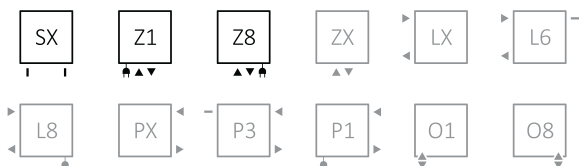




Podłączenia:

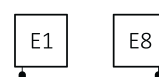
A ↓ 510-1860:



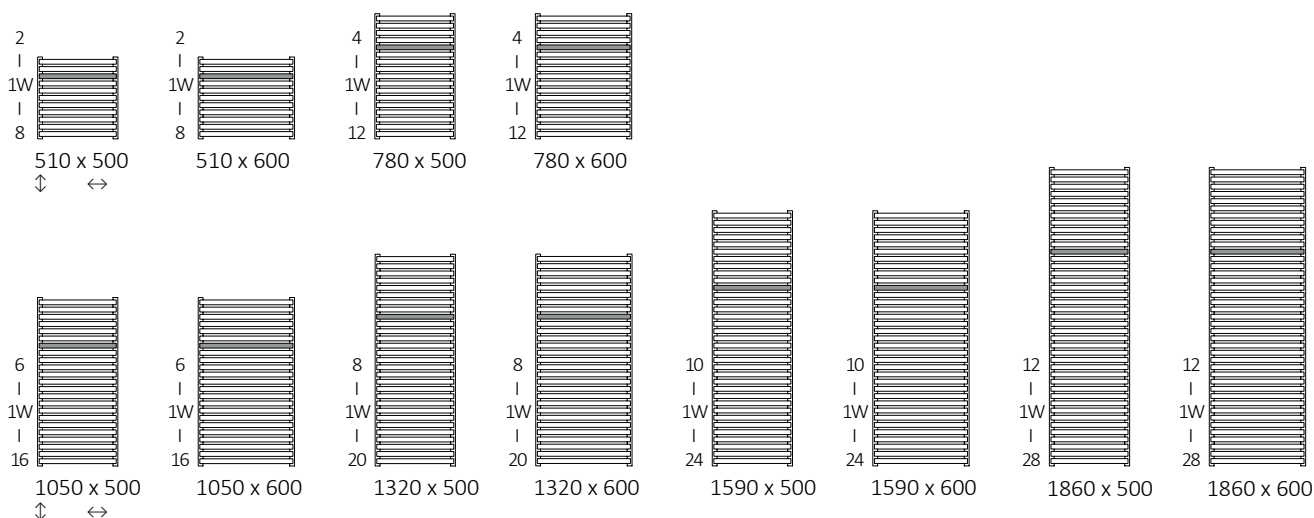
A ↓ 780-1860:



Grzejniki elektryczne – patrz: strona 387.



Dostępne rozmiary:

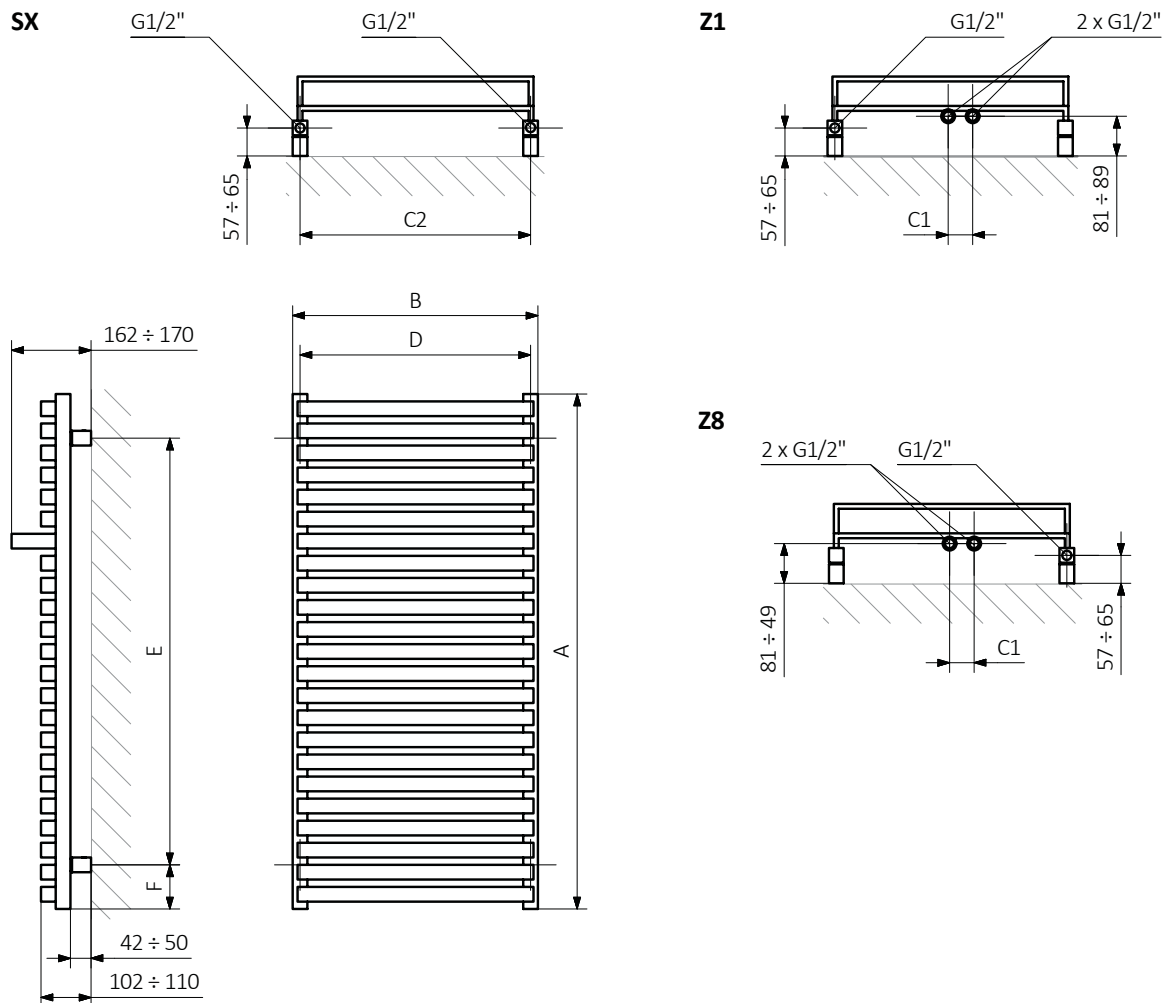


Dane techniczne:

Ciśnienie robocze: 0,8 MPa Maksymalna temperatura pracy: 95°C

A ↓	B ↔	C1 [mm]	C2 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	☺ [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	☺ [dm³]	☺ [kg]	Kod produktu	Kod konfiguracji s. 521
510	500	50	470	304	164	300	470	330	90	1,82	6,37	WGCIT051050	
510	600	50	570	362	195	400	570	330	90	2,03	7,31	WGCIT051060	
780	500	50	470	455	245	400	470	600	90	2,81	9,77	WGCIT078050	
780	600	50	570	541	291	600	570	600	90	3,13	11,23	WGCIT078060	
1050	500	50	470	600	323	600	470	870	90	3,79	13,17	WGCIT105050	
1050	600	50	570	714	384	800	570	870	90	4,23	15,14	WGCIT105060	
1320	500	50	470	739	397	800	470	1140	90	4,78	16,57	WGCIT132050	
1320	600	50	570	879	473	800	570	1140	90	5,32	19,08	WGCIT132060	
1590	500	50	470	887	476	800	470	1410	90	5,66	19,56	WGCIT159050	
1590	600	50	570	1055	566	1000	570	1410	90	6,30	22,49	WGCIT159060	
1860	500	50	470	1032	553	1000	470	1680	90	6,74	23,45	WGCIT186050	
1860	600	50	570	1227	657	1200	570	1680	90	7,52	26,98	WGCIT186060	

Dostępność: na zamówienie.
 Czas realizacji: do 10 dni roboczych.
 Czas dostawy: 48 h od czasu realizacji
 w dowolnie wskazane miejsce w Polsce.



A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw połączeń D – rozstaw konsol w poziomie E – rozstaw konsol w pionie
 F – odległość od osi dolnej konsoli do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor:

Profil:

