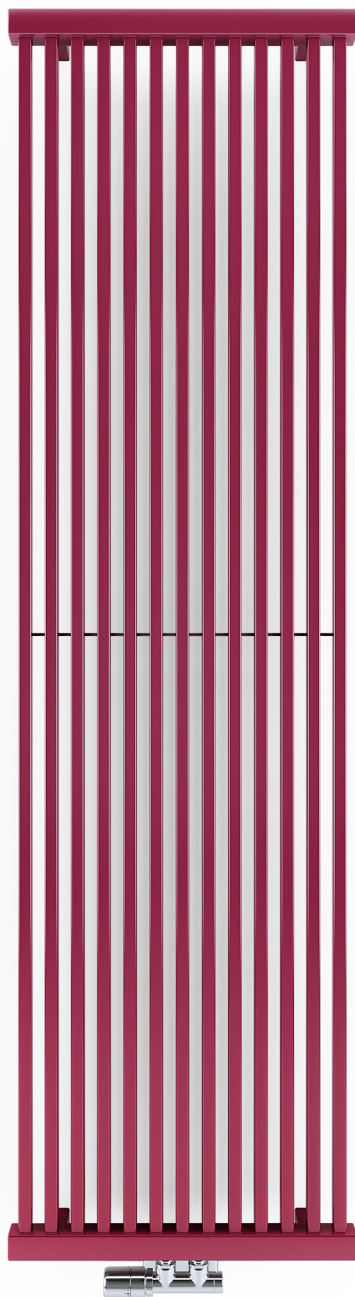


Intra



kolor
w cenie

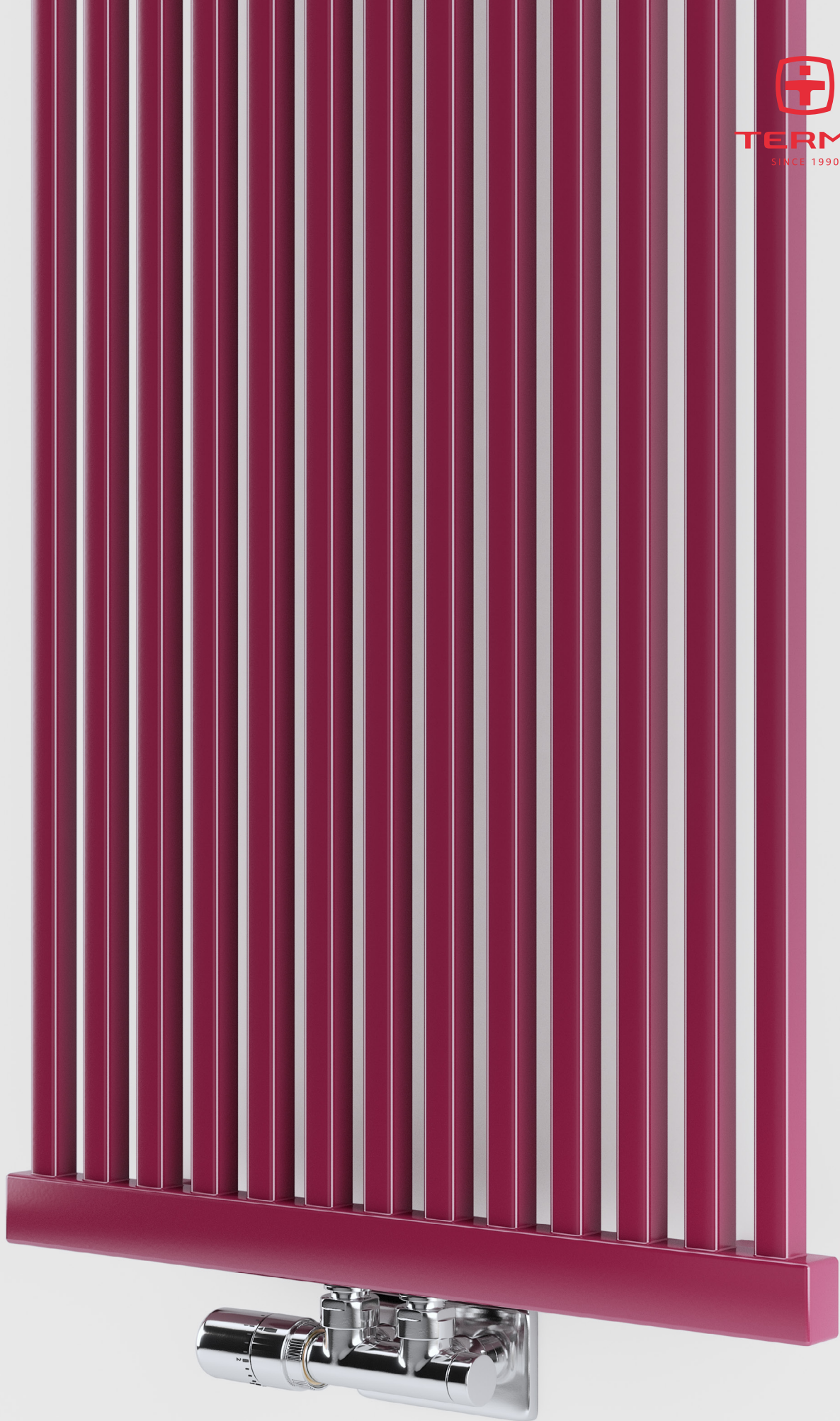


Intra 1900↓ × 530↔ ZX
kolor: RAL 4004

Zawór zespolony termostatyczny kątowy, prawy, chrom
Głowica termostatyczna Slim, chrom
Zestaw maskujący zintegrowany, chrom

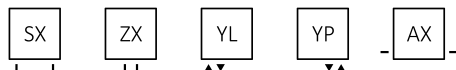


TERMA
SINCE 1990

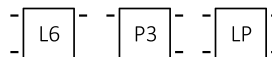




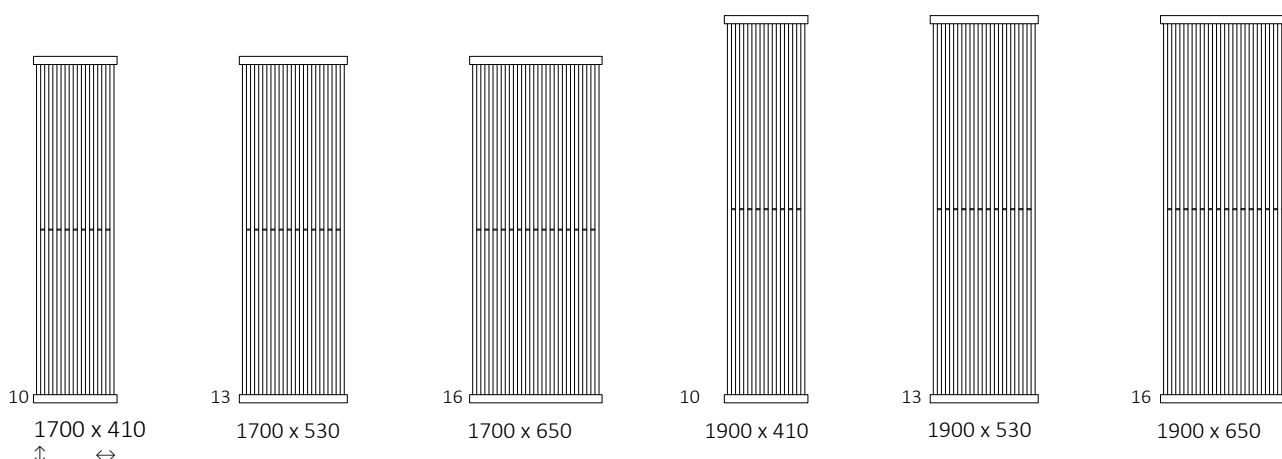
Podłączenia standardowe:



Podłączenia opcjonalne:



Dostępne rozmiary:



Dane techniczne:

Ciśnienie robocze: 800 kPa Maksymalna temperatura pracy: 95°C

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	C4 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm ³]	 [kg]	Kod produktu <small>Kod konfiguracji s. 5</small>
-------------	-------------	------------	------------	------------	-------------------	-------------------	-----------	-----------	-----------	------------------------	----------	--

Farba proszkowa

1700	410	50	370	410	660	346	270	1660	20	5,48	16,25	WGINB170041
1700	530	50	490	530	858	450	390	1660	20	7,11	21,02	WGINB170053
1700	650	50	610	650	1056	554	510	1660	20	8,75	25,79	WGINB170065
1900	410	50	370	410	756	388	270	1860	20	6,05	17,98	WGINB190041
1900	530	50	490	530	982	506	390	1860	20	7,86	23,27	WGINB190053
1900	650	50	610	650	1209	612	510	1860	20	9,67	28,56	WGINB190065

Powłoka galwaniczna

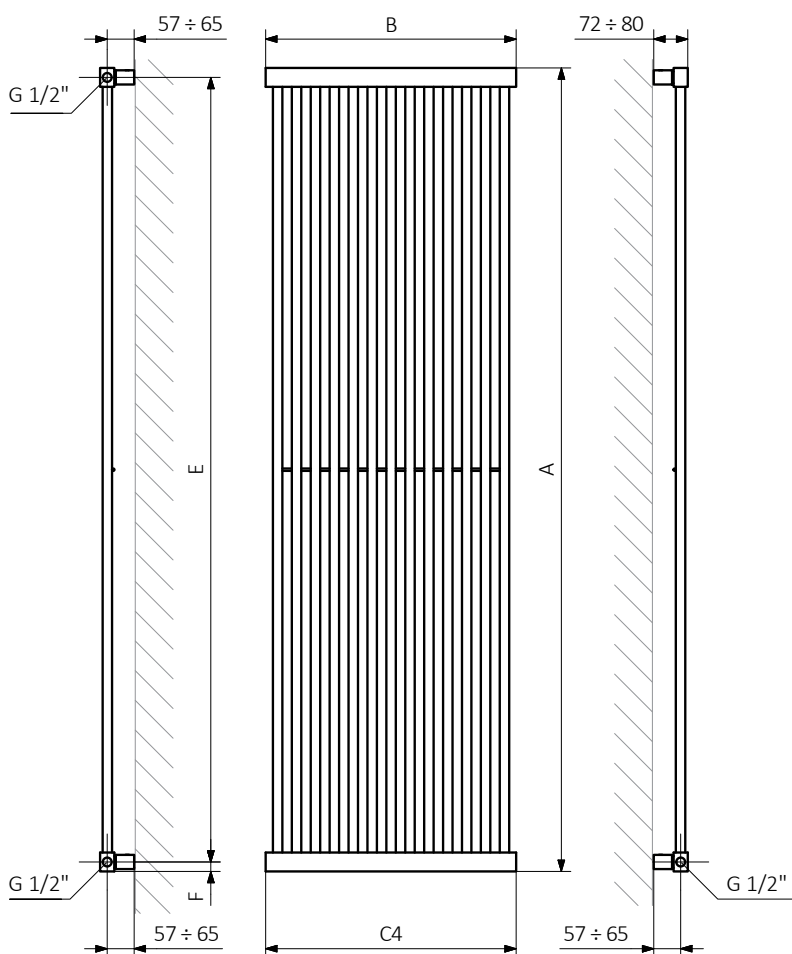
1700	410	50	370	410	462	242	270	1660	20	5,48	15,72	WGINB170041
1700	530	50	490	530	601	315	390	1660	20	7,11	20,33	WGINB170053
1700	650	50	610	650	739	387	510	1660	20	8,75	24,94	WGINB170065



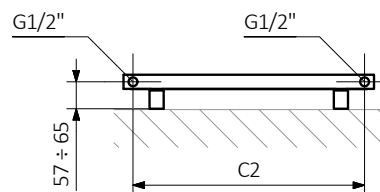
kolor
w cenie

Rysunek techniczny:

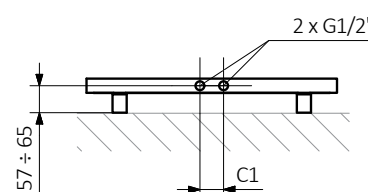
AX



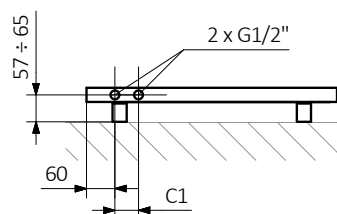
SX



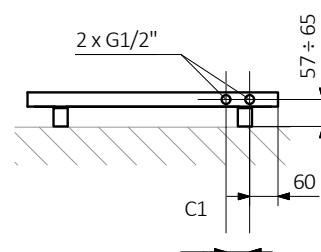
ZX



YL



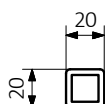
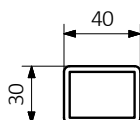
YP



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

Kolektor :

Rurka :





kolor
w cenie

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.

WGINB170041

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

Proszkowy podkład epoksydowy

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

WGINB170041 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.