



KELLY 18

EDELSTAHL POLIERT

**GARANTIE
5 JAHRE**

MATERIAL:

Vertikale Sammelröhre aus poliertem Edelstahl \varnothing 38 mm.
Horizontale Heizröhre aus Edelstahl \varnothing 18 mm.

WANDBEFESTIGUNGEN:

Aufhängungen, Entlüftungsventil, Achtkantschlüssel, Dübel und Schrauben für die Befestigung auf kompakten Wände oder Mauerziegeln, Montageanleitung. Die Befestigungen sind TÜV Zertifiziert Konform VDI 6036-Klasse 4.

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: Nr. 4 x G 1/2"

DREHBAR



KOMFORTZUBEHÖR



**VENTILE EUROKONUS
GLÄNZEND
ECKFORM INKL
THERMOSTATKOPF**

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



**VENTILSET ELEGANT
POLIERT NA. 50 MM
MIT THERMOSTATKOPF -
RECHTS**
Kupfer \varnothing 12/14/15
Art. Nr. 5991990301076

Mehrschichtverbundrohr
 \varnothing 16 x2
Art. Nr. 5991990301075

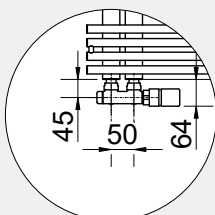


**SET ROHRABDECKUNG
FÜR VENTILE
MITTENANSCHLUSS
GLÄNZEND**

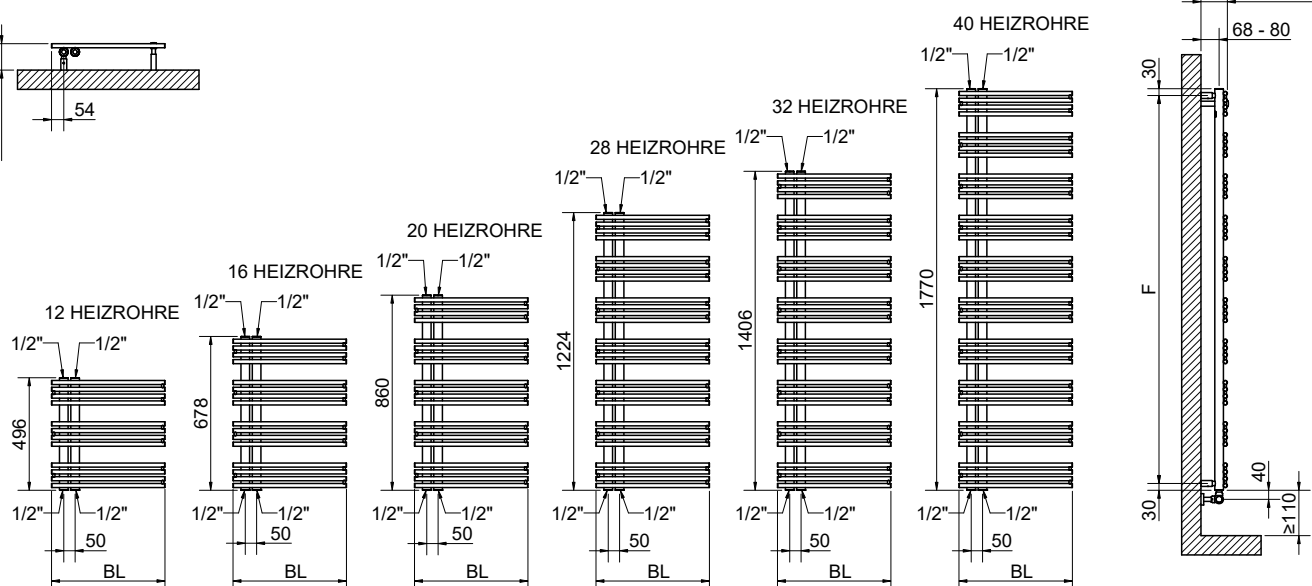
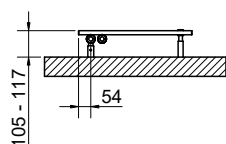
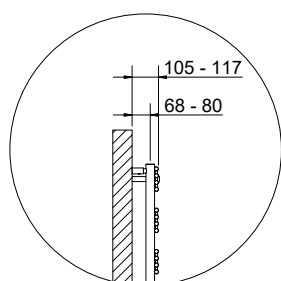
Art. Nr. 5103000000057

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 Eckform
für Nabenabstand 50 mm
mit Thermostatkopf rechts



KELLY 18 EDELSTAHL POLIERT

Art. Nr.	Bauhöhe	Baulänge	Nabenabstand	NA Befestigungspunkte	Leergewicht	Oberfläche	Wasserinhalt	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
	BH [mm]	BL [mm]	I [mm]	F [mm]	[Kg]	[m²]	[lt]	$\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 42,5^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = 30^{\circ}\text{C}$	
3551780400104	500	400	50	436	3,8	0,39	1,87	166	137	90	1,1996
3551780400099		500	50	436	4,4	0,45	2,10	208	171	113	1,1996
3551780400105	680	400	50	618	5,01	0,52	2,52	214	176	116	1,1996
3551780400107		500	50	618	5,81	0,61	2,83	259	213	139	1,2117
3551780400106	860	400	50	800	6,3	0,65	3,18	283	232	152	1,2118
3551780400100		500	50	800	7,3	0,77	3,60	323	262	168	1,2771
3551780400101	1224	500	50	1164	10,27	1,08	5,03	434	352	225	1,2881
3551780400111		600	50	1164	11,66	1,24	5,56	504	409	261	1,2851
3551780400102	1406	500	50	1346	11,76	1,24	5,76	489	398	256	1,2692
3551780400112		600	50	1346	13,3	1,42	6,30	584	474	303	1,2862
3551780400103	1770	500	50	1710	14,75	1,55	7,20	624	505	321	1,2990
3551780400113		600	50	1710	16,7	1,78	7,90	726	589	377	1,2832

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