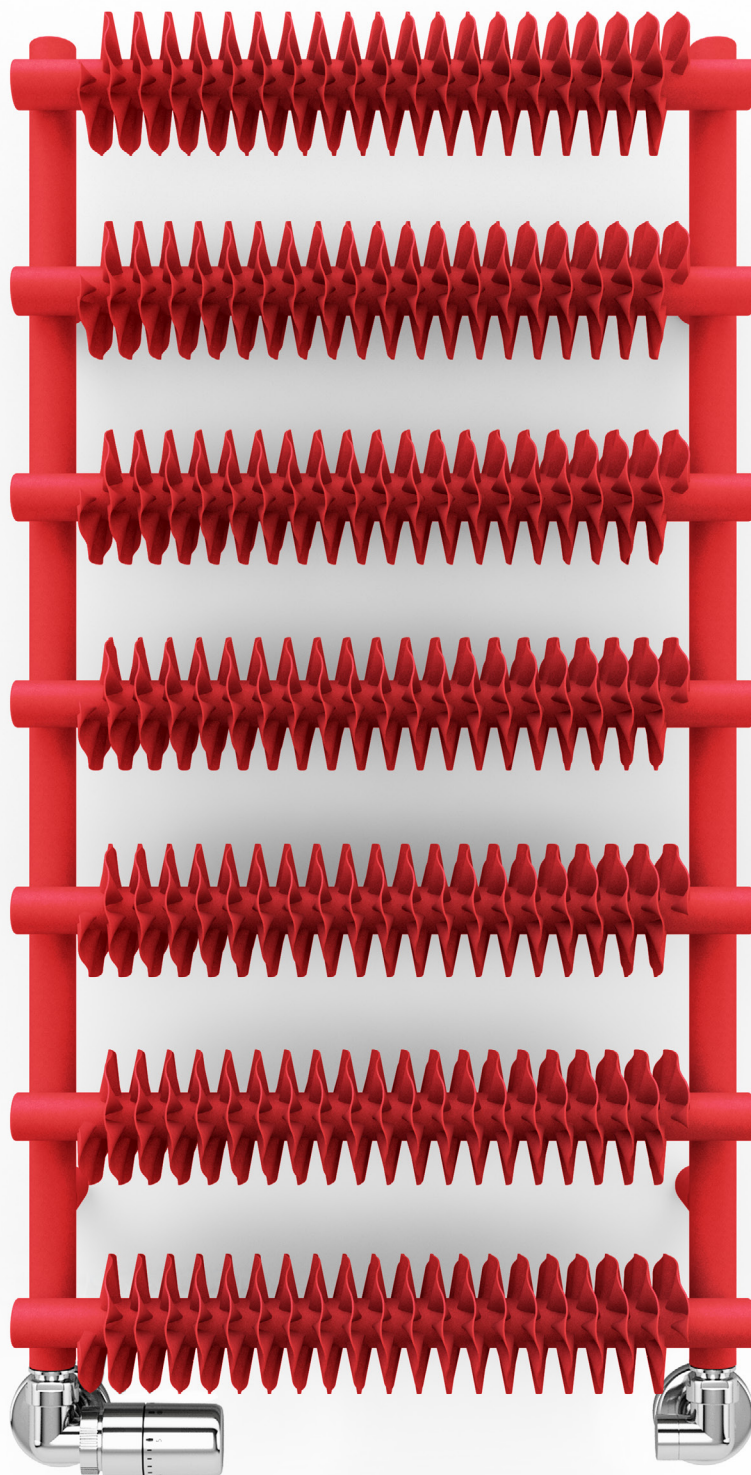


Ribbon T



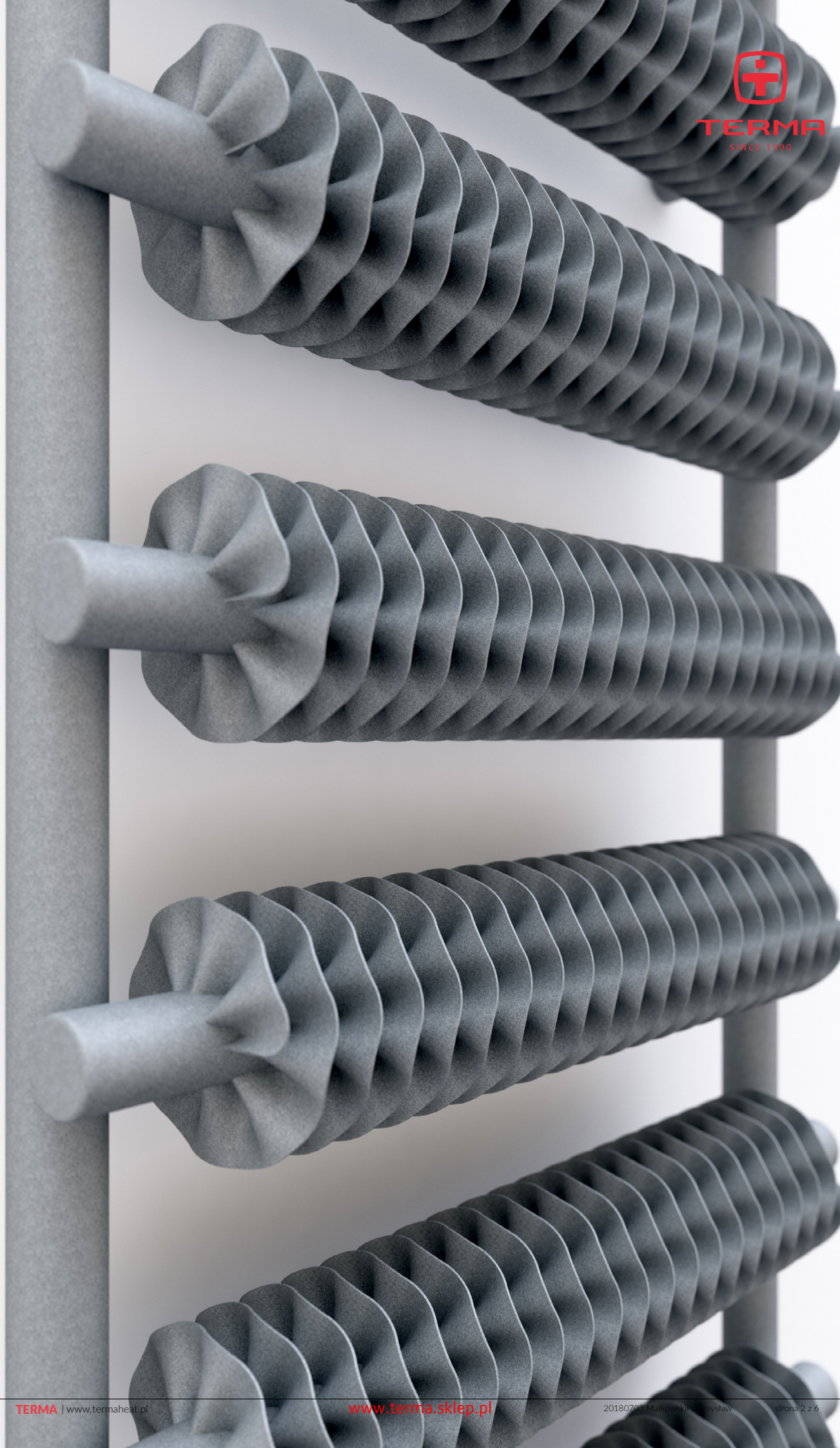
Ribbon T 930↑ × 500⇔ SX
kolor: RAL 3020

Zestaw termostatyczny trójosiowy lewy, chrom
