BHK
1194	400	BSV1190405M	507	408	359	262	217	600	945,43	1170,52	1334,83		224,76
	500	BSV1190505M	625	503	442	322	267	700	953,74	1178,83	1343,14		224,76
	600	BSV1190605M	741	596	523	382	316	700	962,05	1187,14	1351,45		224,76
1482	500	BSV1480505M	779	631	556	410	342	700	1096,64	1351,66	1515,97		224,76
	600	BSV1480605M	924	750	662	489	408	1000	1108,26	1363,28	1527,59		224,76
1806	400	BSV1800405M	784	630	553	403	333	700	1186,34	1471,24	1635,55		224,76
	500	BSV1800505M	966	779	685	501	416	1000	1194,66	1479,56	1643,87		224,76
	600	BSV1800605M	1146	927	817	601	501	1200	1217,93	1502,83	1667,14		224,76
	752	BSV1800755M	1411	1147	1014	751	629	1200	1325,92	1610,82	1775,13		224,76

Lieferung inkl. Thermostat Puro weiß/chrom für weiße und chrom/chrom für farbige Rondo V.

- 1) Bitte um 2 Buchstaben "SW" für Standardfarbton "Weiß 9016" oder 2 Buchstaben aus Farbpalette auf hinterer, innerer Umschlagseite ergänzen.
- Nicht größer wählen, Ausführungsvarianten mit Beschreibung, Art.-Nr. und Preisen siehe Seiten "Elektrozubehör". Die Dauerleistung beträgt ca. 80 % der Normwärmeleistung, siehe auch "Allgemeine Hinweise".
- 3) Erläuterung der Oberflächengruppen letzte Seite. Galvanisch verzinkt oder erhöhter Korrosionsschutz (z.B Spritzwasser) auf Anfrage.
- 4) Sonderanschluss für Rücklauf im untersten Querrohr mit Abstand zum Vorlauf (im Sammelrohr), siehe Folgeseiten. Rot gedruckte Bautypen (Preise) aus Werkslagervorrat.

Optional auch ohne M-Anschluss (aus Produktion), Art.-Nr.: BSVSA1/2MMIN mit

50,00 € Minderpreis.



Technische Daten

H Bau- höhe mm	L Bau- länge mm	T Bau- tiefe mm	Bautyp	Gewicht (leer) kg	Wasser- inhalt	Ober- fläche m²	Ф 75/65/20°С W	Expo- nent	HB	LA	LB	VDI 6036 Anford klasse erfüllt
1194	400	30	BSV119040	8,80	5,80	1,03	507	1,28	1105	370	250	3
	500	30	BSV119050	11,17	7,00	1,26	625	1,28	1105	470	350	3
	600	30	BSV119060	13,54	8,20	1,49	741	1,28	1105	570	450	3
1482	500	30	BSV148050	13,63	8,56	1,53	779	1,24	1393	470	350	3
	600	30	BSV148060	16,46	10,01	1,81	924	1,23	1393	570	450	3
1806	400	30	BSV180040	13,40	8,80	1,57	784	1,29	1717	370	250	3
	500	30	BSV180050	16,56	10,64	1,91	966	1,27	1717	470	350	3
	600	30	BSV180060	19,72	12,48	2,26	1146	1,25	1717	570	450	3
	752	33	BSV180075	24,46	15,24	2,77	1411	1,22	1717	720	600	2