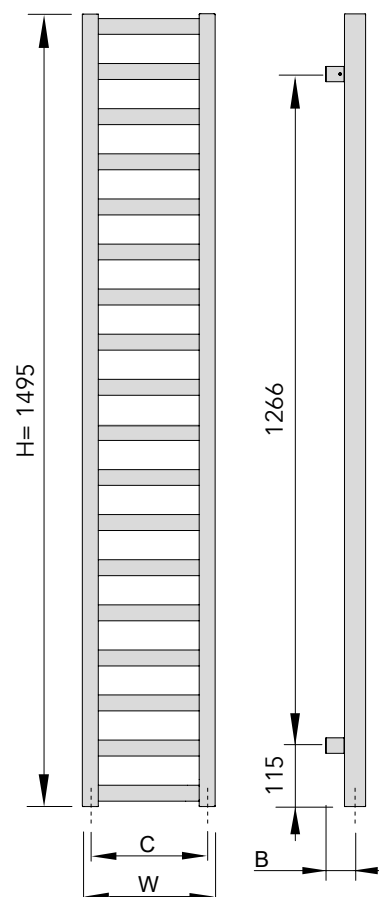
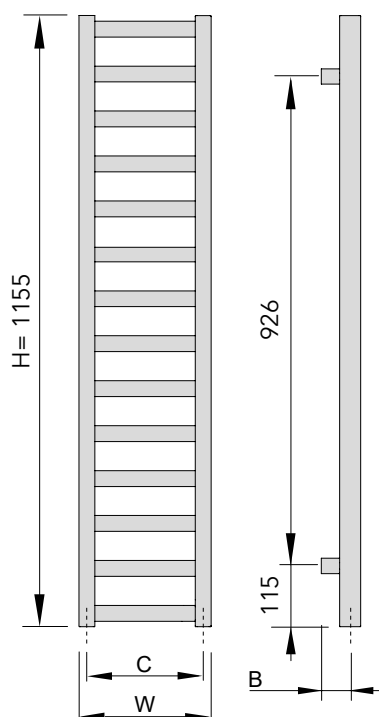
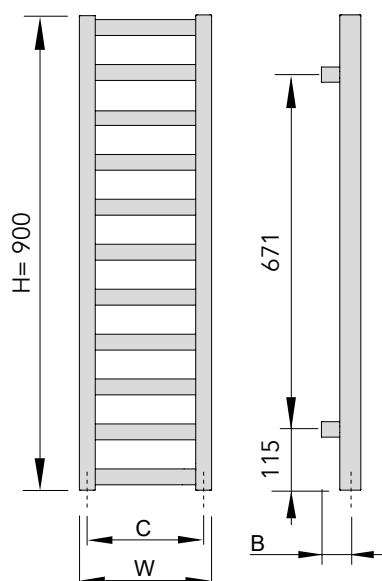
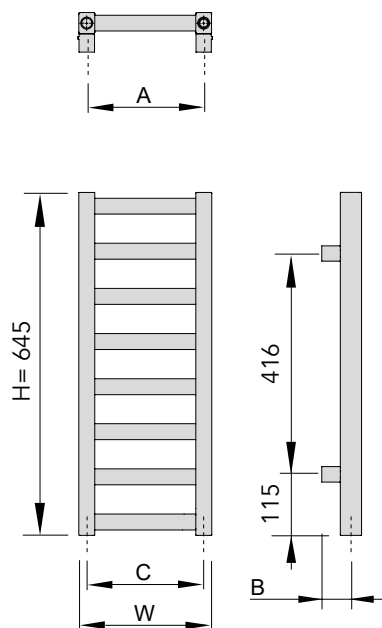
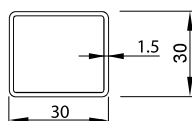


Kod produktu	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Głębokość [mm]	Rozstaw przyłączy [mm]	Długość przyłączy od ściany [mm]	Rozstaw uchwytów [mm]	Powierzchnia grzewcza [m ²]	Masa [kg]	Pojemność [dm ³]	n	K _m	Moc dla ΔT=50K (75/65/20 °C) [W]	Moc dla ΔT=46K (75/65/24 °C) [W]	Moc dla ΔT=30K (55/45/20 °C) [W]	Maksymalna moc grzałki elektrycznej [W]
	W	H	D	C	B	A									
G00025006450140N0000	250	645	75-80	210	55-60	210	0,34	4,5	2,4	1,2541	1,3156	178	160	94	-
G00025009000140N0000	250	900	75-80	210	55-60	210	0,47	6,0	3,4	1,2628	1,7305	242	218	127	-
G00025011550140N0000	250	1155	75-80	210	55-60	210	0,60	7,5	4,3	1,2716	2,1247	307	276	161	300
G00025014950140N0000	250	1495	75-80	210	55-60	210	0,77	9,5	5,5	1,2832	2,6272	398	357	207	300

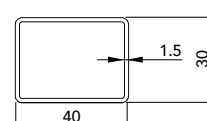
*Kod dla grzejnika w kolorze białym RAL 9016 polsk.



Profile poziome



Kolektory pionowe



Wykończenie i gwarancja:	Nanoceramika (powłoka cyrkonowa) + lakier poliesterowo-epoksydowy; gwarancja 5 lat.
Uchwyty montażowe:	Komplet do montażu ściennego; uchwyty w kolorze grzejnika.
Zawór:	Do odrębnego zamówienia.
Grzałka:	Do odrębnego zamówienia.
Ciśnienie robocze:	8 bar
Temperatura maksymalna:	120°C

Przyłącza:



Gwinty wew. 4xG 1/2.
Odpowietznik G 1/2 w komplecie, wkręcany do górnego otworu kolektora.