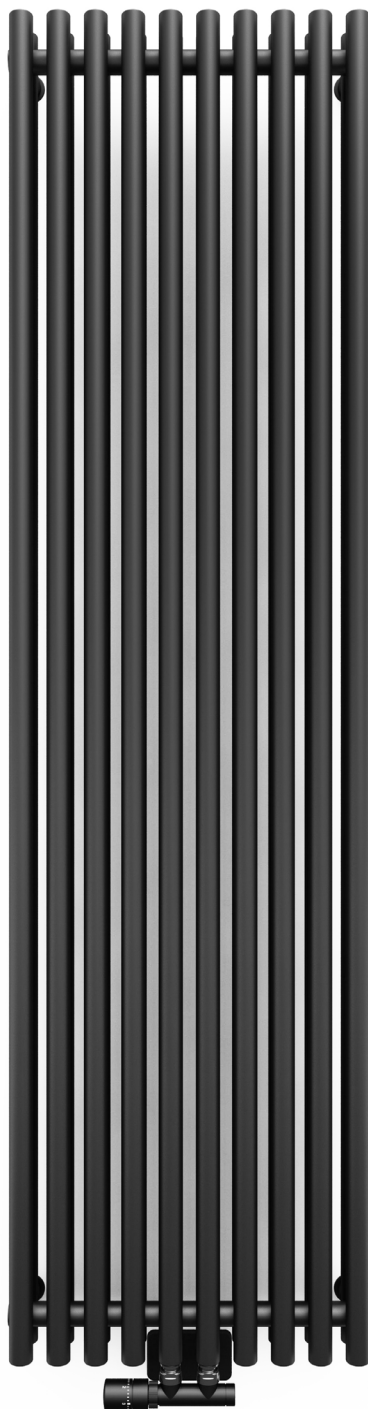


Tune VWD



kolor
w cenie



Tune VWD 1800↓ × 490↔ ZX
kolor: Anodic Black

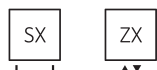
Zawór zespolony termostatyczny, kątowny, prawy, czarny mat
Głowica termostatyczna Slim, czarny mat
Zestaw maskujący zintegrowany, czarny mat



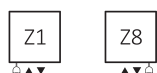


Podłączenia standardowe:

A ↓ 600÷1800:

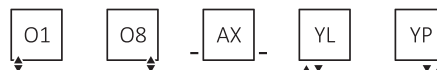


A ↓ 1800:

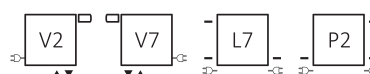
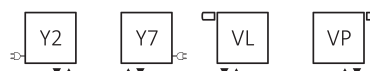


Podłączenia opcjonalne:

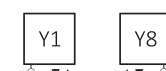
A ↓ 600÷1800:



A ↓ 600:



A ↓ 1800:



Dane techniczne:

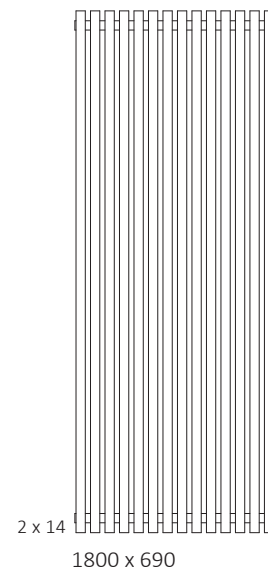
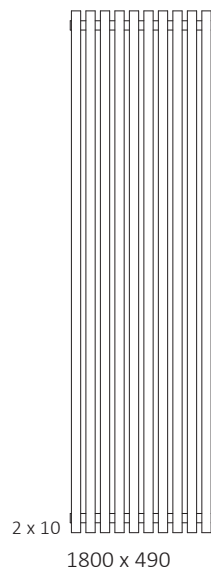
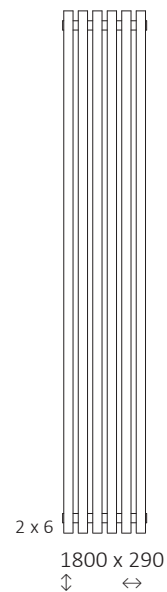
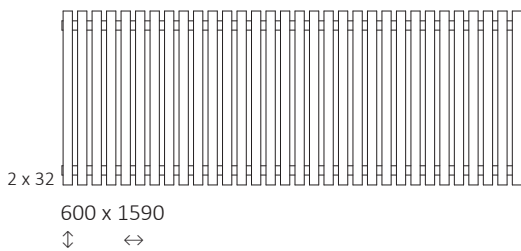
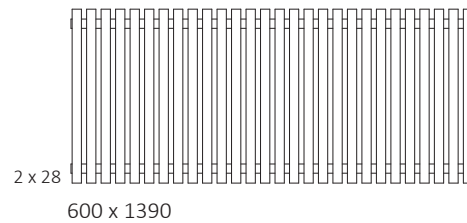
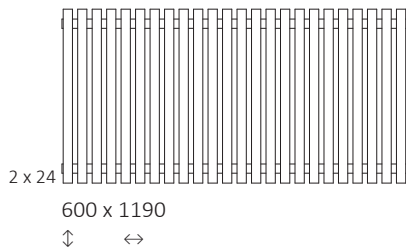
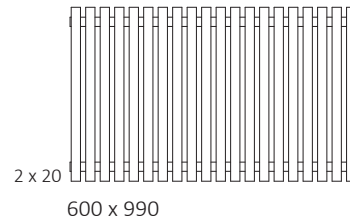
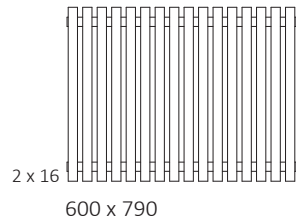
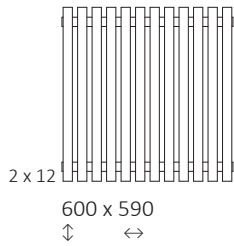
Ciśnienie robocze: 1000 kPa Maksymalna temperatura pracy: 95°C

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	725	378	800	550	500	50	10,72	15,71	WGTUV060059
600	790	50	750	500	967	504	1000	750	500	50	14,30	20,92	WGTUV060079
600	990	50	950	500	1209	630	1200	950	500	50	17,87	26,13	WGTUV060099
600	1190	50	1150	500	1450	756	1500	1150	500	50	21,45	31,34	WGTUV060119
600	1390	50	1350	500	1693	883	1500	1350	500	50	25,03	36,55	WGTUV060139
600	1590	50	1550	500	1934	1008	—	1550	500	50	28,61	41,76	WGTUV060159
1800	290	50	250	1700	967	489	1000	250	1700	50	15,26	21,71	WGTUV180029
1800	490	50	450	1700	1612	815	1500	450	1700	50	25,44	36,06	WGTUV180049
1800	690	50	650	1700	2257	1141	—	650	1700	50	35,62	50,41	WGTUV180069



kolor
w cenie

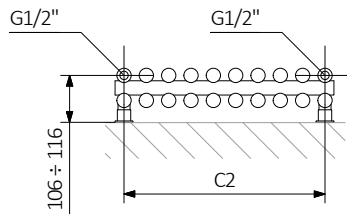
Dostępne rozmiary:



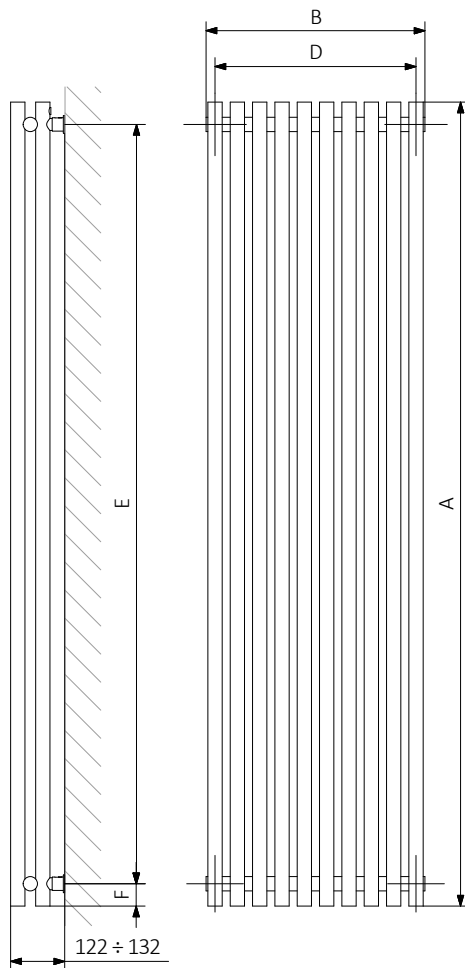
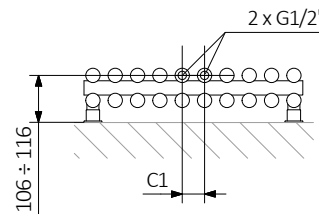


Rysunek techniczny:

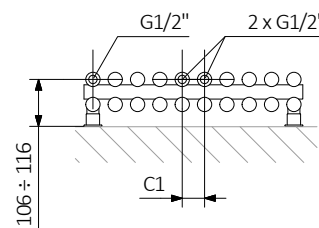
SX



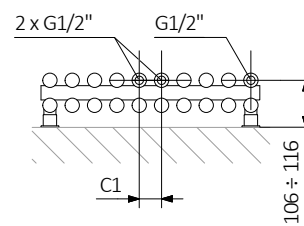
ZX



Z1

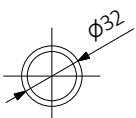


Z8



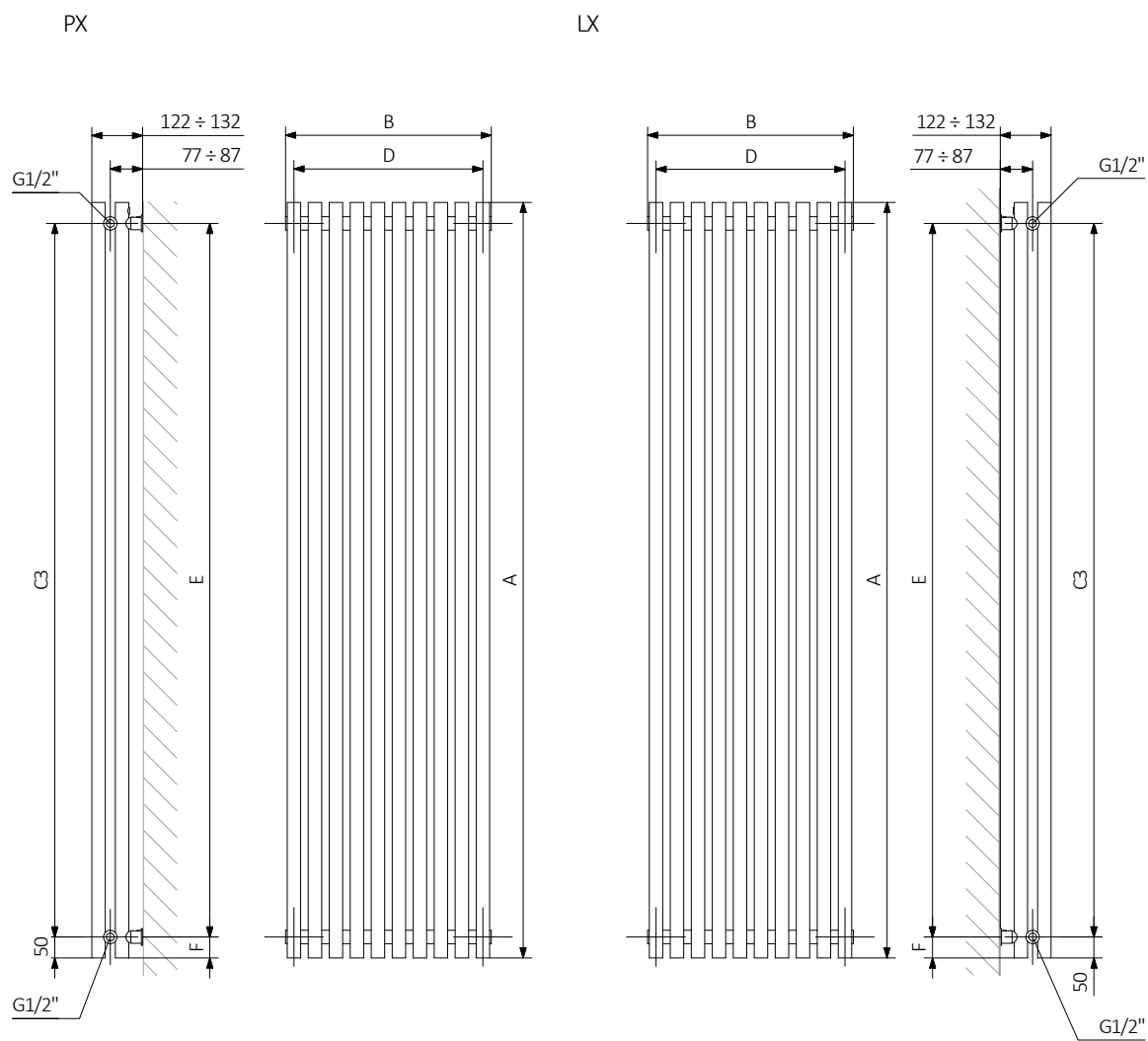
A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw podłączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie
F – odległość od osi dolnego mocowania do dolnej krawędzi kolektora

Rurka:



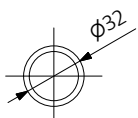


Rysunek techniczny:



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

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.

WGTUV060059

K916ZX

KOD PRODUKTU
(umieszczony w tabeli przy produkcie)

KOD KONFIGURACJI
(uzupełniany ręcznie)

Przykładowa konfiguracja

K **916** **ZX**

kod opakowania

kod koloru

kod podłączenia

K - karton

Proszkowy podkład epoksydowy

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

WGTUV060059 K916ZX **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.