

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 233) hinzugefügt.

Um das Modell des zu bestellenden Heizkörpers herauszufinden ist folgendermaßen vorzugehen: Es sind herauszufinden und anzugeben: Code (z.B. JV), Höhe (z.B. 200), Anzahl der Elemente (z.B. 18, einer Breite 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	<b>+10%</b>
Kategorie C3	<b>+20%</b>
Färbung RAL extra (nicht in Tabelle)	<b>+30%</b>
Färbung nach Muster	mit Durchführbarkeit auf Vorschlag

### Feinbearbeitungen GALVANISIERT

Kategorie G0	Ohne Preisaufschlag (Glanzchrom)
Kategorie G1	Ohne Preisaufschlag (Nickel satiniert)
Kategorie G5	<b>+50%</b> (Gold 14K)
Kategorie G6	<b>+60%</b> (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

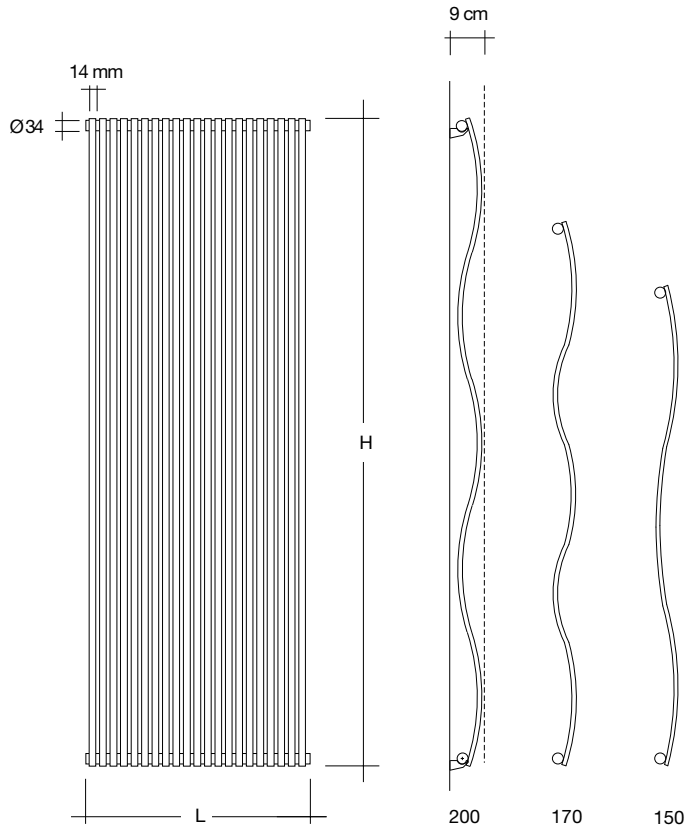
Für Ventile und Detektoren, die Seite 217 nachschlagen

### ANSCHLÜSSE

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

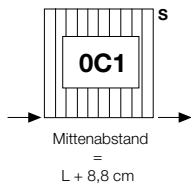
Sollten andere Anschlüsse erforderlich sein, sind diese unbedingt im Auftrag anzugeben.

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



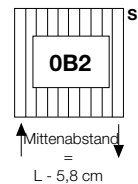
### Anschlüsse serienmäßig

Serienmäßig gelieferter Anschluss sofern im Auftrag nicht anders angegeben.



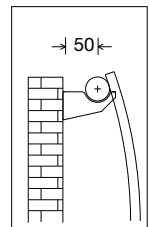
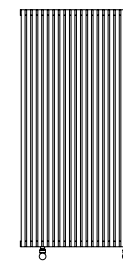
### Spezialanschlüsse

Anschlüsse erhältlich auf Anfrage MIT Preisaufschlag von €



### Anschlüsse nach Maß

Anschlüsse erhältlich auf Anfrage MIT Preisaufschlag von €



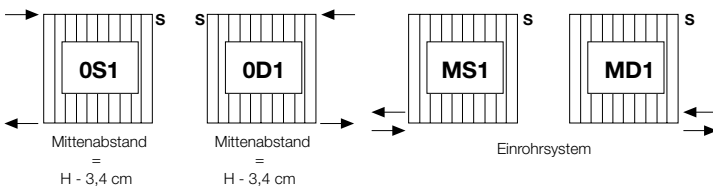
±d ± i ±

### B2M

"d" und "i" angeben

### 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  $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ , die Seite 230 nachschlagen

