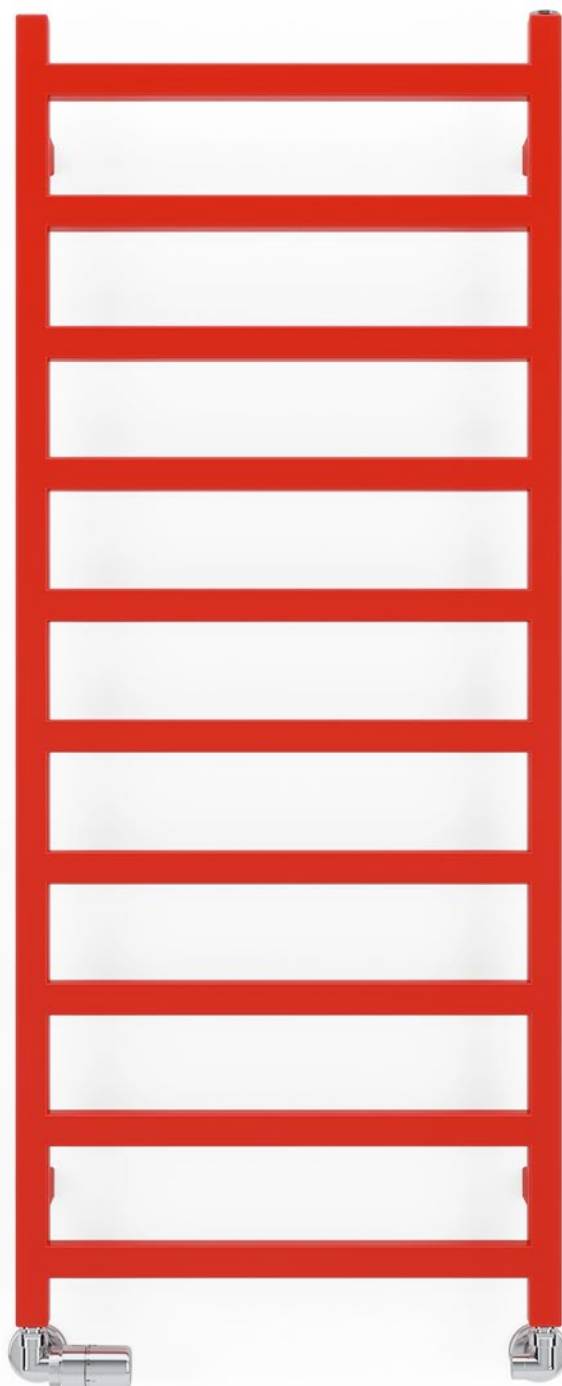


Simple



Simple 1200 \downarrow × 500 \leftrightarrow SX
kolor: RAL 3020

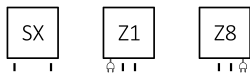
Zestaw trójosiowy termostatyczny, lewy, chrom
Zestaw maskujący podwójny, chrom



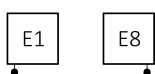


Podłączenia standardowe:

A \updownarrow 480÷1920:

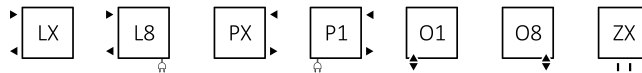


Grzejniki elektryczne:

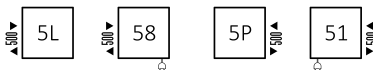


Podłączenia opcjonalne:

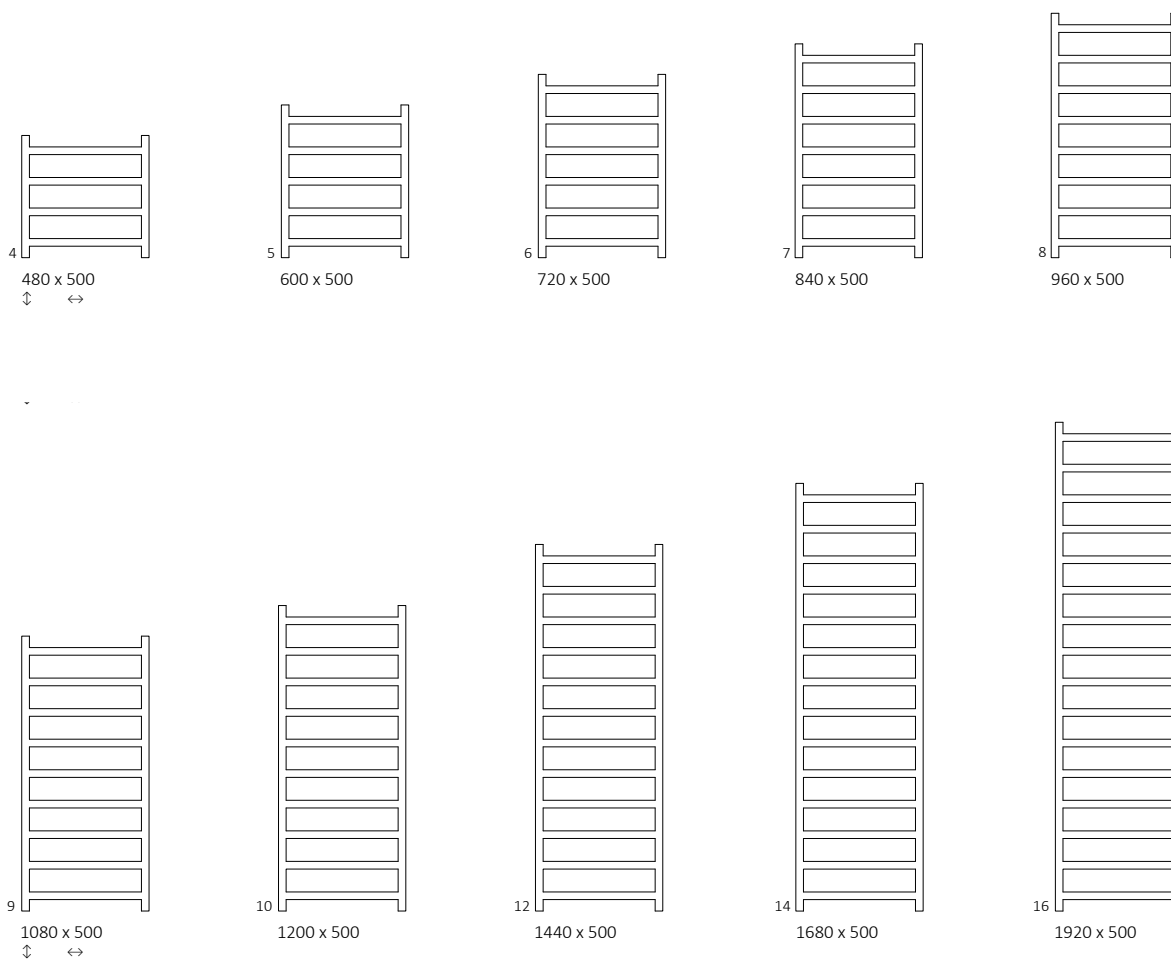
A \updownarrow 480÷1920:



A \updownarrow 720÷1920:






Dostępne rozmiary:



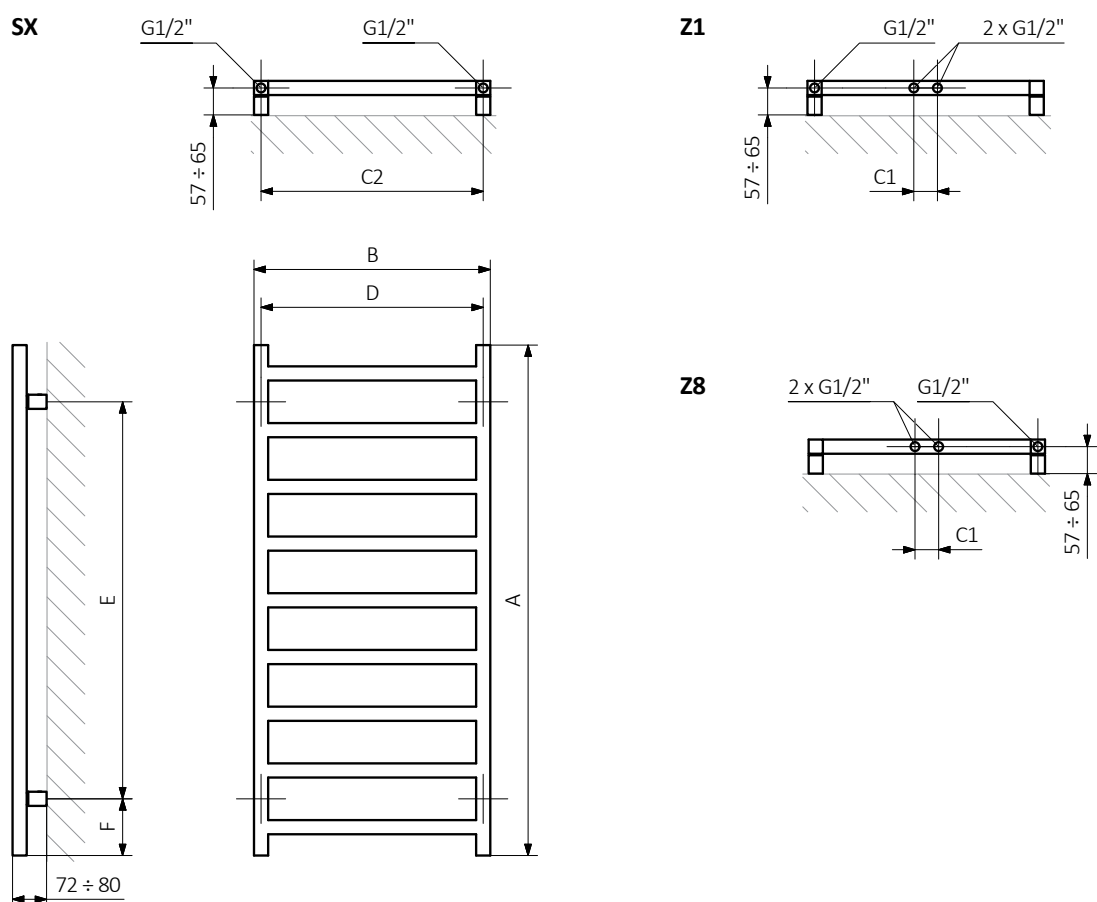


Dane techniczne:

Ciśnienie robocze: 1000 kPa Maksymalna temperatura pracy: 95°C

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm ³]	 [kg]	Kod produktu <small>Kod konfiguracji s. 6</small>
Farba proszkowa												
480	500	50	470	173	100	200	470	240	120	1,96	3,84	WGSIM048050
600	500	50	470	217	123	200	470	360	120	2,45	4,74	WGSIM060050
720	500	50	470	262	145	300	470	480	120	2,94	5,64	WGSIM072050
840	500	50	470	306	167	300	470	600	120	3,43	6,54	WGSIM084050
960	500	50	470	351	189	400	470	720	120	3,92	7,43	WGSIM096050
1080	500	50	470	396	211	400	470	840	120	4,41	8,33	WGSIM108050
1200	500	50	470	440	234	400	470	960	120	4,90	9,23	WGSIM120050
1440	500	50	470	529	271	600	470	1200	120	5,89	11,03	WGSIM144050
1680	500	50	470	618	308	600	470	1440	120	6,87	12,83	WGSIM168050
1920	500	50	470	707	343	800	470	1680	120	7,85	14,63	WGSIM192050
Powłoka galwaniczna												
480	500	50	470	121	70	120	470	240	120	1,96	3,72	WGSIM048050
600	500	50	470	152	86	120	470	360	120	2,45	4,58	WGSIM060050
720	500	50	470	183	102	200	470	480	120	2,94	5,45	WGSIM072050
840	500	50	470	214	117	200	470	600	120	3,43	6,32	WGSIM084050
960	500	50	470	246	132	300	470	720	120	3,92	7,19	WGSIM096050
1080	500	50	470	277	148	300	470	840	120	4,41	8,06	WGSIM108050
1200	500	50	470	308	164	300	470	960	120	4,90	8,93	WGSIM120050
1440	500	50	470	370	190	400	470	1200	120	5,89	10,67	WGSIM144050
1680	500	50	470	433	216	400	470	1440	120	6,87	12,40	WGSIM168050

Rysunek techniczny:



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

Rurka:

