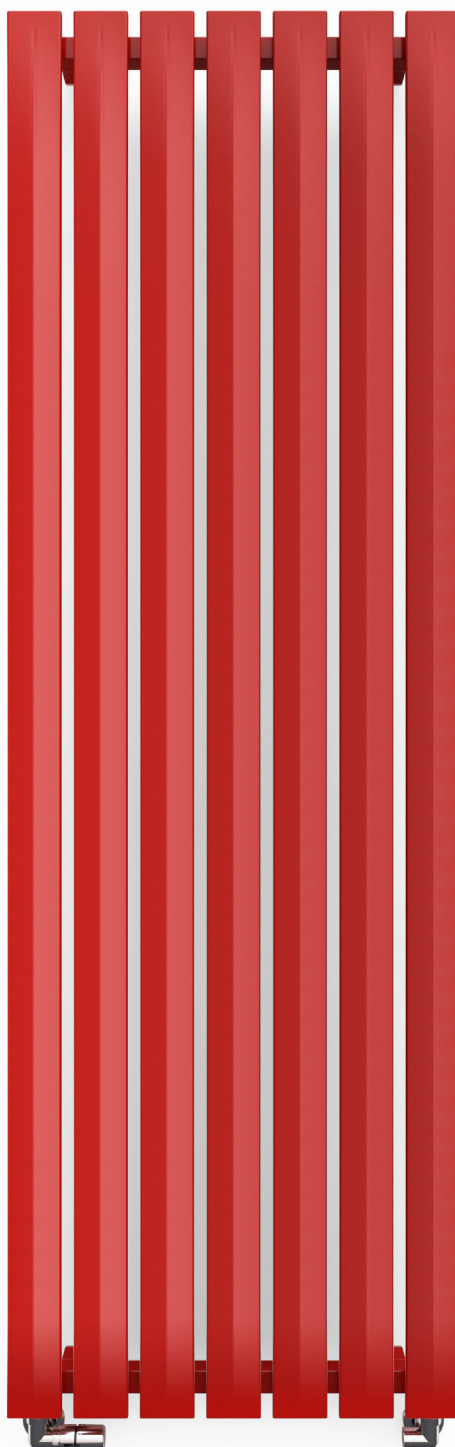


Pier



kolor
w cenie


TERMA
SINCE 1990

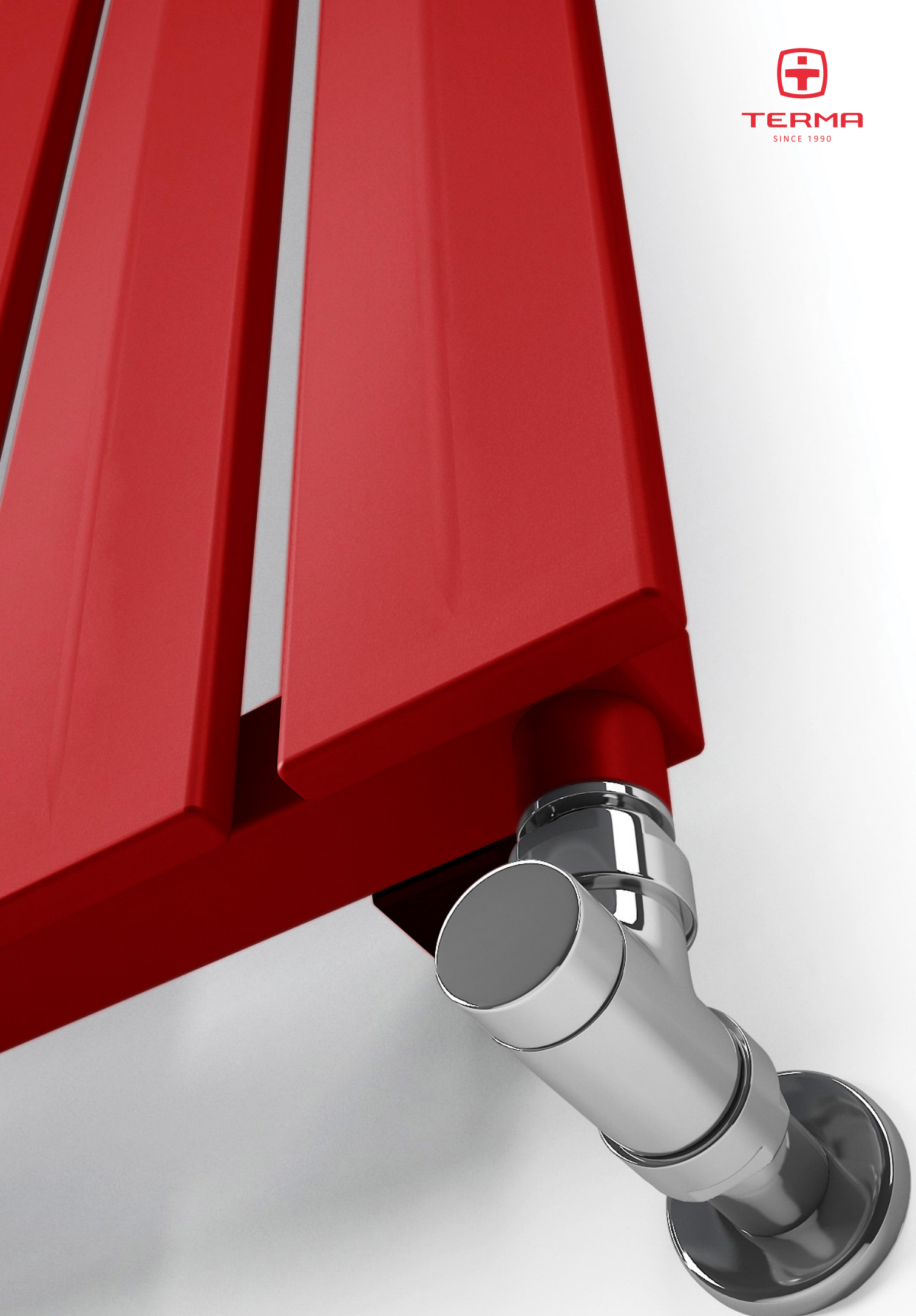


Pier 1800↓ × 580↔ SX
kolor: RAL 3020

Zestaw termostatyczny trójosiowy lewy, chrom
Zestaw maskujący podwójny, chrom



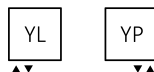
TERMA
SINCE 1990



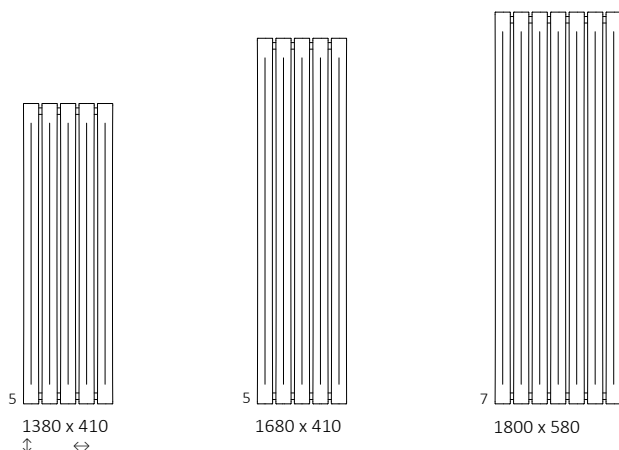
Podłączenia standardowe:



Podłączenia opcjonalne:



Dostępne rozmiary:

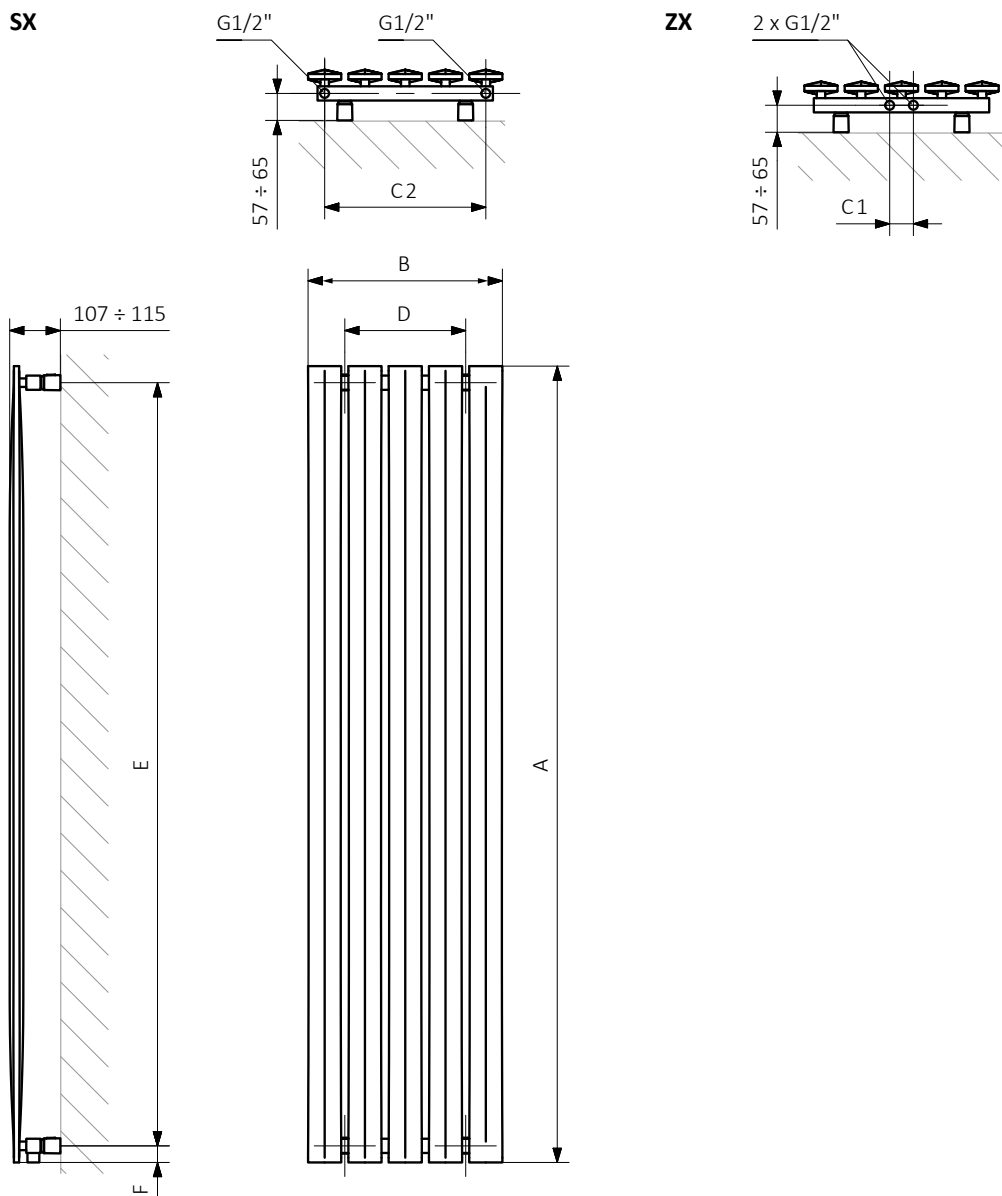


Dane techniczne:

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]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [dm ²]	G [kg]	Kod produktu <small>Kod konfiguracji s. 4</small>
1380	410	50	340	564	303	255	1310	35	6,81	18,16	WGB19138041
1680	410	50	340	687	360	255	1610	35	8,26	21,54	WGB19168041
1800	580	50	510	1030	532	425	1730	35	12,50	32,20	WGB19180058

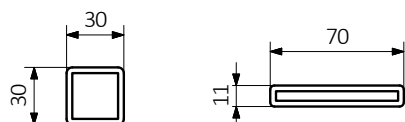
Rysunek techniczny:



A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw połączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie F – odległość od osi dolnego mocowania 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.

WGB19138041

KOD PRODUKTU
(umieszczony w tabeli przy produkcie)

K916SX

KOD KONFIGURACJI
(uzupełniany ręcznie)

Przykładowa konfiguracja

K **916** **SX**

kod opakowania

K - karton

kod koloru

kod podłączenia

Proszkowy podkład epoksydowy

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

WGB19138041 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.



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.



Brak dopłaty za wybór koloru.