

Das Modell JV (Joba vertikal) ist ein Heizkörper aus vertikalen wellenförmig gebogenen Stahlrohren, Durchmesser 14 mm. Auf Wunsch ist dieser Heizkörper auch in HORIZONTALER Version erhältlich.

Für Höhen über 140 cm werden eigene Verstärkungsteile zwischen den einzelnen Elementen (siehe Seite 283) hinzugefügt.

Um das Modell des zu bestellenden Heizkörpers herauszufinden ist folgendermaßen vorzugehen: Es sind herauszufinden und anzugeben: Code (z.B. JO), Breite (z.B. 200), Anzahl der Elemente (z.B. 18, einer Höhe von 44,2 cm entsprechend), Typ des Anschlusses (z.B. OC1), Code der Halterung (z.B. ST) und Farbe (z.B. Weiß RAL 9010).

Der vollständige Code ist in diesem Beispiel:

JV# 200 018 0C1 ST 9010

### AUFPREISE FARBEN UND FEINBEARBEITUNGEN (die neue Farbtabelle überprüfen)

Die Preisaufschläge werden auf der Grundlage des Preises der Standard-Weißlackierung für die Farben und auf der Grundlage der Glanzverchromung für die galvanischen Feinbearbeitungen berechnet.

Kategorie C0	Ohne Preisaufschlag (Standard-Weiß)
Kategorie C1 und C2	+10%
Kategorie C3	+20%
Färbung RAL extra (nicht in Tabelle)	+30%
Färbung nach Muster	mit Durchführbarkeit auf Voranschlag

Feinbearbeitungen GALVANISIERT

Kategorie G0	Ohne Preisaufschlag (Glanzchrom)
Kategorie G1	+10%
Kategorie G5	+50% (Gold 14K)
Kategorie G6	+60% (Gold 24K)

### HALTERUNGEN

Die Heizkörper werden mit den Standardhalterungen (Code ST) geliefert, welche die Konsolen zur Wandbefestigung enthalten. Auf Anfrage sind auch die Fahnenanschlüsse erhältlich, die permanent mit den Handtuchwärmern verschweißt werden und daher im Auftrag anzuführen sind. Code und Preis:

Fahnenanschlüsse WAND rechts	(Code MD) €
Fahnenanschlüsse WAND links	(Code MS) €
Fahnenanschlüsse DECKE	(Code SO) €

In den Preisen der fahnenförmigen Stützen der Heizkörper ist der Spezialanschluss OB2 oder B2M, sofern angefragt, inbegriffen.

### EINSCHRÄNKUNGEN

WAND-Fahnenanschluss	Anzahl der Elemente max. 24	(L max. 58,6 cm)
DECKEN-Fahnenanschluss	Anzahl der Elemente max. 32	(L max. 77,8 cm)

### VERPACKUNG

Der Verpackungskarton ist im Verkaufspreis der Produkte inbegriffen und enthält den vollständigen Bausatz zur Wandbefestigung und das Ventil für die manuelle Entlüftung. Die Stützkonsolen der Heizkörper dürfen NICHT eingemauert werden, sondern sind mittels Druckschrauben einzubauen, die nicht beige gestellt sind.

