



FUJIKO

EDELSTAHL POLIERT

**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

Vertikale Sammelröhre aus 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 Korrosionsschutz.
Zertifizierte Wärmeleistung in akkreditierten Laboratorien in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN442.

PRODUKT ZERTIFIKATE



Pression maximale de service: 8 bar

Maximale Betriebstemperatur: 110° C

Funktion: Warmwasser-Betrieb

Anschlüsse: 2 x G 1/2" I.G. unten - 1 x G 1/2" I.G. oben für Entlüftung

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
Art. Nr. 5991990301081



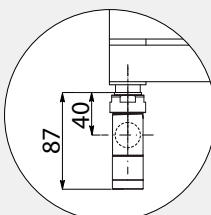
**VENTILSET ELEGANT
CORNER RECHTS POLIERT
MIT THERMOSTATKOPF**

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

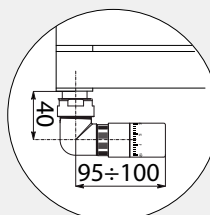
Mehrschichtverbundrohr \varnothing 16
Art. Nr. 5991990301077

SCHNEIDRINGSVERSCHRAUBUNG FÜR EUROKONUS

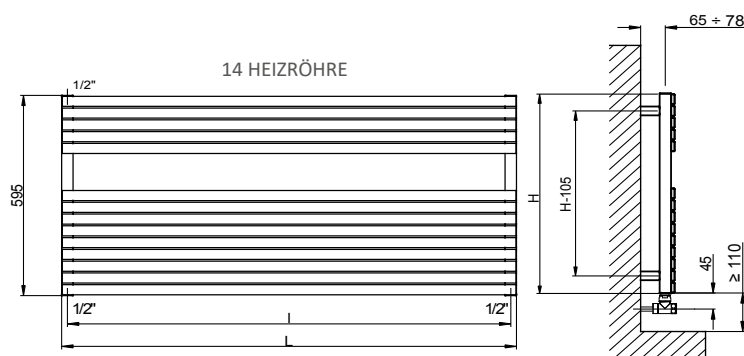
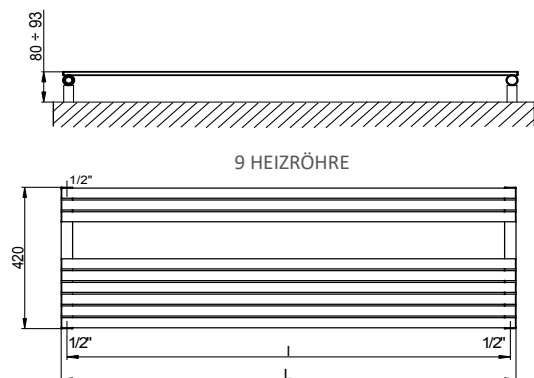
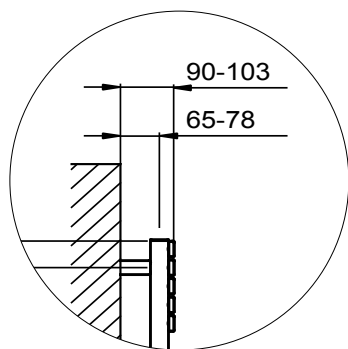
Kupfer \varnothing 12	Mehrschichtverbundrohr \varnothing 14
Art. Nr. 5991990010229	Art. Nr. 5991990010232
Kupfer \varnothing 14	Mehrschichtverbundrohr \varnothing 16
Art. Nr. 5991990010230	Art. Nr. 5991990010233
Kupfer \varnothing 15	
Art. Nr. 5991990010231	



Abmessungen Ventilset
Cordivari Elegant Reverse
manuell



Abmessungen Ventilset
Cordivari Elegant Corner
mit Thermostatkopf



FUJIKO EDELSTAHL POLIERT

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenab- stand	Leer- gewicht	Ober- fläche	Wasser- inhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442		Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	l [mm]	[Kg]	[m ²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3551610131001	420	1200	1170	8,5	0,9	2,7	327	176	1,2082
3551610131002		1400	1370	9,8	1	3,1	395	211	1,2275
3551610131003	595	1200	1170	13,1	1,3	4,2	462	255	1,1656
3551610131004		1400	1370	15,1	1,5	4,8	554	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