Zestaw maskujący podwójny, chrom



TERMA

SINCE 1990



Ribbon T



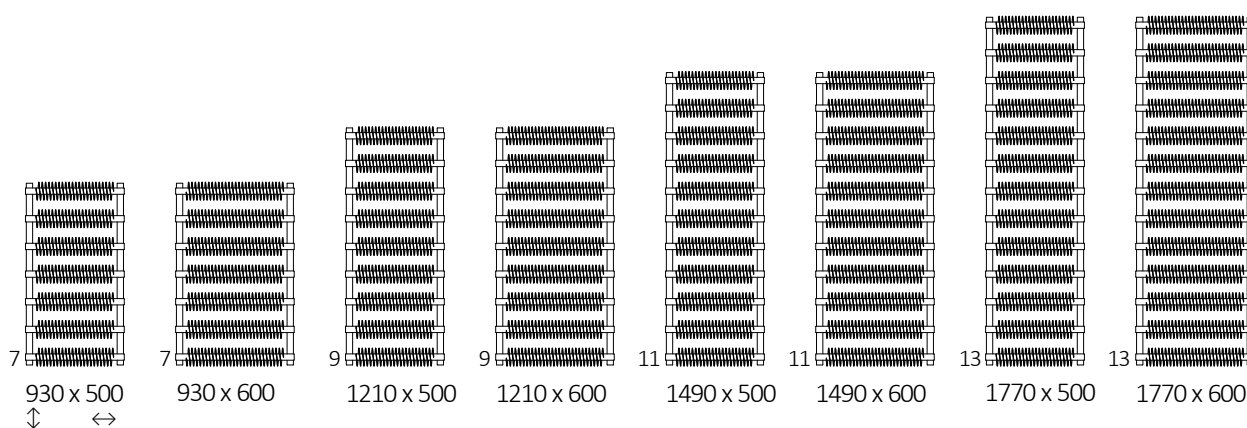
Standardowe podłączenia:



Grzejniki elektryczne:



Dostępne rozmiary:



Dane techniczne:

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

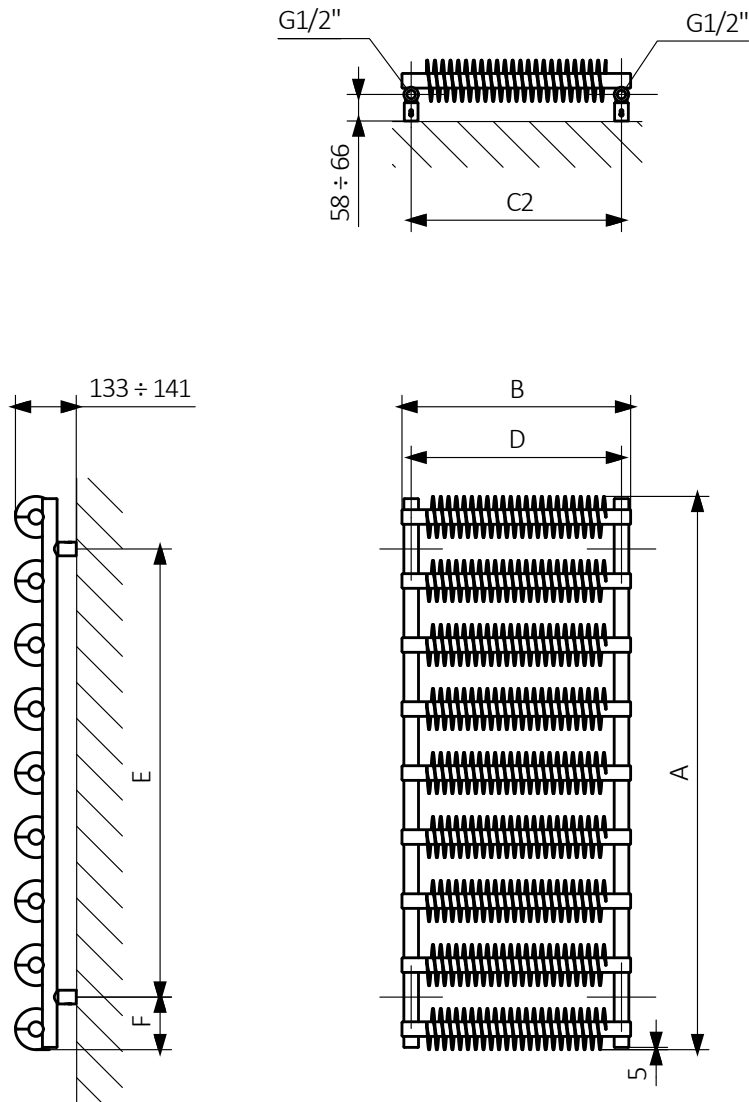
| A ↓ [mm] | B ↔ [mm] | C2 [mm] | 75/65/20°C [W] | 55/45/20°C [W] | [W] | D [mm] | E [mm] | F [mm] | H [dm³] | [kg] | Kod produktu <small>Kody konfiguracji s. 5</small> |
|-------------|-------------|------------|-------------------|-------------------|---------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|---|
| 930 | 500 | 460 | 625 | 332 | 600 | 460 | 700 | 115 | 3,54 | 21,04 | WGR2T093050 |
| 930 | 600 | 560 | 766 | 409 | 800 | 560 | 700 | 115 | 4,02 | 24,73 | WGR2T093060 |
| 1210 | 500 | 460 | 803 | 424 | 800 | 460 | 980 | 115 | 4,57 | 27,11 | WGR2T121050 |
| 1210 | 600 | 560 | 968 | 510 | 1000 | 560 | 980 | 115 | 5,19 | 31,85 | WGR2T121060 |
| 1490 | 500 | 460 | 981 | 515 | 1000 | 460 | 1260 | 115 | 5,61 | 33,17 | WGR2T149050 |
| 1490 | 600 | 560 | 1171 | 608 | 1200 | 560 | 1260 | 115 | 6,36 | 38,96 | WGR2T149060 |
| 1770 | 500 | 460 | 1160 | 605 | 1200 | 460 | 1540 | 115 | 6,64 | 39,23 | WGR2T177050 |
| 1770 | 600 | 560 | 1373 | 707 | 1500 | 560 | 1540 | 115 | 7,53 | 46,07 | WGR2T177060 |

Ribbon T



Rysunek techniczny:

SX

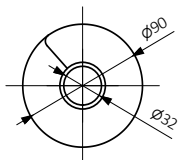


A – wysokość B – szerokość C2 – rozstaw podłączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie, F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

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.

WGR2T093050

K916SX

KOD PRODUKTU
(umieszczony w tabeli przy produkcie)

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.

WLR2T093050

K916E1DRYW

KOD PRODUKTU
(umieszczony w tabeli przy produkcie)

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.

WGR2T093050 K916SX **E** — kod nietypowości

Ribbon T



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.