### VENTILE

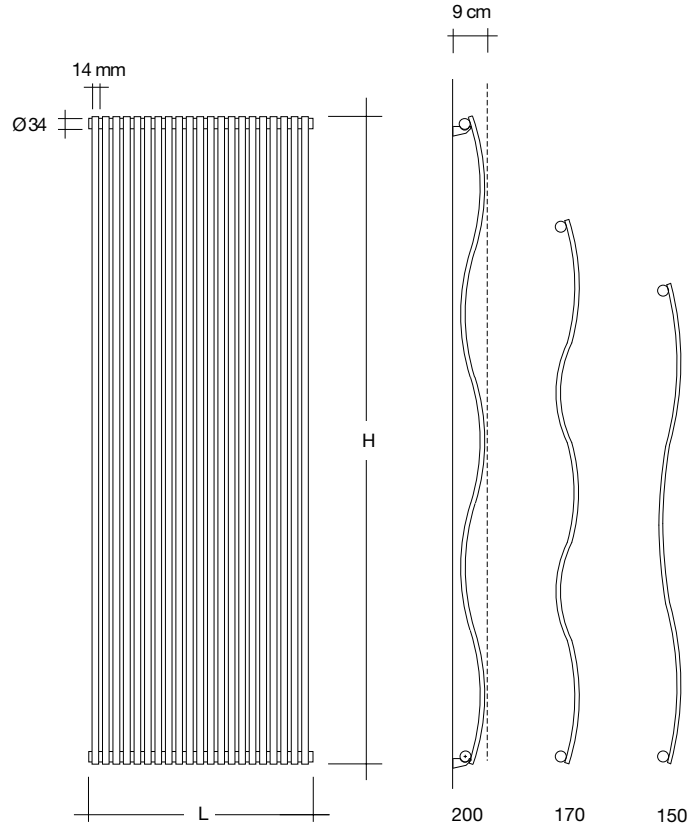
Für Ventile und Rücklaufventilen, die Seite 271 - 272 - 273 - 274 - 275 nachschlagen

### ANSCHLÜSSE

Das Modell JV wird serienmäßig mit Anschlüssen "OC1" geliefert (siehe weiter vorne - Anschlussplan).

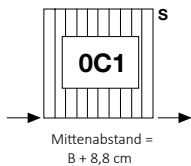
Sollten andere Anschlüsse erforderlich sein, sind diese unbedingt im Auftrag anzugeben.

Im Falle von Anschlüssen "OB2" kann der Heizkörper 2 verchromte 1/8" Verschlüsse auf den Kollektorköpfen aufweisen.



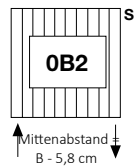
### Anschlüsse serienmäßig

Serienmäßig gelieferter Anschluss sofern im Auftrag nicht anders angegeben.



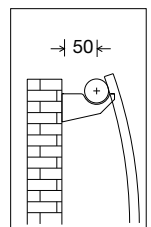
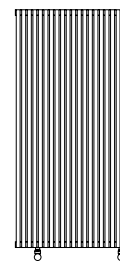
### Spezialanschlüsse

Anschlüsse erhältlich auf Anfrage MIT Preisaufschlag von €



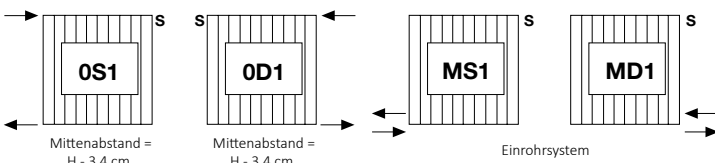
### Anschlüsse nach Maß

Anschlüsse erhältlich auf Anfrage MIT Preisaufschlag von €



### Anschlüsse auf Anfrage

Anschlüsse erhältlich auf Anfrage OHNE Preisaufschlag



d i

**B2M**

"d" und "i" angeben

→ = Position der Anschlüsse

S = Entlüftung

I = Mittenabstand der Anschlüsse

Andere Korrekturfaktoren als  $\Delta T50^{\circ}\text{C}/\Delta T30^{\circ}\text{C}$  siehe 284-289 nachschlagen

### JOBA 200\*

Code	Anzahl Elemente	H (cm)	B (cm)	Version mit Färbung		Version verchromt		Kategorie C0 Weiß Standard (€)	Kategorie C1 (€)	Kategorie C3 (€)	verchromt G0 (€)	Wasserinhalt (Liter)
				Watt $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$					
JV#200010	10	198,5	25,0	589	307	542	282					2,26
JV#200012	12	198,5	29,8	707	368	650	339					2,71
JV#200014	14	198,5	34,6	825	430	759	395					3,17
JV#200016	16	198,5	39,4	942	491	867	452					3,62
JV#200018	18	198,5	44,2	1060	552	975	508					4,07
JV#200020	20	198,5	49,0	1178	614	1084	565					4,52
JV#200022	22	198,5	53,8	1296	675	1192	621					4,98
JV#200024	24	198,5	58,6	1414	737	1301	678					5,43
JV#200026	26	198,5	63,4	1531	798	1409	734					5,88
JV#200028	28	198,5	68,2	1649	859	1517	790					6,33
JV#200030	30	198,5	73,0	1767	921	1626	847					6,79
JV#200032	32	198,5	77,8	1885	982							7,24
JV#200034	34	198,5	82,6	2003	1044							7,69
JV#200036	36	198,5	87,4	2120	1105							8,14
JV#200038	38	198,5	92,2	2238	1166							8,60
JV#200040	40	198,5	97,0	2356	1227							9,05

\* Die Biegung dieser Heizkörper erfolgt auf manuelle Weise, für die angegebenen Preise ist eine Toleranz von  $\pm 0,5$  cm zu berücksichtigen  
In der verchromten Version wird der Code JV zum Code JVG

### JOBA 170\*

Code	Anzahl Elemente	H (cm)	B (cm)	Version mit Färbung		Version verchromt		Kategorie C0 Weiß Standard (€)	Kategorie C1 (€)	Kategorie C3 (€)	verchromt G0 (€)	Wasserinhalt (Liter)
				Watt $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$					
JV#170010	10	168,6	25,0	506	264	466	243					1,98
JV#170012	12	168,6	29,8	607	316	559	291					2,38
JV#170014	14	168,6	34,6	708	369	652	340					2,77
JV#170016	16	168,6	39,4	810	422	745	388					3,17
JV#170018	18	168,6	44,2	911	475	838	437					3,56
JV#170020	20	168,6	49,0	1012	527	931	485					3,96
JV#170022	22	168,6	53,8	1113	580	1024	534					4,36
JV#170024	24	168,6	58,6	1214	632	1117	582					4,75
JV#170026	26	168,6	63,4	1316	686	1210	630					5,15
JV#170028	28	168,6	68,2	1417	738	1303	679					5,54
JV#170030	30	168,6	73,0	1518	791	1397	728					5,94
JV#170032	32	168,6	77,8	1619	843							6,34
JV#170034	34	168,6	82,6	1720	896							6,73
JV#170036	36	168,6	87,4	1822	949							7,13
JV#170038	38	168,6	92,2	1923	1002							7,52
JV#170040	40	168,6	97,0	2024	1055							7,92

\* Die Biegung dieser Heizkörper erfolgt auf manuelle Weise, für die angegebenen Preise ist eine Toleranz von  $\pm 0,5$  cm zu berücksichtigen  
In der verchromten Version wird der Code JV zum Code JVG

### JOBA 150\*

Code	Anzahl Elemente	H (cm)	B (cm)	Version mit Färbung		Version verchromt		Kategorie C0 Weiß Standard (€)	Kategorie C1 (€)	Kategorie C3 (€)	verchromt G0 (€)	Wasserinhalt (Liter)
				Watt $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$					
JV#150010	10	148,8	25,0	450	234	414	216					1,79
JV#150012	12	148,8	29,8	540	281	497	259					2,15
JV#150014	14	148,8	34,6	630	328	580	302					2,51
JV#150016	16	148,8	39,4	720	375	662	345					2,86
JV#150018	18	148,8	44,2	810	422	745	388					3,22
JV#150020	20	148,8	49,0	900	469	828	431					3,58
JV#150022	22	148,8	53,8	990	516	911	475					3,94
JV#150024	24	148,8	58,6	1080	563	994	518					4,30
JV#150026	26	148,8	63,4	1170	610	1076	561					4,65
JV#150028	28	148,8	68,2	1260	656	1159	604					5,01
JV#150030	30	148,8	73,0	1350	703	1242	647					5,37
JV#150032	32	148,8	77,8	1440	750							5,73
JV#150034	34	148,8	82,6	1530	797							6,09
JV#150036	36	148,8	87,4	1620	844							6,44
JV#150038	38	148,8	92,2	1710	891							6,80
JV#150040	40	148,8	97,0	1800	938							7,16

