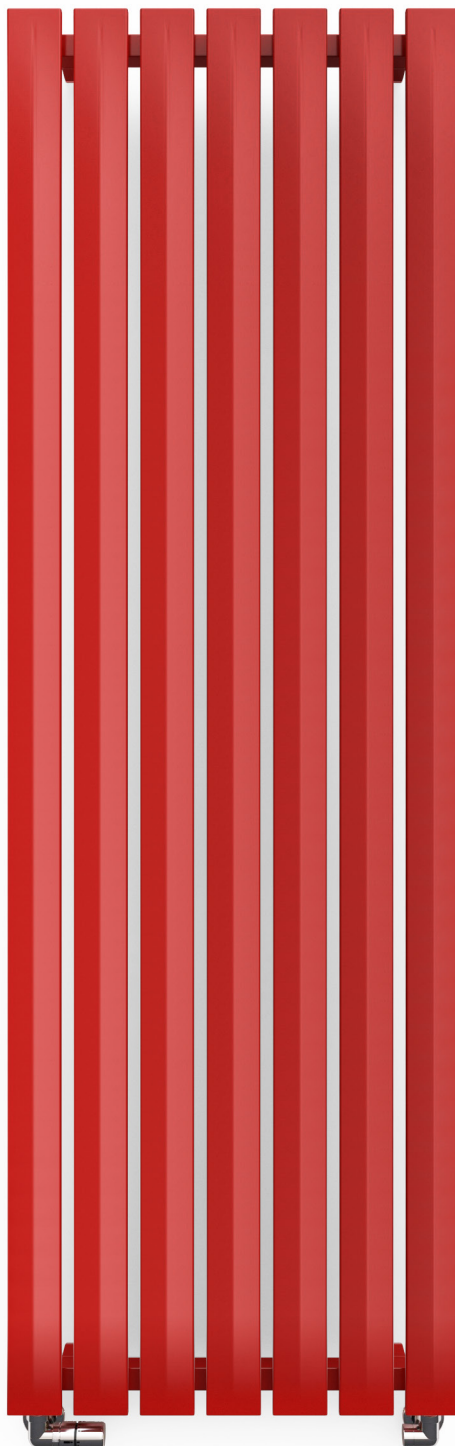


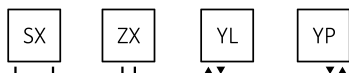
Pier



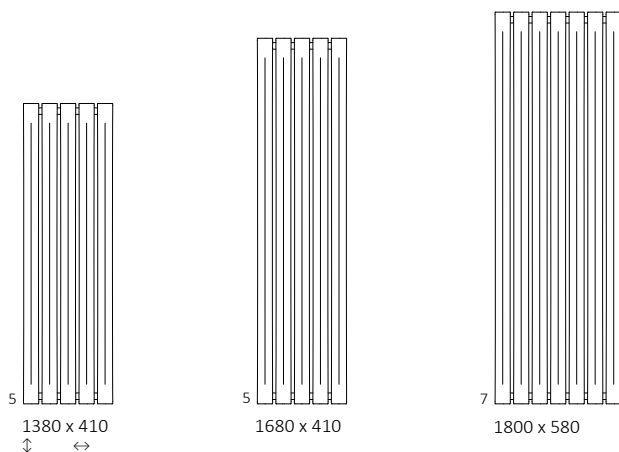
Pier 1800↓ × 580↔ SX
kolor: RAL 3020

Zestaw termostatyczny trójosiowy lewy, chrom
Zestaw maskujący podwójny, chrom

Podłączenia:



Dostępne rozmiary:

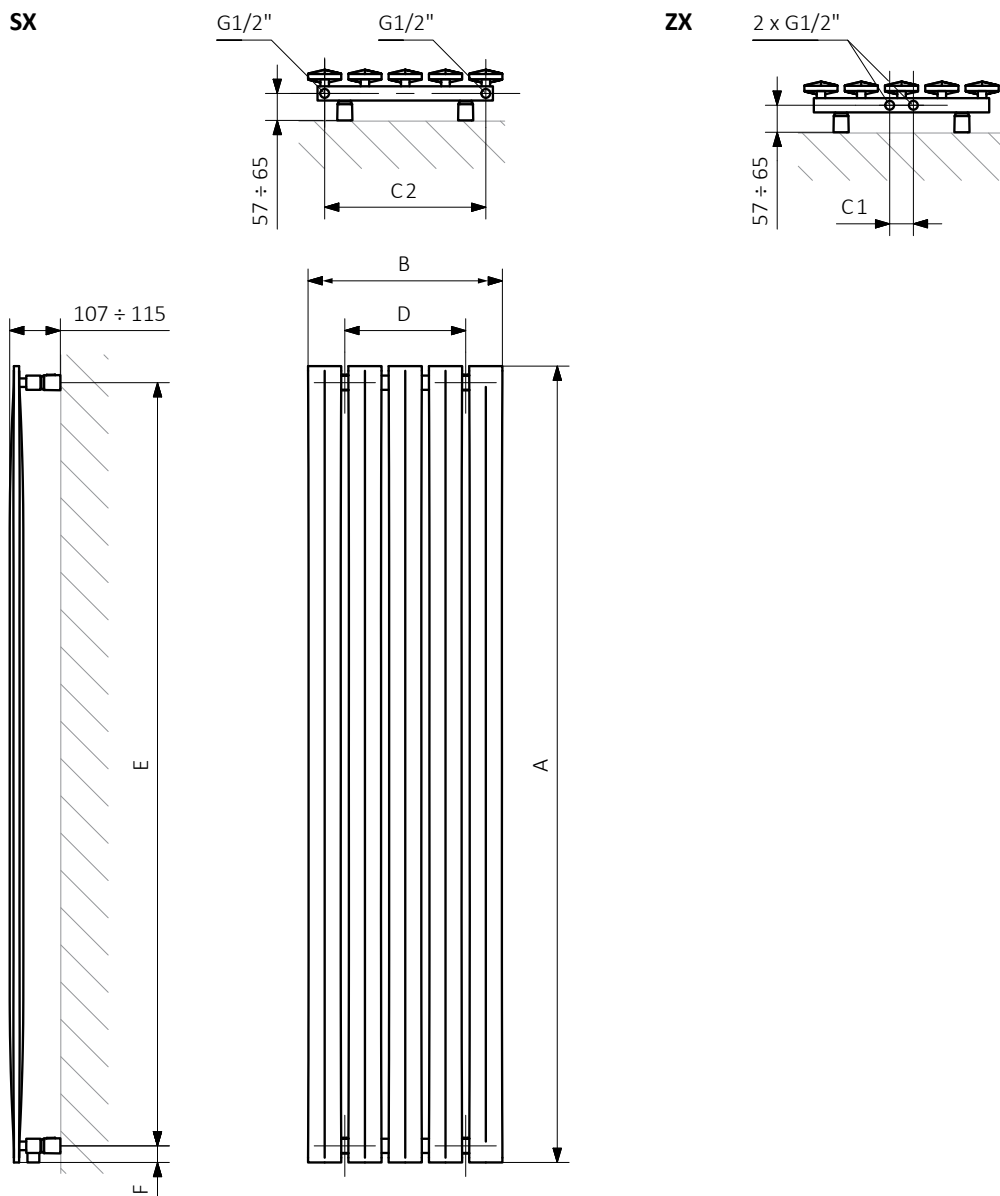


Dane techniczne:

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 |

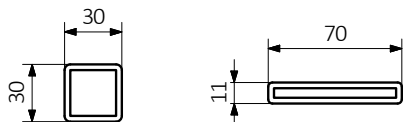
Rysunek techniczny:



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.