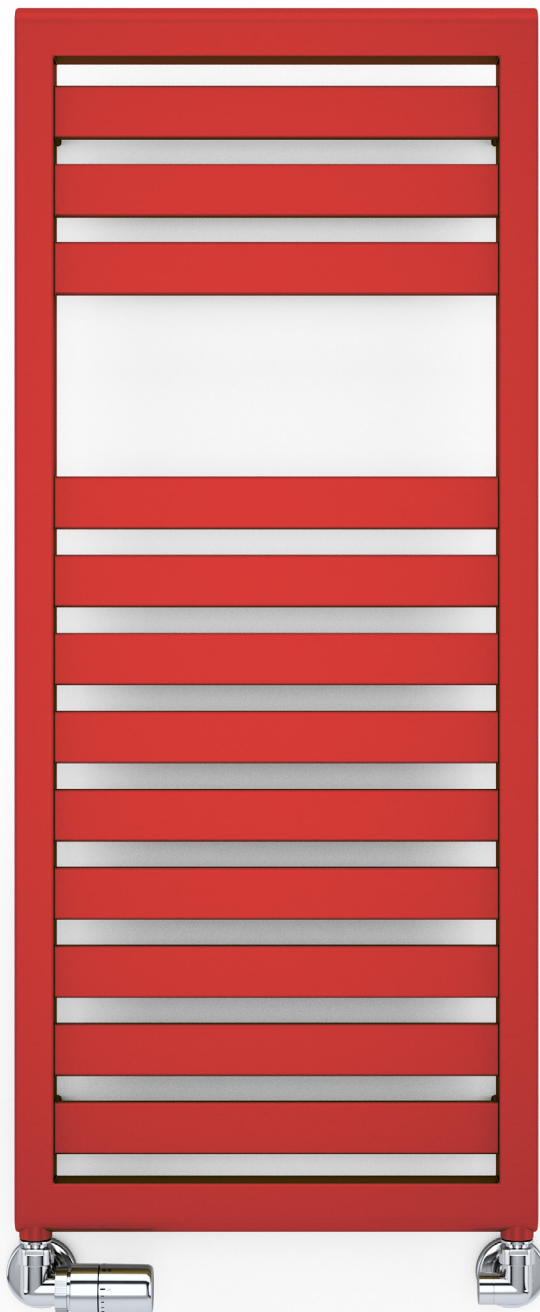




 kolor
w cenie



Lukka 940↑ × 400↔ SX
kolor: RAL 3020

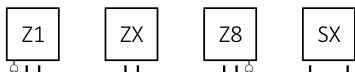
Zestaw termostatyczny trójosiowy lewy, chrom
Zestaw maskujący podwójny, chrom



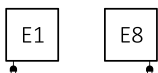


Projekt : *Terma*

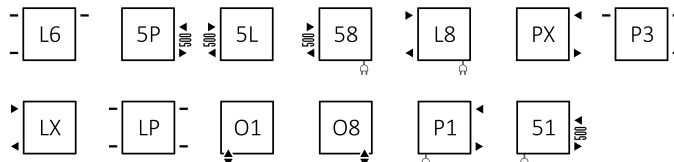
Podłączenia standardowe:



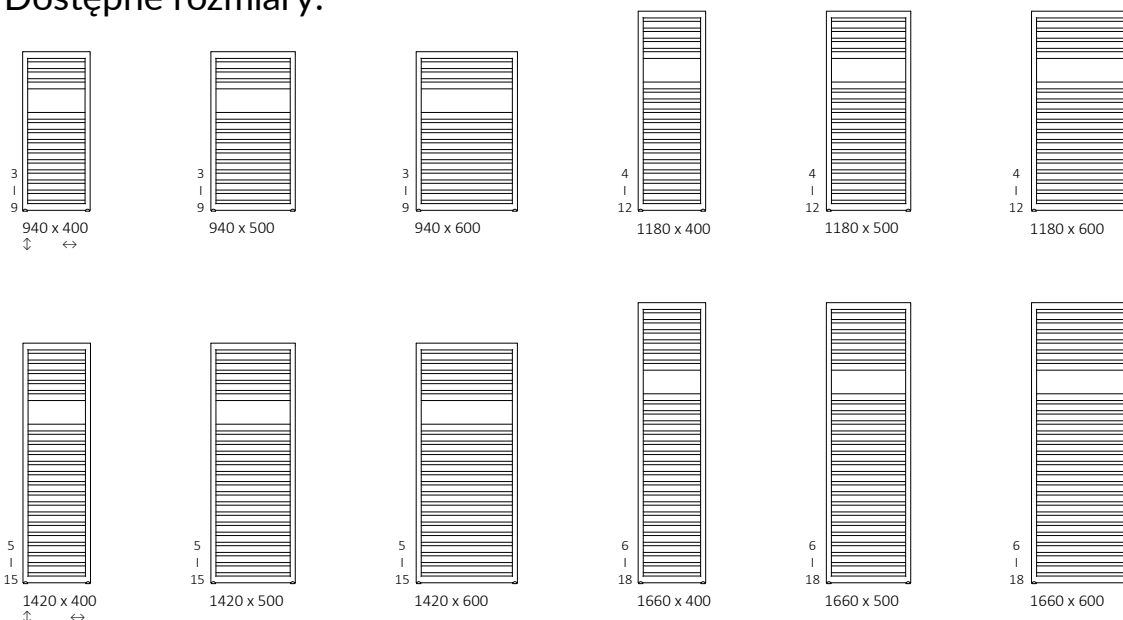
Grzejniki elektryczne:



Podłączenia opcjonalne:



Dostępne rozmiary:



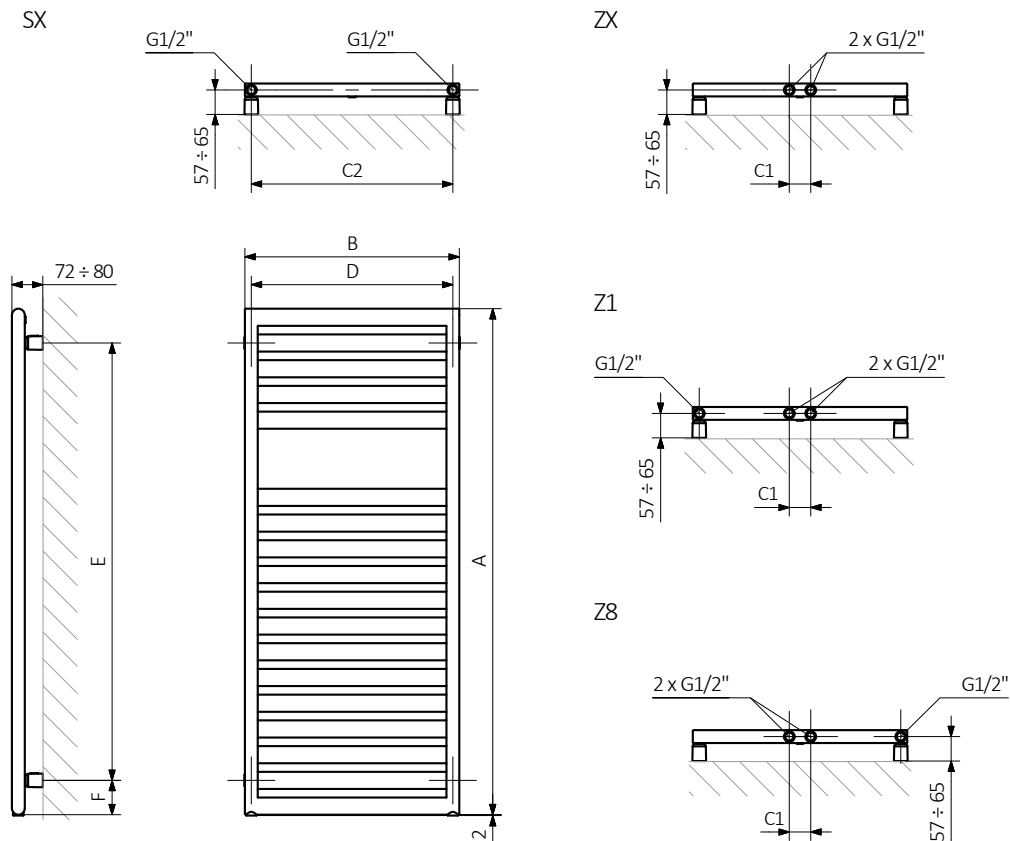
Dane techniczne:

Ciśnienie robocze: 800 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. 5</small>
940	400	50	370	344	186	400	370	780	80	2,83	7,60	WGW51094040
940	500	50	470	428	231	400	470	780	80	3,32	9,23	WGW51094050
940	600	50	570	502	271	600	570	780	80	3,82	10,86	WGW51094060
1180	400	50	370	435	234	400	370	1020	80	3,51	9,66	WGW51118040
1180	500	50	470	538	288	600	470	1020	80	4,11	11,74	WGW51118050
1180	600	50	570	629	337	600	570	1020	80	4,70	13,82	WGW51118060
1420	400	50	370	526	283	600	370	1260	80	4,19	11,73	WGW51142040
1420	500	50	470	633	340	600	470	1260	80	4,89	14,25	WGW51142050
1420	600	50	570	756	406	800	570	1260	80	5,59	16,77	WGW51142060
1660	400	50	370	617	331	600	370	1500	80	4,87	13,78	WGW51166040
1660	500	50	470	758	405	800	470	1500	80	5,67	16,76	WGW51166050
1660	600	50	570	883	470	800	570	1500	80	6,47	19,73	WGW51166060

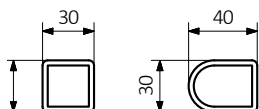


Rysunek techniczny:

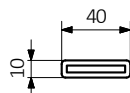


A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw połączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie
F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor:



Rurka:





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.

WGW51094040

K916SX

KOD KARTOTEKI
(umieszczony w tabeli przy produkcji)

KOD KONFIGURACJI
(uzupełniany ręcznie)

Przykładowa konfiguracja

K 916 SX

kod opakowania kod koloru kod podłączenia
K - karton

Budowa kodu konfiguracji grzejnika elektrycznego z czynnikiem grzewczym.

WLW51094040

K916E1DRYW

KOD KARTOTEKI
(umieszczony w tabeli przy produkcji)

KOD KONFIGURACJI
(uzupełniany ręcznie)

Przykładowa konfiguracja

K 916 E1 DRY W

kod opakowania kod koloru kod podłączenia kod grzałki kod typu kabla grzałki
K - karton

Proszkowy podkład epoksydowy

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

WGW51094040 K916SX **E** — kod nietypowości



kolor
w cenie

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.



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.



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



Waga.



Pojemność.



Grzejnik dostępny także w wersji chromowanej.



kolor
w cenie

Brak dopłaty za wybór koloru.