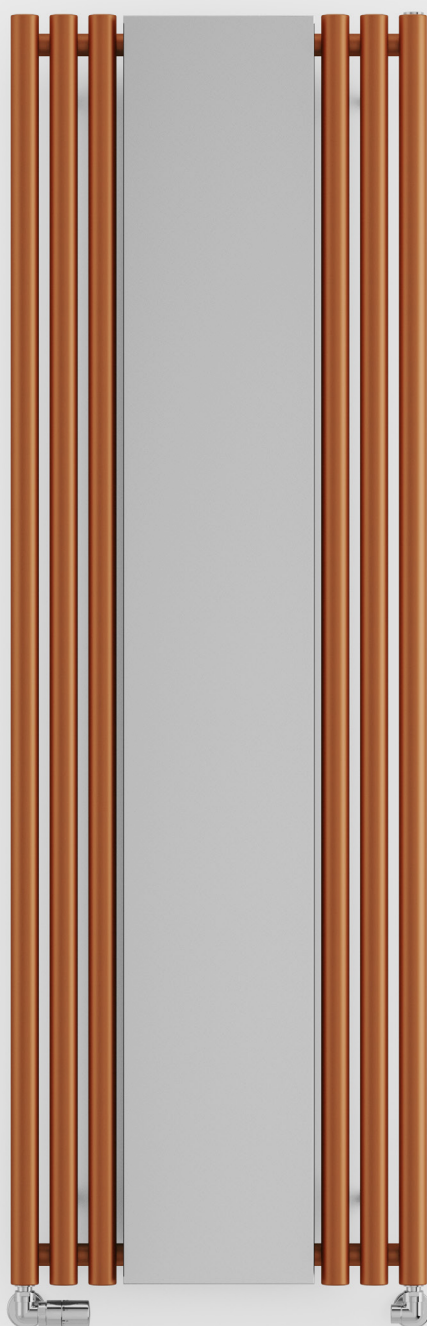




TERMA

SINCE 1990



◀ **Grzejnik**

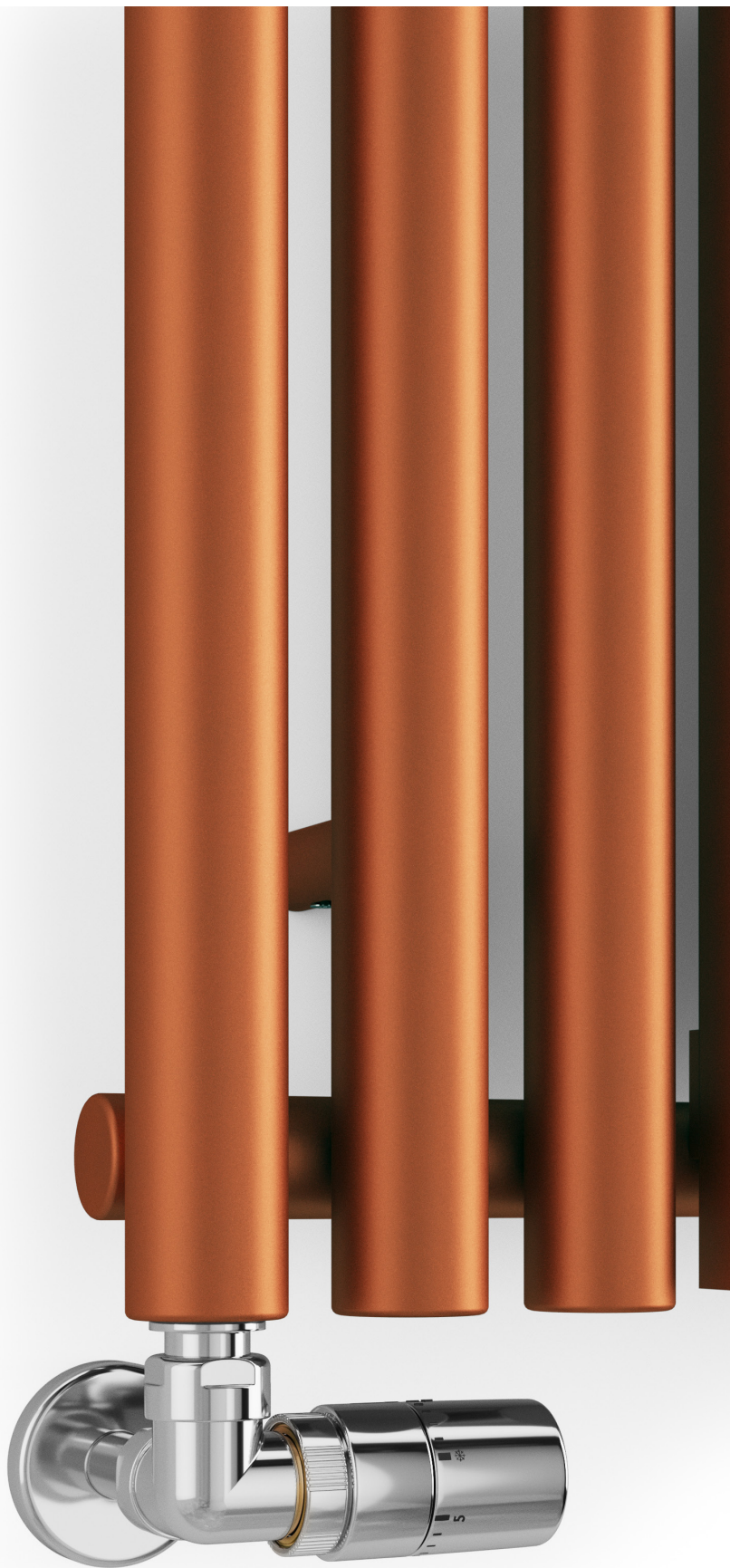
ROLO MIRROR 1800↕ x 590↔ SX,
kolor grzejnika: True Copper,
kod grzejnika: WGROM180059 KTCGSX

