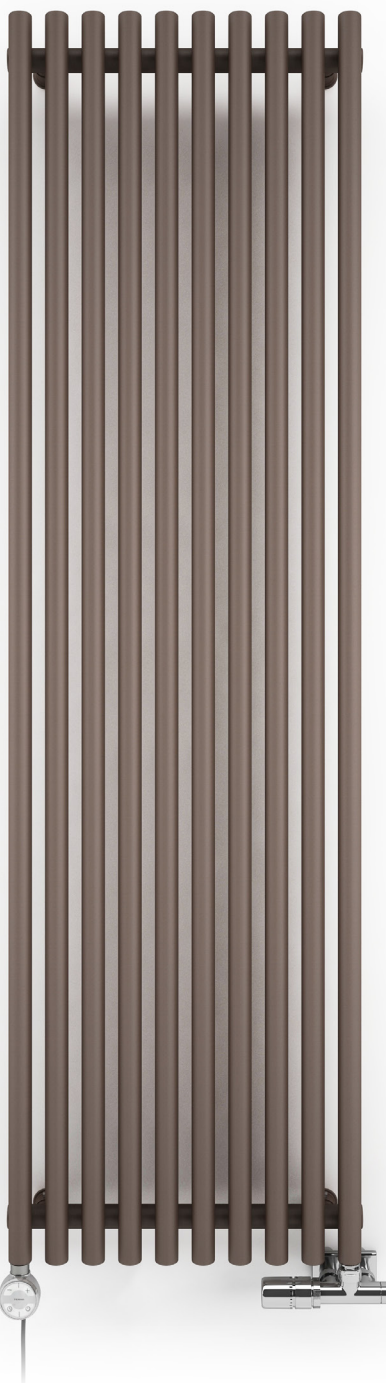


Tune VWS



Tune VWS 1800↑ × 490↔ SX
kolor: Noble Brown

Zestaw zintegrowany kątowy termostatyczny z rurką zanurzeniową, prawy, chrom
Zestaw maskujący zintegrowany, chrom
Grzałka MOA, chrom



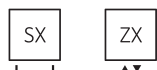
TERMA
SINCE 1990



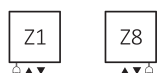


Podłączenia standardowe:

A ↓ 600÷1800:



A ↓ 1800:

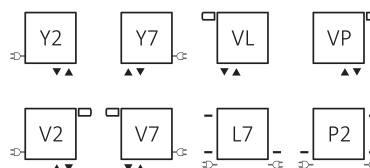


Podłączenia opcjonalne:

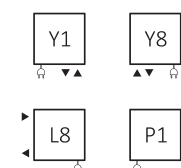
A ↓ 600÷1800:



A ↓ 600:



A ↓ 1800:



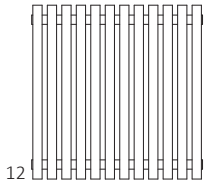
Dane techniczne:

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

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	C3 [mm]	75 65 20°C [W]	55 45 20°C [W]	☺ [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	📏 [dm³]	📖 [kg]	Kod produktu <small>Kod konfiguracji s. 7</small>
600	590	50	550	500	450	240	400	490	500	50	5,77	8,57	WGTSV060059
600	790	50	750	500	602	321	600	690	500	50	7,69	11,37	WGTSV060079
600	990	50	950	500	752	401	800	890	500	50	9,62	14,16	WGTSV060099
600	1190	50	1150	500	902	481	1000	1090	500	50	11,54	16,96	WGTSV060119
600	1390	50	1350	500	1053	561	1000	1290	500	50	13,47	19,75	WGTSV060139
600	1590	50	1550	500	1203	641	1200	1490	500	50	15,26	22,26	WGTSV060159
1800	290	50	250	1700	608	305	600	190	1700	50	7,83	11,23	WGTSV180029
1800	490	50	450	1700	1014	509	1000	390	1700	50	13,06	18,60	WGTSV180049
1800	690	50	650	1700	1420	713	1500	590	1700	50	18,29	25,96	WGTSV180069

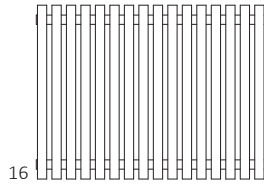


Dostępne rozmiary:



