



# KELLY 18

## EDELSTAHL POLIERT

**GARANTIE  
5 JAHRE**

### MATERIAL:

Vertikale Sammelröhre aus poliertem Edelstahl  $\varnothing$  38 mm.  
Horizontale Heizröhre aus Edelstahl with  $\varnothing$  of 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

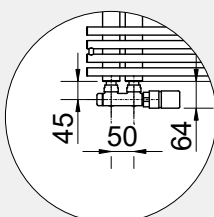


**SET ROHRABDECKUNG  
FÜR VENTILE  
MITTENANSCHLUSS  
GLÄNZEND**

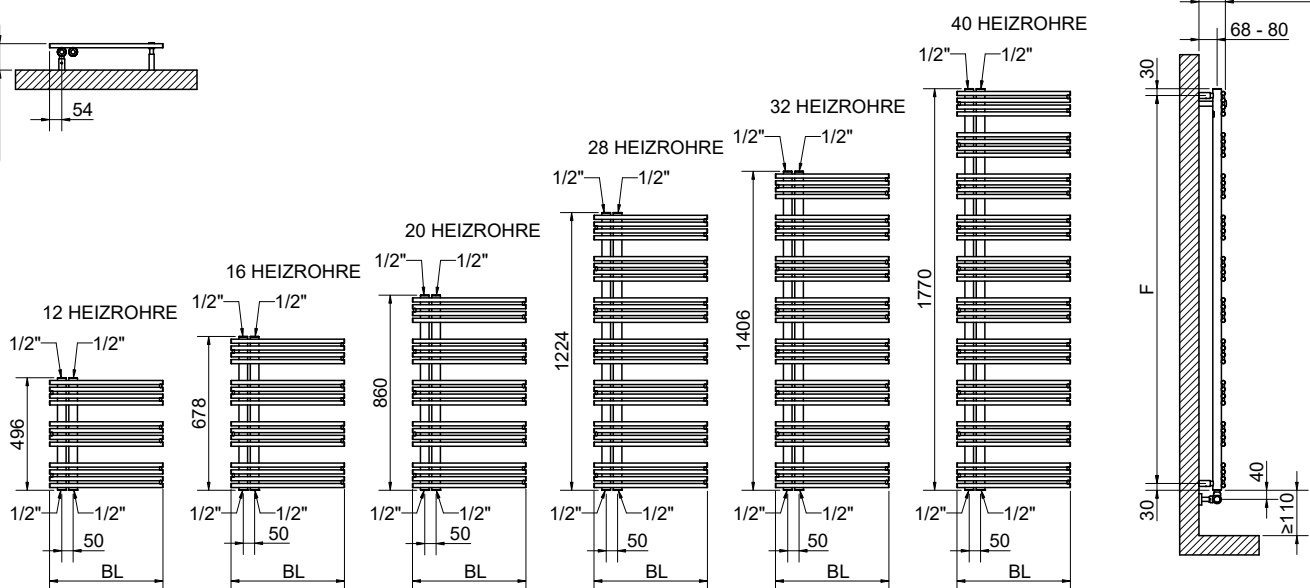
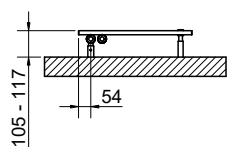
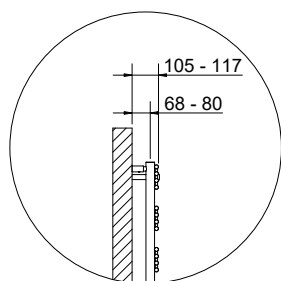
Art. Nr. 5103000000057

### 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 BH [mm]	Baulänge BL [mm]	Nabenabstand I [mm]	NA Befestigungs- punkte F [mm]	Leer- gewicht [Kg]	Ober- fläche [m <sup>2</sup> ]	Wasser- inhalt [lt]	Norm- Wärmeleistung nach EN 442			Exponent n
								Δt = 50°C	Δt = 42,5°C	Δt = 30°C	
3551780400104	<b>500</b>	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	<b>680</b>	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	<b>860</b>	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	<b>1224</b>	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	<b>1406</b>	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	<b>1770</b>	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 Δt = 50° C Gewünschte Wärmeleistung = Wärmeleistung bei 50° C X (gewünschte Δt/50)<sup>n</sup>