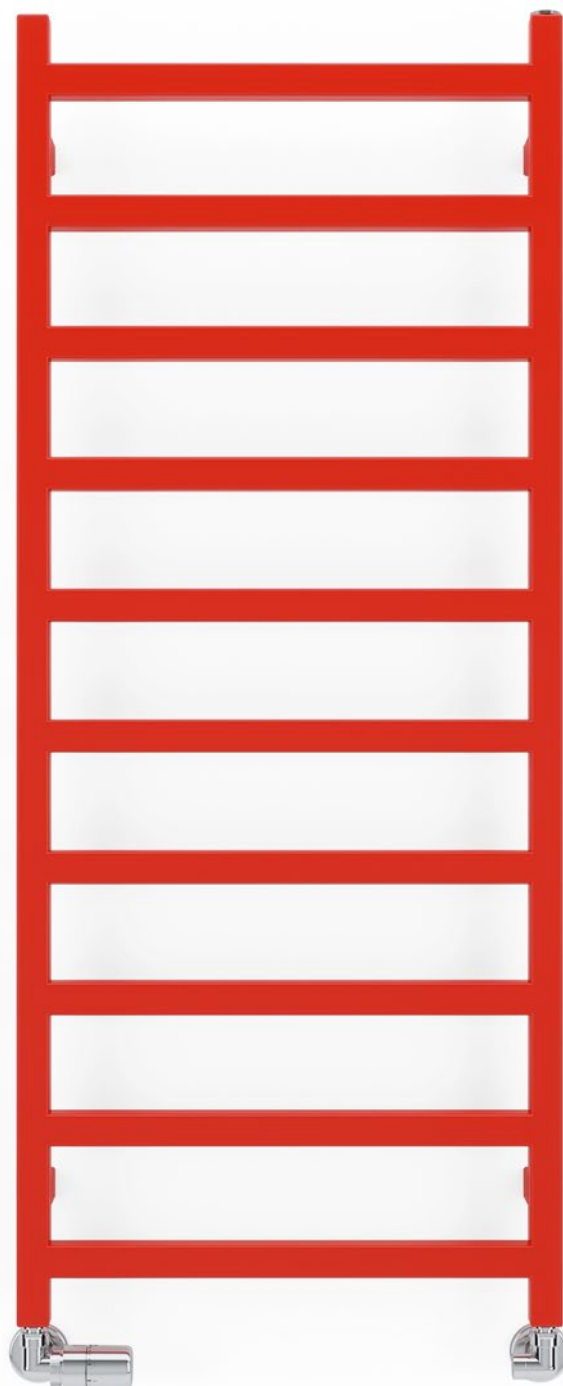


# Simple



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

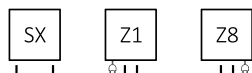
Zestaw trójosiowy termostatyczny, lewy, chrom  
Zestaw maskujący podwójny, chrom



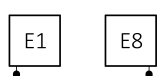


## Podłączenia standardowe:

A  $\updownarrow$  480÷1920:

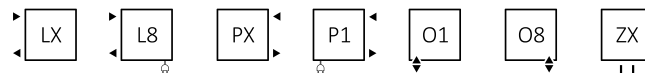


Grzejniki elektryczne:

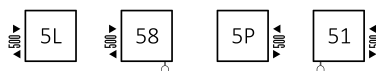


## Podłączenia opcjonalne:

A  $\updownarrow$  480÷1920:



A  $\updownarrow$  720÷1920:






## Dostępne rozmiary:



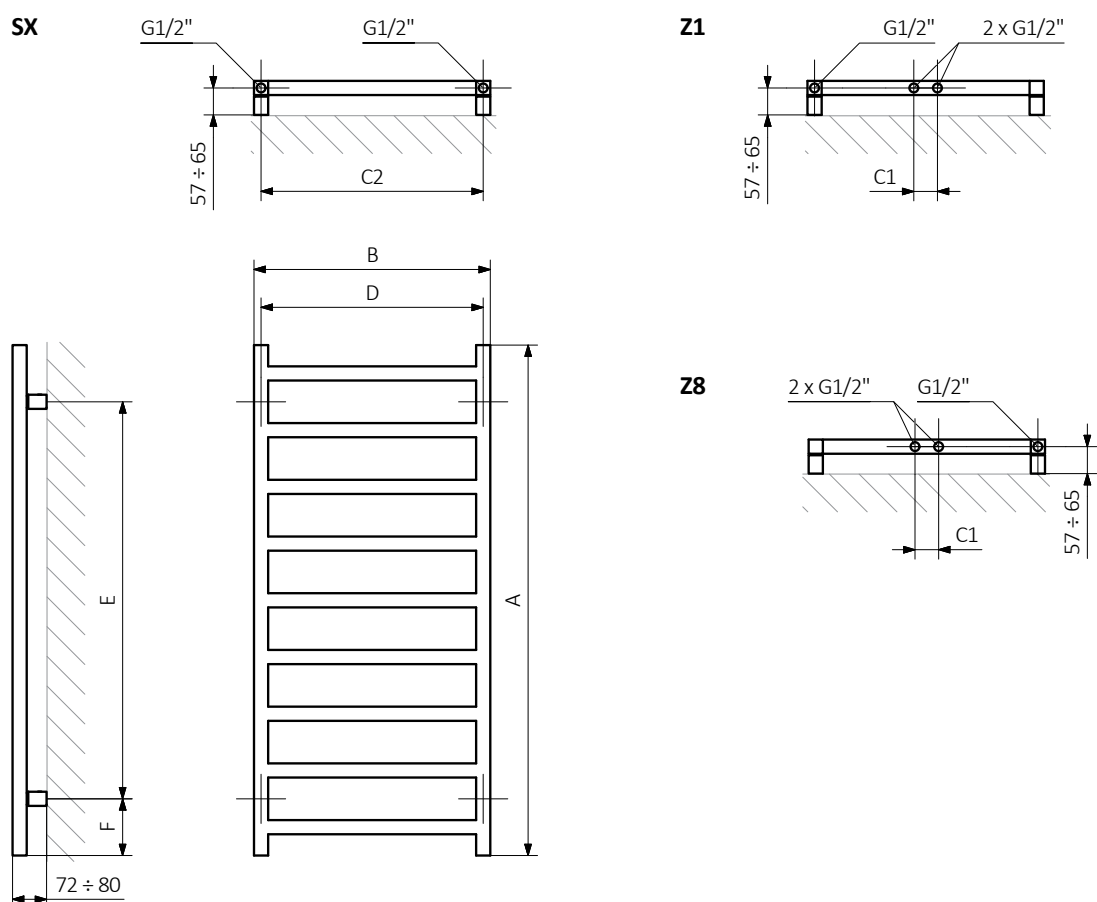


## Dane techniczne:

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

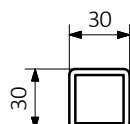
A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm³]	 [kg]	Kod produktu <small>Kod konfiguracji s. 6</small>
<b>Farba proszkowa</b>												
480	500	50	470	173	100	200	470	240	120	1,96	3,84	WGSIM048050
600	500	50	470	217	123	200	470	360	120	2,45	4,74	WGSIM060050
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
<b>Powłoka galwaniczna</b>												
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:





W ostatniej kolumnie tabeli z danymi technicznymi umieszczone są kody produktów. Składając zamówienie, kod produktu należy uzupełnić o kod konfiguracji wg poniżej przedstawionego schematu:

## Budowa kodu konfiguracji grzejnika c.o.

WGSIM048050

K916SX

KOD PRODUKTU  
(umieszczony w tabeli przy produkcie)

KOD KONFIGURACJI  
(uzupełniany ręcznie)

Przykładowa konfiguracja

K 916 SX

kod opakowania  
*K - karton*

kod koloru

kod podłączenia

## Budowa kodu konfiguracji grzejnika elektrycznego z czynnikiem grzewczym.

WLSIM048050

K916E1DRYM

KOD PRODUKTU  
(umieszczony w tabeli przy produkcie)

KOD KONFIGURACJI  
(uzupełniany ręcznie)

Przykładowa konfiguracja

K 916 E1 DRY M

kod opakowania  
*K - karton*

kod koloru

kod podłączenia

kod grzałki

kod typu kabla grzałki

## Proszkowy podkład epoksydowy

**E** – kod proszkowego podkładu epoksydowego uzupełniany jest w kodzie nietypowości.

WGSIM048050 K916SX **E** — kod nietypowości



## Legenda



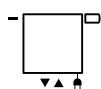
Grzejnik dostępny w wersji c.o.



Grzejnik przystosowany do pracy jako grzejnik c.o. z podłączoną grzałką elektryczną.



Grzejnik dostępny w wersji elektrycznej z przewodem grzejnym lub z czynnikiem grzewczym i grzałką. Produkt fabrycznie przetestowany i gotowy do użytku.



Wariant podłączenia grzejnika. Ikona wskazuje sposób zasilania oraz powrotu wody w danym podłączeniu oraz umiejscowienie wkładki termostatycznej oraz grzałki, jeśli istnieje możliwość ich zamontowania.



Moc grzejnika elektrycznego lub sugerowana moc grzałki przeznaczonej do grzejnika c.o.



Waga.



Pojemność.



Grzejnik dostępny także w wersji chromowanej.



Brak dopłaty za wybór koloru.