Zawory i akcesoria

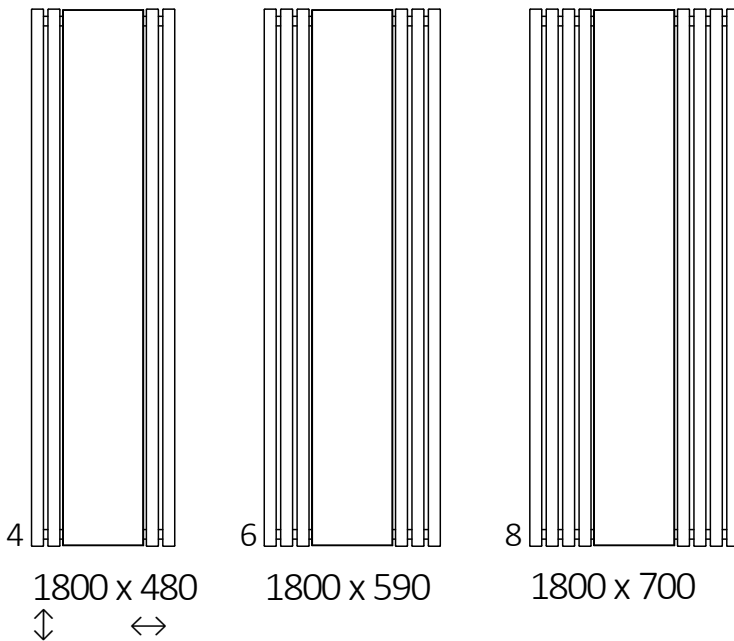
Zestaw regulacyjny trójosiowy, chrom

ROLO MIRROR





DOSTĘPNE ROZMIARY



GRZEJNIK ZASILANY CO. / GRZEJNIK ZASILANY CO. Z GRZAŁKĄ ELEKTRYCZNĄ

Podłączenia



| Wysokość A ↕ [mm] | Szerokość B ↔ [mm] | Moc grzewcza – farba proszkowa | | | Kod produktu ... Kod konfigur. info.5 |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------|------|--|
| | | 75/65/20°C [W] | 55/45/20°C [W] | [W] | |
| 1800 | 480 | 611 | 320 | 600 | WGROM180048 |
| 1800 | 590 | 837 | 428 | 800 | WGROM180059 |
| 1800 | 700 | 1058 | 538 | 1000 | WGROM180070 |