\* Die Biegung dieser Heizkörper erfolgt auf manuelle Weise, für die angegebenen Preise ist eine Toleranz von  $\pm 0,5$  cm zu berücksichtigen  
In der verchromten Version wird der Code JV zum Code JVG

Das Modell JO (Joba horizontal) ist ein Heizkörper aus horizontalen wellenförmig gebogenen Stahlrohren Durchmesser 14.

Für Höhen über 140 cm werden eigene Verstärkungsteile zwischen den einzelnen Elementen (siehe Seite 283) hinzugefügt.

Um das Modell des zu bestellenden Heizkörpers herauszufinden ist folgendermaßen vorzugehen:

Es sind herauszufinden und anzugeben: Code (z.B. JO), Breite (z.B. 200), Anzahl der Elemente (z.B. 18, einer Höhe von 44,2 cm entsprechend), Typ des Anschlusses (z.B. OC1), Code der Halterung (z.B. ST) und Farbe (z.B. Weiß RAL 9010).

Der vollständige Code ist in diesem Beispiel:

JO# 200 018 0C1 ST 9010

### AUFPREISE FARBEN UND FEINBEARBEITUNGEN (die neue Farbtabelle überprüfen)

Die Preisaufschläge werden auf der Grundlage des Preises der Standard-Weißlackierung für die Farben und auf der Grundlage der Glanzverchromung für die galvanischen Feinbearbeitungen berechnet.

Kategorie C0	Ohne Preisaufschlag (Standard-Weiß)
Kategorie C1 und C2	+10%
Kategorie C3	+20%
Färbung RAL extra (nicht in Tabelle)	+30%
Färbung nach Muster	mit Durchführbarkeit auf Voranschlag

### Feinbearbeitungen GALVANISIERT

Kategorie G0	Ohne Preisaufschlag (Glanzchrom)
Kategorie G1	+10%
Kategorie G5	+50% (Gold 14K)
Kategorie G6	+60% (Gold 24K)

### HALTERUNGEN

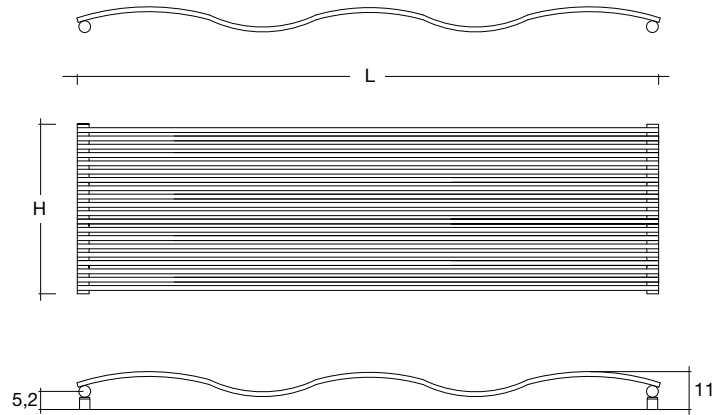
Die Heizkörper werden mit den Standardhalterungen (Code ST) geliefert, welche die Konsolen zur Wandbefestigung enthalten.

### VERPACKUNG

Der Verpackungskarton ist im Verkaufspreis der Produkte inbegriffen und enthält den vollständigen Bausatz zur Wandbefestigung und das Ventil für die manuelle Entlüftung. Die Stützkonsolen der Heizkörper dürfen NICHT eingemauert werden, sondern sind mittels Druckschrauben einzubauen, die nicht beige sind.