### JOBA 200\*

Code	Anzahl Elemente	H (cm)	L (cm)	Watt $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ Version mit Färbung	Watt $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ Version verchromt	Kategorie C0 Weiß Standard (€)	Kategorie C1 (€)	Kategorie C3 (€)	verchromt G0 (€)	Wasserinhalt (Liter)
JV#200010	10	198,5	25,0	589	542					2,26
JV#200012	12	198,5	29,8	707	650					2,71
JV#200014	14	198,5	34,6	825	759					3,17
JV#200016	16	198,5	39,4	942	867					3,62
JV#200018	18	198,5	44,2	1060	975					4,07
JV#200020	20	198,5	49,0	1178	1084					4,52
JV#200022	22	198,5	53,8	1296	1192					4,98
JV#200024	24	198,5	58,6	1414	1301					5,43
JV#200026	26	198,5	63,4	1531	1409					5,88
JV#200028	28	198,5	68,2	1649	1517					6,33
JV#200030	30	198,5	73,0	1767	1626					6,79
JV#200032	32	198,5	77,8	1885						7,24
JV#200034	34	198,5	82,6	2003						7,69
JV#200036	36	198,5	87,4	2120						8,14
JV#200038	38	198,5	92,2	2238						8,60
JV#200040	40	198,5	97,0	2356						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)	L (cm)	Watt $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ Version mit Färbung	Watt $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ Version verchromt	Kategorie C0 Weiß Standard (€)	Kategorie C1 (€)	Kategorie C3 (€)	verchromt G0 (€)	Wasserinhalt (Liter)
JV#170010	10	168,6	25,0	506	466					1,98
JV#170012	12	168,6	29,8	607	559					2,38
JV#170014	14	168,6	34,6	708	652					2,77
JV#170016	16	168,6	39,4	810	745					3,17
JV#170018	18	168,6	44,2	911	838					3,56
JV#170020	20	168,6	49,0	1012	931					3,96
JV#170022	22	168,6	53,8	1113	1024					4,36
JV#170024	24	168,6	58,6	1214	1117					4,75
JV#170026	26	168,6	63,4	1316	1210					5,15
JV#170028	28	168,6	68,2	1417	1303					5,54
JV#170030	30	168,6	73,0	1518	1397					5,94
JV#170032	32	168,6	77,8	1619						6,34
JV#170034	34	168,6	82,6	1720						6,73
JV#170036	36	168,6	87,4	1822						7,13
JV#170038	38	168,6	92,2	1923						7,52
JV#170040	40	168,6	97,0	2024						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)	L (cm)	Watt $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ Version mit Färbung	Watt $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ Version verchromt	Kategorie C0 Weiß Standard (€)	Kategorie C1 (€)	Kategorie C3 (€)	verchromt G0 (€)	Wasserinhalt (Liter)
JV#150010	10	148,8	25,0	450	414					1,79
JV#150012	12	148,8	29,8	540	497					2,15
JV#150014	14	148,8	34,6	630	580					2,51
JV#150016	16	148,8	39,4	720	662					2,86
JV#150018	18	148,8	44,2	810	745					3,22
JV#150020	20	148,8	49,0	900	828					3,58
JV#150022	22	148,8	53,8	990	911					3,94
JV#150024	24	148,8	58,6	1080	994					4,30
JV#150026	26	148,8	63,4	1170	1076					4,65
JV#150028	28	148,8	68,2	1260	1159					5,01
JV#150030	30	148,8	73,0	1350	1242					5,37
JV#150032	32	148,8	77,8	1440						5,73
JV#150034	34	148,8	82,6	1530						6,09
JV#150036	36	148,8	87,4	1620						6,44
JV#150038	38	148,8	92,2	1710						6,80
JV#150040	40	148,8	97,0	1800						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 Breiten über 140 cm werden eigene Verstärkungsteile zwischen den einzelnen Elementen (siehe Seite 229) hinzugefügt.

Um das Modell des zu bestellenden Heizkörpers herauszufinden ist folgendermaßen vorzugehen: Es sind herauszufinden und anzugeben: Code (z.B. JO), Breiten (z.B. 200), Anzahl der Elemente (z.B. 18 einer Breite von 44,2 cm entsprechend), Typ des Anschlusses (z.B. OB1), Typ der Halterung (z.B. ST), 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                   Ohne Preisaufschlag (Nickel satiniert)
- 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 (H max. 58,6 cm)
- DECKEN-Fahnenanschluss           Anzahl der Elemente max. 32 (H 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.

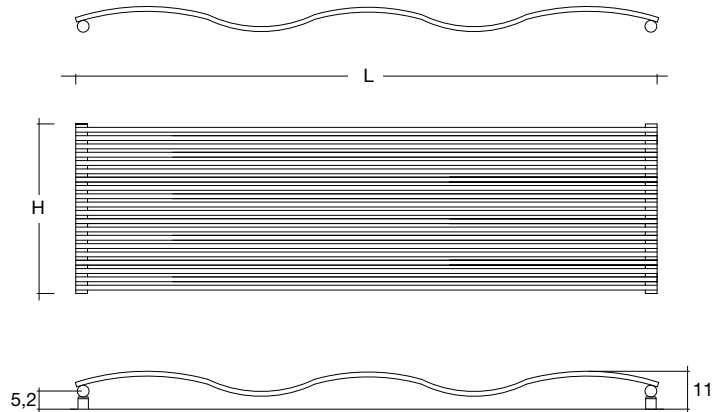
### VENTILE

Für Ventile und Detektoren, die Seite 217 nachschlagen

### ANSCHLÜSSE

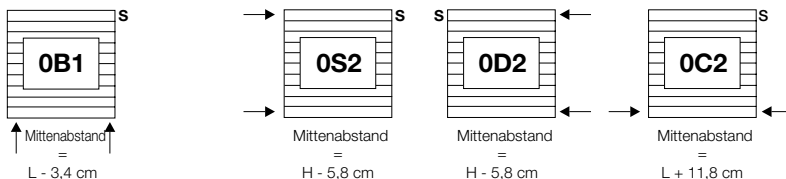
Das Modell JO horizontal wird serienmäßig mit Anschlüssen "OB1" geliefert.