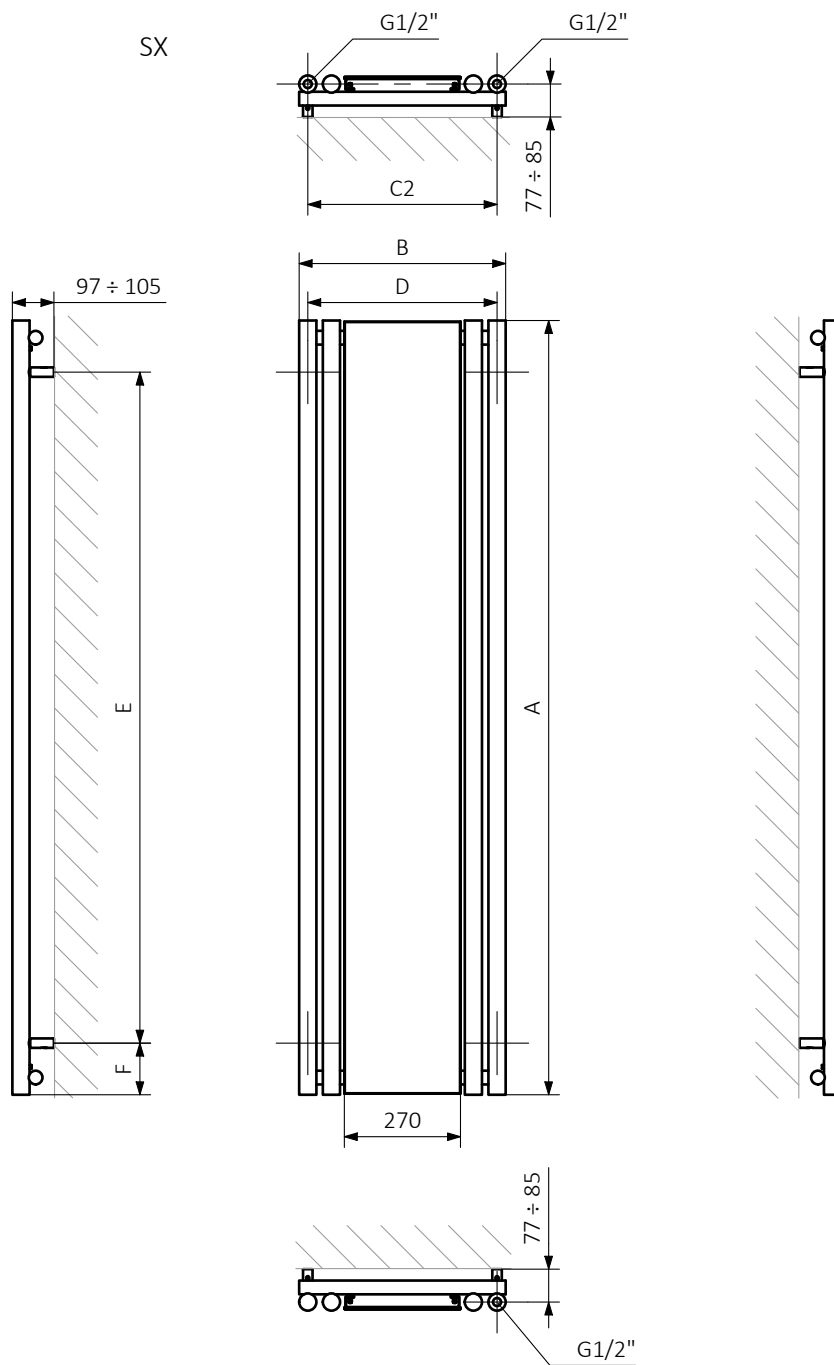
WYMIARY I INFORMACJE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze: 1000 kPa