### VENTILE

Für Ventile und Rücklaufventilen, die Seite 271 - 272 - 273 - 274 - 275 nachschlagen



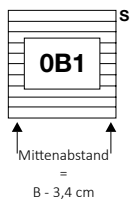
### ANSCHLÜSSE

Das Modell JO horizontal wird serienmäßig mit Anschlüssen "OB1" geliefert.

Sollten andere Anschlüsse erforderlich sein, sind diese unbedingt im Auftrag anzugeben. Es ist WICHTIG, dass die an die gleiche Anlage angeschlossenen Handtuchwärmer und Heizkörper dieselben Anschlüsse haben, um etwaige Betriebsstörungen zu vermeiden.

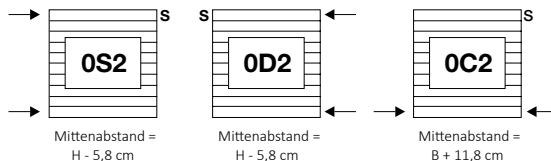
#### Anschlüsse serienmäßig

Serienmäßig gelieferter Anschluss sofern im Auftrag nicht anders angegeben.



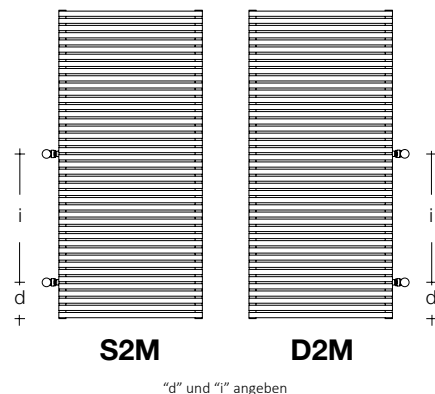
#### Spezialanschlüsse

Anschlüsse erhältlich auf Anfrage MIT Preisaufschlag von €



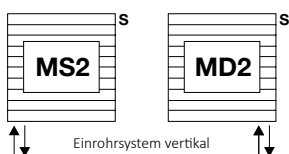
#### Anschlüsse nach Maß

Anschlüsse erhältlich auf Anfrage MIT Preisaufschlag von €



#### Anschlüsse auf Anfrage

Anschlüsse erhältlich auf Anfrage OHNE Preisaufschlag



→ = Position der Anschlüsse S = Entlüftung I = Mittenabstand der Anschlüsse

Preis für Artikel mit weißer Ral 9010 Lackierung und Serienanschlüsse – ausschließlich MWSt. und Transportkosten  
 Andere Korrekturfaktoren als  $\Delta T50^{\circ}\text{C}/\Delta T30^{\circ}\text{C}$  siehe 284-289 nachschlagen

### JOBA 200\*

Code	Anzahl Elemente	H (cm)	B (cm)	Version mit Färbung		Version verchromt		Kategorie C0 Weiß Standard (€)	Kategorie C1 (€)	Kategorie C3 (€)	verchromt G0 (€)	Wasserinhalt (Liter)
				Watt $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$					
JO#200010	10	25,0	198,5	651	339	602	314					2,26
JO#200012	12	29,8	198,5	794	414	730	380					2,71
JO#200014	14	34,6	198,5	939	489	864	450					3,17
JO#200016	16	39,4	198,5	1086	566	997	519					3,62
JO#200018	18	44,2	198,5	1222	637	1129	588					4,07
JO#200020	20	49,0	198,5	1370	714	1258	655					4,52
JO#200022	22	53,8	198,5	1507	785	1388	723					4,98
JO#200024	24	58,6	198,5	1644	857	1514	789					5,43
JO#200026	26	63,4	198,5	1781	928	1638	853					5,88
JO#200028	28	68,2	198,5	1822	949	1763	919					6,33
JO#200030	30	73,0	198,5	2048	1067	1978	1031					6,79
JO#200032	32	77,8	198,5	2185	1138							7,24
JO#200034	34	82,6	198,5	2306	1201							7,69
JO#200036	36	87,4	198,5	2442	1272							8,14
JO#200038	38	92,2	198,5	2563	1335							8,60
JO#200040	40	97,0	198,5	2698	1406							9,05