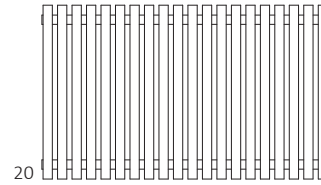
12

600 x 590



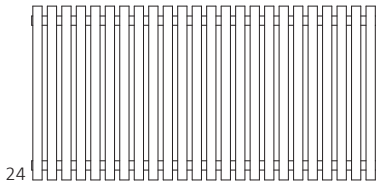
16

600 x 790



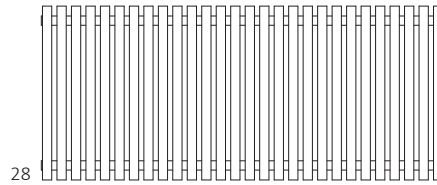
20

600 x 990



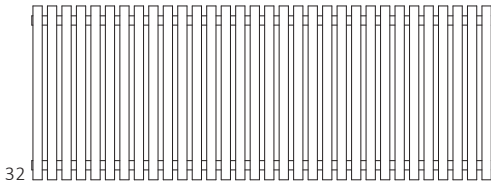
24

600 x 1190



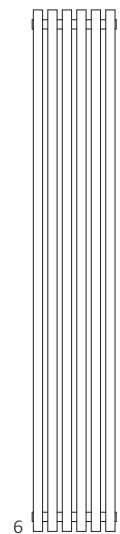
28

600 x 1390



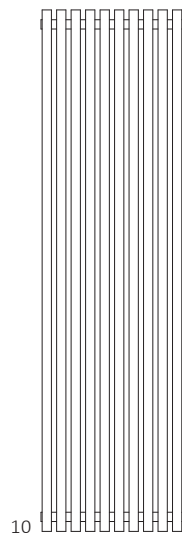
32

600 x 1590



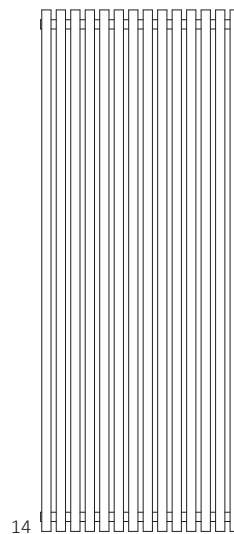
6

1800 x 290



10

1800 x 490



14

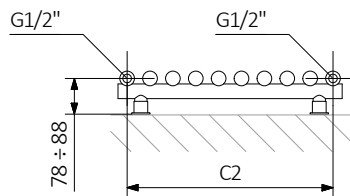
1800 x 690



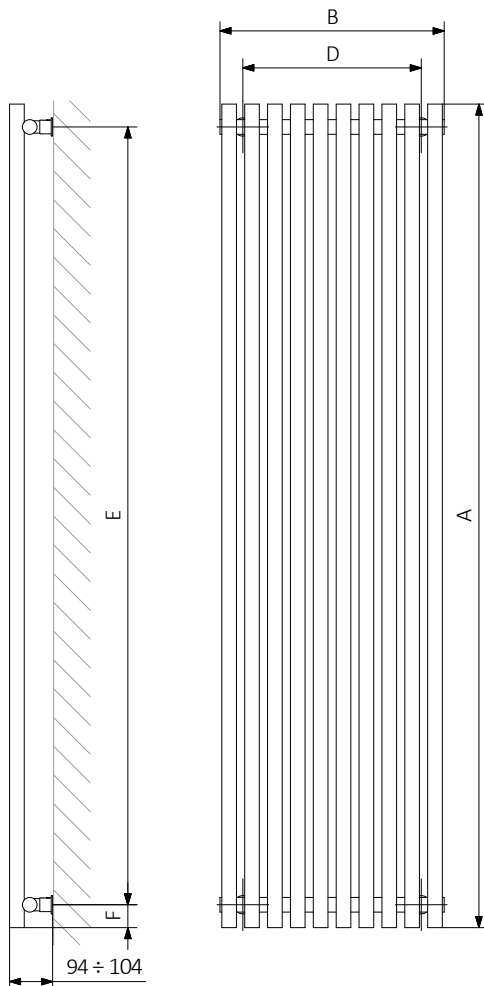
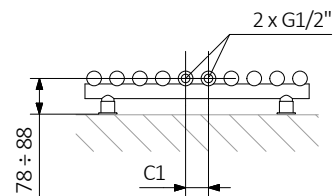
kolor
w cenie

Rysunek techniczny:

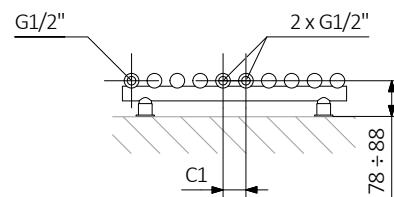
SX



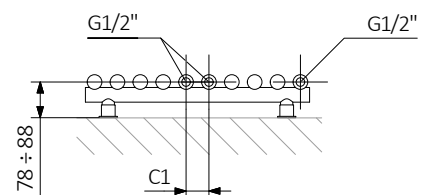
ZX



Z1

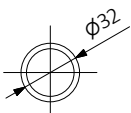


Z8



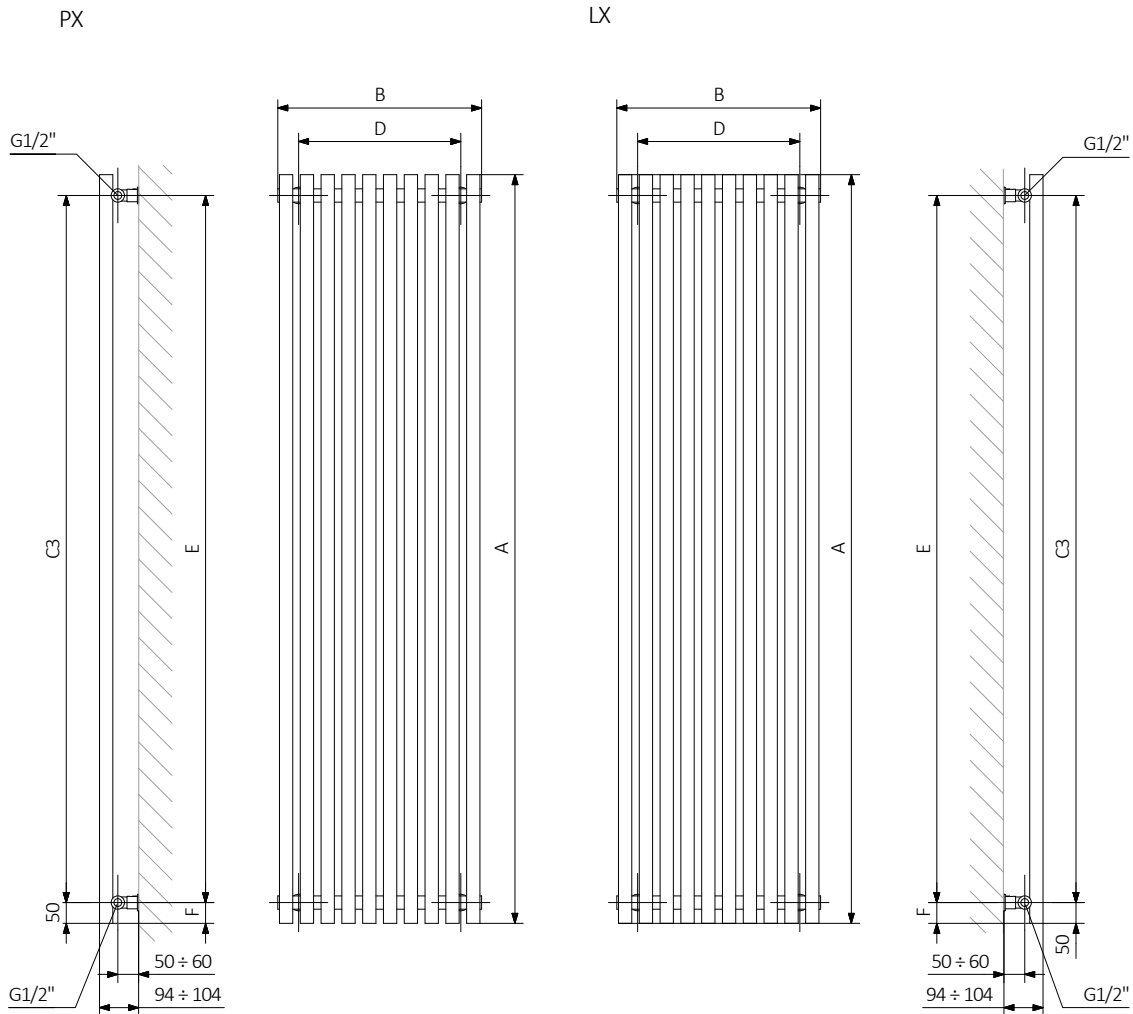
A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw podłączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie
F – odległość od osi dolnego mocowania do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor:



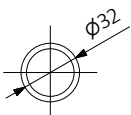


Rysunek techniczny:



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 :





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.

WGTSV060059

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.

WGTSV060059 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.