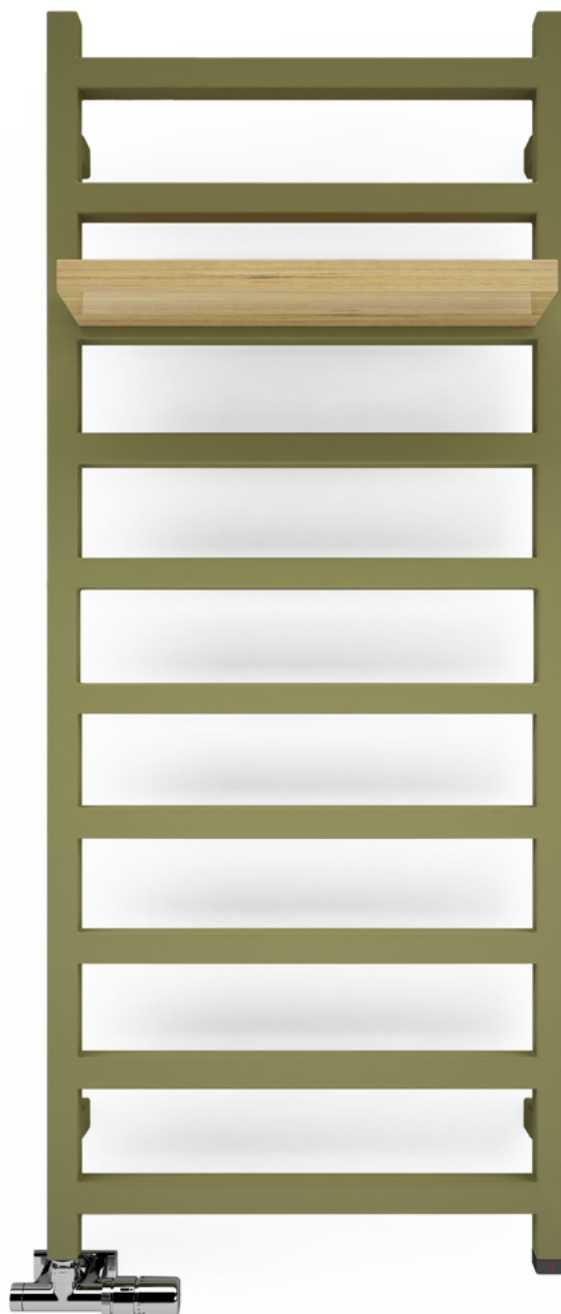


# Simple



kolor  
w cenie

  
**TERMA**  
SINCE 1990

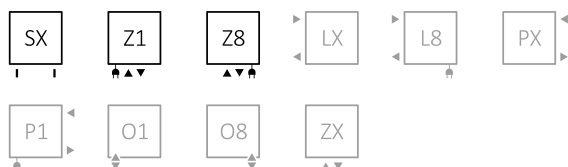


Simple ONE 1200 x 500  
kolor: RAL 6013

Zawór zespolony termostatyczny z rurką zanurzeniową, lewy, chrom  
Grzałka wbudowana ONE  
Półka Simple

## Podłączenia:

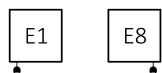
A ↓ 480÷1920:



A ↓ 720÷1920:



Grzejniki elektryczne

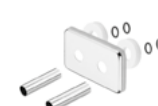


## Polecamy:

Zestaw zintegrowany termostatyczny z rurką zanurzeniową dla podłączenia Z1 i Z8



Zestaw maskujący zintegrowany



Grzałka REG 3



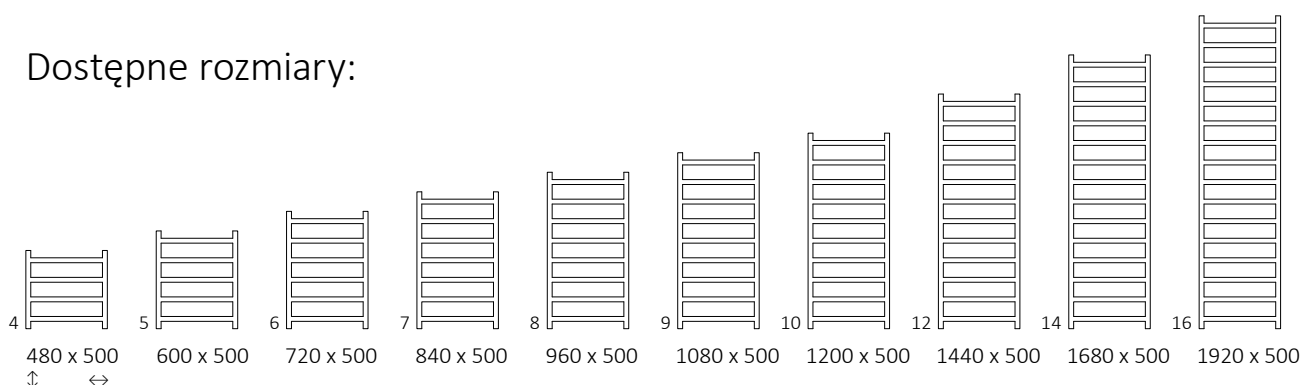
Wieszak Simple



Półka Simple






## Dostępne rozmiary:



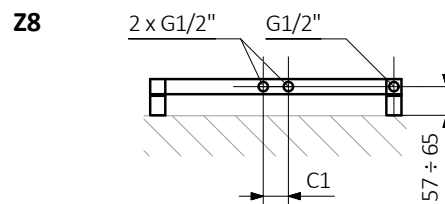
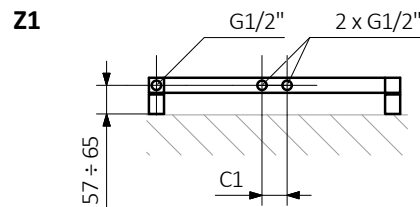
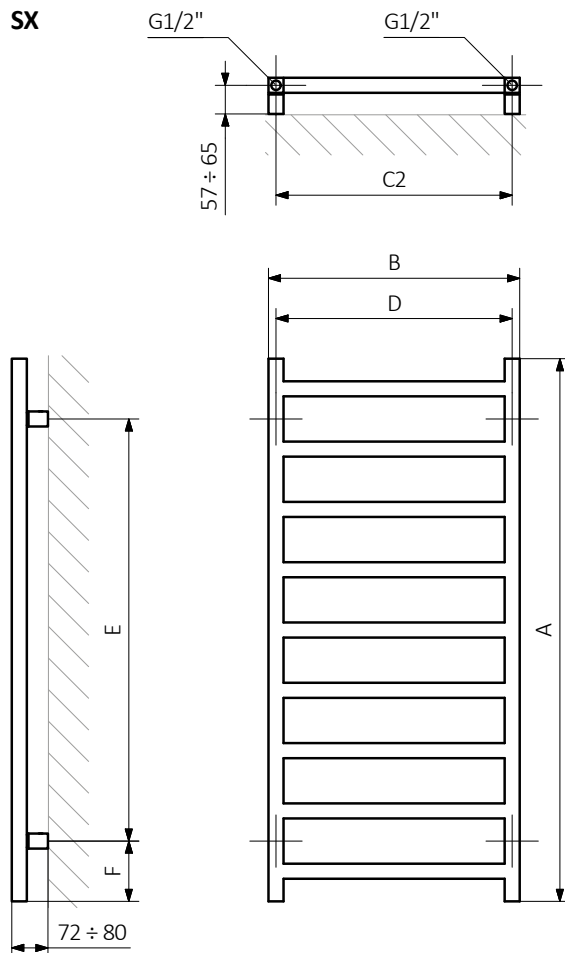
## Dane techniczne:

Ciśnienie robocze: 1,0 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]	 [dm <sup>3</sup> ]	 [kg]	Kod produktu	Kod konfiguracji s.4
480	500	50	470	173	100	200	470	240	120	1,96	3,72	WGSIM048050	
600	500	50	470	217	123	200	470	360	120	2,45	4,58	WGSIM060050	
720	500	50	470	262	145	300	470	480	120	2,94	5,45	WGSIM072050	
840	500	50	470	306	167	300	470	600	120	3,43	6,32	WGSIM084050	
960	500	50	470	351	189	400	470	720	120	3,92	7,19	WGSIM096050	
1080	500	50	470	396	211	400	470	840	120	4,41	8,06	WGSIM108050	
1200	500	50	470	440	234	400	470	960	120	4,90	8,93	WGSIM120050	
1440	500	50	470	529	271	600	470	1200	120	5,89	10,67	WGSIM144050	
1680	500	50	470	618	308	600	470	1440	120	6,87	12,40	WGSIM168050	
1920	500	50	470	707	343	800	470	1680	120	7,85	14,14	WGSIM192050	

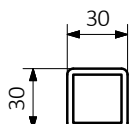


kolor  
w cenie



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

**Profil:**



W tabelach przy kartach technicznych produktów umieszczone są kody produktów, które dostarczają podstawowych informacji o produktach. W celu doprecyzowania właściwości produktu kody produktów należy uzupełnić o pełny kod konfiguracji. Kod konfiguracji należy umieścić w ciągu znaków po kodzie produktu jak w przykładzie poniżej:

## Budowa kodu konfiguracji grzejnika c.o.

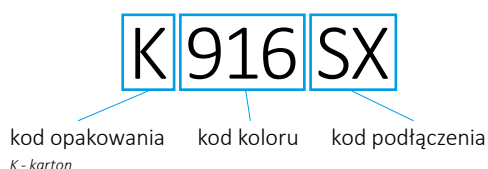
WGALE054030

K916SX

KOD KARTOTEKI  
(umieszczony w tabeli przy produkcie)

KOD KONFIGURACJI  
(uzupełniany ręcznie)

### Konfiguracja



## Budowa kodu konfiguracji grzejnika elektrycznego z czynnikiem grzewczym.

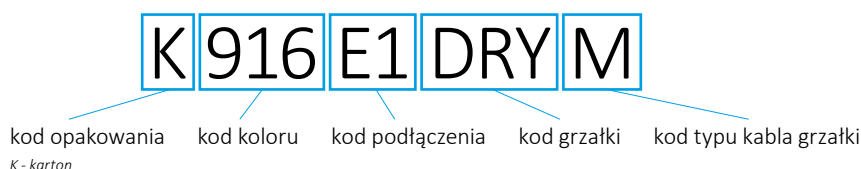
WLALE054030

K916E1DRYM

KOD KARTOTEKI  
(umieszczony w tabeli przy produkcie)

KOD KONFIGURACJI  
(uzupełniany ręcznie)

### Konfiguracja



## Proszkowy podkład cynkowy

C – kod proszkowego podkładu cynkowego uzupełniany jest w kodzie nietypowości.

WLALE054030 K916SX C — kod nietypowości

## Legenda



Grzejnik dostępny także w wersji chromowanej.



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.



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



Typ podłączenia opcjonalnego dla danego grzejnika.



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



Waga.



Pojemność.