\* Die Biegung dieser Heizkörper erfolgt auf manuelle Weise, für die angegebenen Preise ist eine Toleranz von  $\pm 0,5$  cm zu berücksichtigen  
 zum Code JO zum Code JOG

### JOBA 170\*

Code	Anzahl Elemente	H (cm)	B (cm)	Version mit Färbung		Version verchromt		Kategorie C0 Weiß Standard (€)	Kategorie C1 (€)	Kategorie C3 (€)	verchromt G0 (€)	Wasserinhalt (Liter)
				Watt $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$					
JO#170010	10	25,0	168,6	540	281	512	267					1,98
JO#170012	12	29,8	168,6	675	352	621	324					2,38
JO#170014	14	34,6	168,6	797	415	734	382					2,77
JO#170016	16	39,4	168,6	922	480	847	441					3,17
JO#170018	18	44,2	168,6	1038	541	959	500					3,56
JO#170020	20	49,0	168,6	1163	606	1070	557					3,96
JO#170022	22	53,8	168,6	1279	666	1180	615					4,36
JO#170024	24	58,6	168,6	1396	727	1287	671					4,75
JO#170026	26	63,4	168,6	1512	788	1393	726					5,15
JO#170028	28	68,2	168,6	1547	806	1499	781					5,54
JO#170030	30	73,0	168,6	1739	906	1695	883					5,94
JO#170032	32	77,8	168,6	1855	966							6,34
JO#170034	34	82,6	168,6	1958	1020							6,73
JO#170036	36	87,4	168,6	2073	1080							7,13
JO#170038	38	92,2	168,6	2176	1134							7,52
JO#170040	40	97,0	168,6	2291	1194							7,92

\* Die Biegung dieser Heizkörper erfolgt auf manuelle Weise, für die angegebenen Preise ist eine Toleranz von  $\pm 0,5$  cm zu berücksichtigen  
 zum Code JO zum Code JOG

### JOBA 150\*

Code	Anzahl Elemente	H (cm)	B (cm)	Version mit Färbung		Version verchromt		Kategorie C0 Weiß Standard (€)	Kategorie C1 (€)	Kategorie C3 (€)	verchromt G0 (€)	Wasserinhalt (Liter)
				Watt $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$	Watt $\Delta T 30^{\circ}\text{C}$					
JO#150010	10	25,0	148,8	475	247	452	235					1,79
JO#150012	12	29,8	148,8	595	310	547	285					2,15
JO#150014	14	34,6	148,8	704	367	647	337					2,51
JO#150016	16	39,4	148,8	804	419	748	390					2,86
JO#150018	18	44,2	148,8	920	479	846	441					3,22
JO#150020	20	49,0	148,8	1022	532	943	491					3,58
JO#150022	22	53,8	148,8	1124	586	1041	542					3,94
JO#150024	24	58,6	148,8	1226	639	1136	592					4,30
JO#150026	26	63,4	148,8	1329	692	1229	640					4,65
JO#150028	28	68,2	148,8	1431	746	1322	689					5,01
JO#150030	30	73,0	148,8	1538	801	1507	785					5,37
JO#150032	32	77,8	148,8	1641	855							5,73
JO#150034	34	82,6	148,8	1743	908							6,09
JO#150036	36	87,4	148,8	1846	962							6,44
JO#150038	38	92,2	148,8	1925	1003							6,80
JO#150040	40	97,0	148,8	2021	1053							7,16

\* Die Biegung dieser Heizkörper erfolgt auf manuelle Weise, für die angegebenen Preise ist eine Toleranz von  $\pm 0,5$  cm zu berücksichtigen  
 zum Code JO zum Code JOG