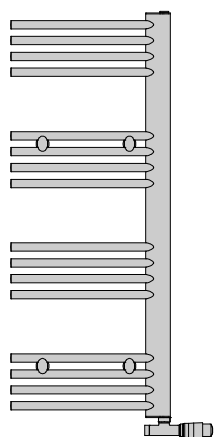


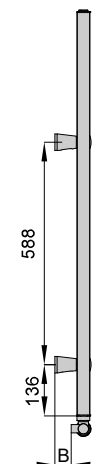
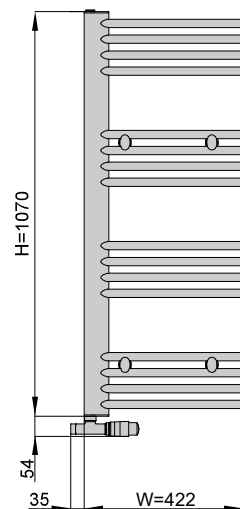
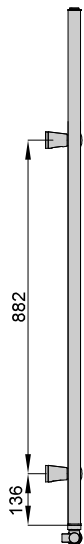
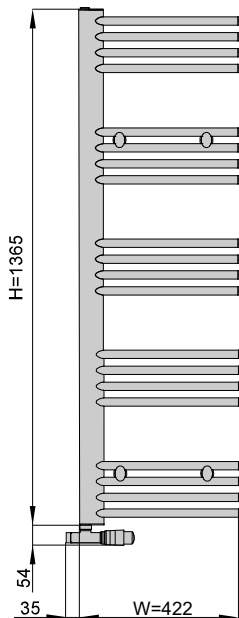
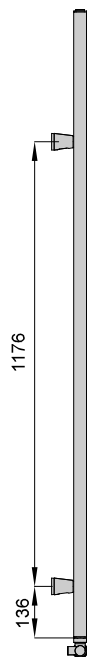
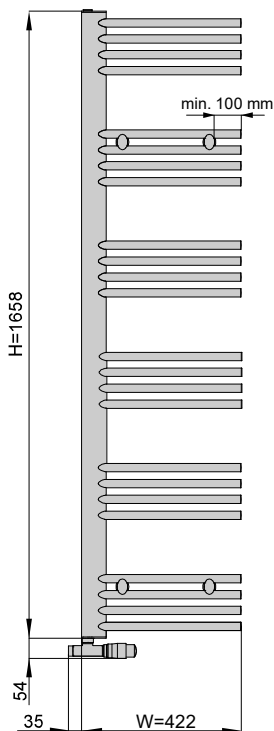
Kod produktu	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Głębokość [mm]	Rozstaw przyłączy zaworu [mm]	Odległość przyłączy od ściany [mm]	Rozstaw uchwytów [mm]	Powierzchnia grzewcza [m ²]	Masa [kg]	Pojemność [dm ³]	Moc dla ΔT=50K (75/65/20 °C) [W]	Moc dla ΔT=46K (75/65/24 °C) [W]	Moc dla ΔT=30K (55/45/20 °C) [W]	Maksymalna moc grzałki elektrycznej [W]
	W	H	D	C	B	A							
TR004221070021020000	422	1070	79-99	40	28-48	230	0,58	6,2	3,3	288	257	144	-
TR004221364021020000	422	1364	79-99	40	28-48	230	0,73	7,7	4,1	361	322	181	-
TR004221658021020000	422	1658	79-99	40	28-48	230	0,88	9,1	5,0	435	389	218	-

Wykonanie lewe TR-...L

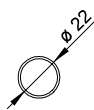


Wymiary jak poniżej

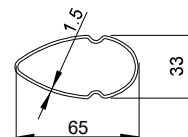
Wykonanie prawe TR-...P



Rury poziome



Kolektor pionowy



Wykończenie i gwarancja:

Nanoceramika (powłoka cyrkonowa) + lakier poliestrowo-epoksydowy; gwarancja 5 lat;

Uchwyty montażowe:

Komplet do montażu naściennego; Uchwyty w kolorze grzejnika

Zawór:

Zawór termostatyczny z rurką nurnikową Schlösser w komplecie

Ciśnienie robocze:

6 bar

Temperatura maksymalna:

120 °C

Przyłącza:



Przyłącze dolne zaworu o rozstawie 40mm położone jak na rysunkach
Gwinty wewn. G1/2
Odpowietznik G1/2 w komplecie

