



FUJIKO

EDELSTAHL POLIERT

**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

Vertikale Sammelröhre aus poliertem Edelstahl \varnothing 30 mm.
Horizontale Heizröhre aus Edelstahl 30x10 mm.

WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, Entlüftungsventil, Achtkantschlüssel, Dübel und Schrauben für die Befestigung auf kompakten Wände oder Mauerziegeln, Montageanleitung.

VERPACKUNG:

Die Heizkörper sind mit einer recyclebarer Schrumpffolie geschützt und in einer recyclebarer Kartonschachtel verpackt. Montage und Bedienungsanleitung beiliegend.

BESONDERHEIT:

Edelstahl mit höchstem Korrosionsbeständigkeit. Qualität für lange Zeit garantiert. Zertifizierte Wärmeleistung in akkreditierten Laboratorien in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN442.

PRODUKT ZERTIFIKATE



Maximaler Betriebsdruck: 8 Bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

Anschlüsse: 2 x G 1/2" I.G. - 1 x G 1/2" I.G.

KOMFORTZUBEHÖR



**VENTILE EUROKONUS
GLÄNZEND
ECKFORM INKL
THERMOSTATKOPF**

3/4" A.G. EK Anschlüsse
Art. Nr. 5991990332876



**VENTILSET ELEGANT
POLIERT REVERSE
MANUELL**

Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990301082

Mehrschichtverbundrohr
 \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990301081



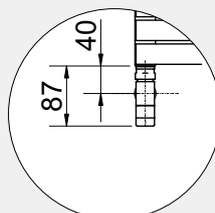
**VENTILSET ELEGANT
CORNER POLIERT MIT
THERMOSTATKOPF RECHTS**

Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990301079

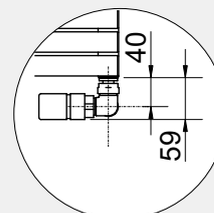
Mehrschichtverbundrohr
 \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990301077

SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG FÜR EUROKONUS

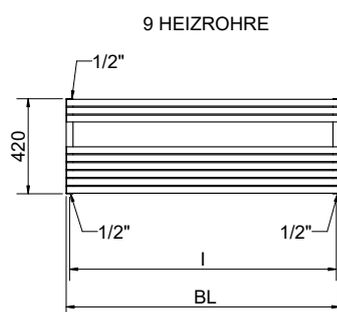
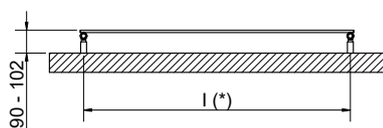
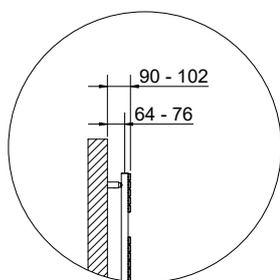
Kupfer \varnothing 12	Mehrschichtverbundrohr \varnothing 14x2
Art. Nr. 5991990010229	Art. Nr. 5991990010232
Kupfer \varnothing 14	Mehrschichtverbundrohr \varnothing 16x2
Art. Nr. 5991990010230	Art. Nr. 5991990010233
Kupfer \varnothing 15	
Art. Nr. 5991990010231	



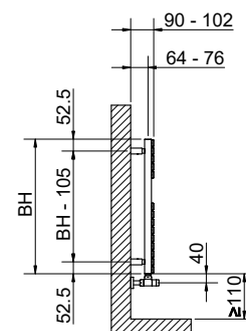
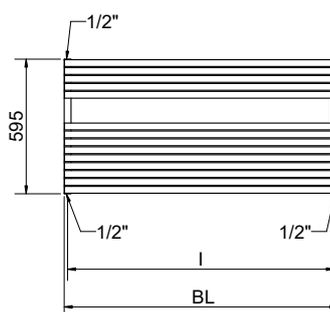
Abmessungen Ventilset
Cordivari Elegant Reverse
manuell



Abmessungen Ventilset
Cordivari Elegant Corner
mit Thermostatkopf



19 HEIZROHRE



(*) Der Befestigungssatz hat gleichen Nabenabstand wie der Heizkörper

FUJIKO EDELSTAHL POLIERT

Art. Nr.	Bauhöhe BH [mm]	Baulänge BL [mm]	Nabenabstand l [mm]	Leergewicht [Kg]	Oberfläche [m ²]	Wassereinhalt [lt]	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
							$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 42,5^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3551610131001	420	1200	1170	8,5	0,9	2,7	327	269	176	1,2082
3551610131002		1400	1370	9,8	1	3,1	395	324	211	1,2275
3551610131003	595	1200	1170	13,1	1,3	4,2	462	218	255	1,1656
3551610131004		1400	1370	15,1	1,5	4,8	554	457	302	1,1902

Für andere Wärmeleistungen als $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$ Gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei 50°C X (gewünschte $\Delta t/50$)ⁿ