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.

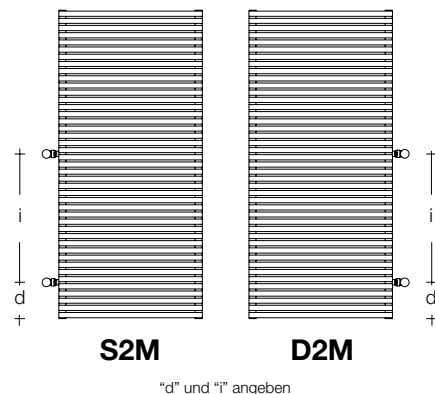


### Spezialanschlüsse

Anschlüsse erhältlich auf Anfrage MIT Preisaufschlag von €

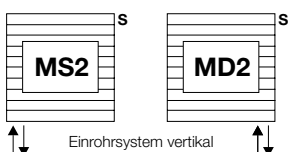
### Anschlüsse nach Maß

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  $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ , die Seite 230 nachschlagen

### JOBA 200\*

Code	Anzahl Elemente	H (cm)	L (cm)	Watt $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ Version mit Färbung	Watt $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ Version verchromt	Kategorie C0 Weiß Standard (€)	Kategorie C1 (€)	Kategorie C3 (€)	verchromt G0 (€)	Wasserinhalt (Liter)
JO#200010	10	25,0	198,5	651	602					2,26
JO#200012	12	29,8	198,5	794	730					2,71
JO#200014	14	34,6	198,5	939	864					3,17
JO#200016	16	39,4	198,5	1086	997					3,62
JO#200018	18	44,2	198,5	1222	1129					4,07
JO#200020	20	49,0	198,5	1370	1258					4,52
JO#200022	22	53,8	198,5	1507	1388					4,98
JO#200024	24	58,6	198,5	1644	1514					5,43
JO#200026	26	63,4	198,5	1781	1638					5,88
JO#200028	28	68,2	198,5	1822	1763					6,33
JO#200030	30	73,0	198,5	2048	1978					6,79
JO#200032	32	77,8	198,5	2185						7,24
JO#200034	34	82,6	198,5	2306						7,69
JO#200036	36	87,4	198,5	2442						8,14
JO#200038	38	92,2	198,5	2563						8,60
JO#200040	40	97,0	198,5	2698						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)	L (cm)	Watt $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ Version mit Färbung	Watt $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ Version verchromt	Kategorie C0 Weiß Standard (€)	Kategorie C1 (€)	Kategorie C3 (€)	verchromt G0 (€)	Wasserinhalt (Liter)
JO#170010	10	25,0	168,6	540	512					1,98
JO#170012	12	29,8	168,6	675	621					2,38
JO#170014	14	34,6	168,6	797	734					2,77
JO#170016	16	39,4	168,6	922	847					3,17
JO#170018	18	44,2	168,6	1038	959					3,56
JO#170020	20	49,0	168,6	1163	1070					3,96
JO#170022	22	53,8	168,6	1279	1180					4,36
JO#170024	24	58,6	168,6	1396	1287					4,75
JO#170026	26	63,4	168,6	1512	1393					5,15
JO#170028	28	68,2	168,6	1547	1499					5,54
JO#170030	30	73,0	168,6	1739	1695					5,94
JO#170032	32	77,8	168,6	1855						6,34
JO#170034	34	82,6	168,6	1958						6,73
JO#170036	36	87,4	168,6	2073						7,13
JO#170038	38	92,2	168,6	2176						7,52
JO#170040	40	97,0	168,6	2291						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)	L (cm)	Watt $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ Version mit Färbung	Watt $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ Version verchromt	Kategorie C0 Weiß Standard (€)	Kategorie C1 (€)	Kategorie C3 (€)	verchromt G0 (€)	Wasserinhalt (Liter)
JO#150010	10	25,0	148,8	475	452					1,79
JO#150012	12	29,8	148,8	595	547					2,15
JO#150014	14	34,6	148,8	704	647					2,51
JO#150016	16	39,4	148,8	804	748					2,86
JO#150018	18	44,2	148,8	920	846					3,22
JO#150020	20	49,0	148,8	1022	943					3,58
JO#150022	22	53,8	148,8	1124	1041					3,94
JO#150024	24	58,6	148,8	1226	1136					4,30
JO#150026	26	63,4	148,8	1329	1229					4,65
JO#150028	28	68,2	148,8	1431	1322					5,01
JO#150030	30	73,0	148,8	1538	1507					5,37
JO#150032	32	77,8	148,8	1641						5,73
JO#150034	34	82,6	148,8	1743						6,09
JO#150036	36	87,4	148,8	1846						6,44
JO#150038	38	92,2	148,8	1925						6,80
JO#150040	40	97,0	148,8	2021						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