Maksymalna temperatura pracy: 95°C

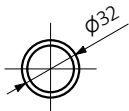
| Wysokość A ↕ [mm] | Szerokość B ↔ [mm] | Rozstaw podłączenia C2 [mm] | Rozstaw podłączenia C3 [mm] | Rozstaw podłączenia C4 [mm] | Rozstaw podłączenia C5 [mm] | Rozstaw poziomy mocowań D [mm] | Rozstaw pionowy mocowań E [mm] | Położenie dolnego mocowania F [mm] | Pojemność [dm³] | Waga [kg] |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|------------------------|------------------|
| 1800 | 480 | 440 | 1720 | 480 | 500 | 440 | 1560 | 120 | 8,40 | 18.30 |
| 1800 | 590 | 550 | 1720 | 590 | 500 | 550 | 1560 | 120 | 12,42 | 23,89 |
| 1800 | 700 | 660 | 1720 | 700 | 500 | 660 | 1560 | 120 | 16,45 | 29,48 |

RYSUNEK TECHNICZNY

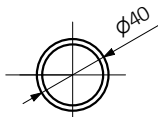


A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw połączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor:



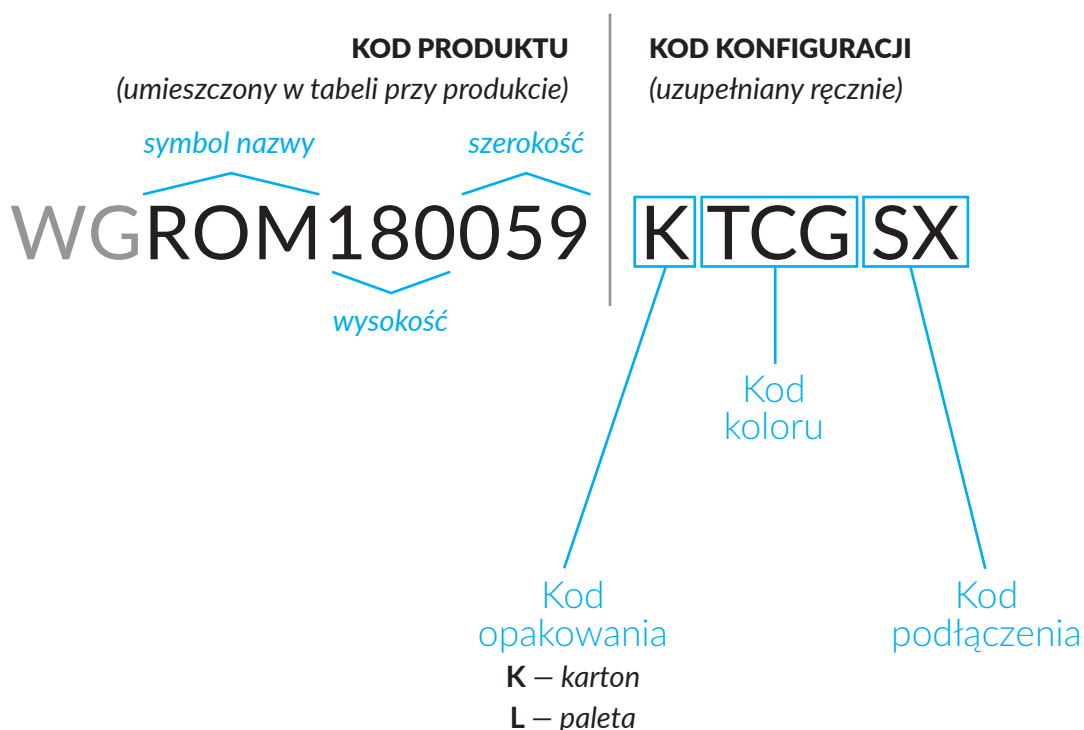
Rurka:



BUDOWA KODU KONFIGURACJI GRZEJNIKA C.O. (GRUPA PRODUKTOWA „WG”)

Kody produktów można znaleźć w tabelach danego produktu w katalogu/w cenniku. Dostarczają podstawowych informacji o produkcie, a kod konfiguracji zawiera informacje uzupełniające specyfikację. Przy składaniu zamówienia kody produktów powinny zawierać w pełni ukończoną część konfiguracji. Część kodu konfiguracji należy umieścić po głównym kodzie produktu, jak pokazano w poniższym przykładzie:

BUDOWA KODU:



WG – grzejnik wodny lub wodno-elektryczny zasilany z instalacji centralnego ogrzewania