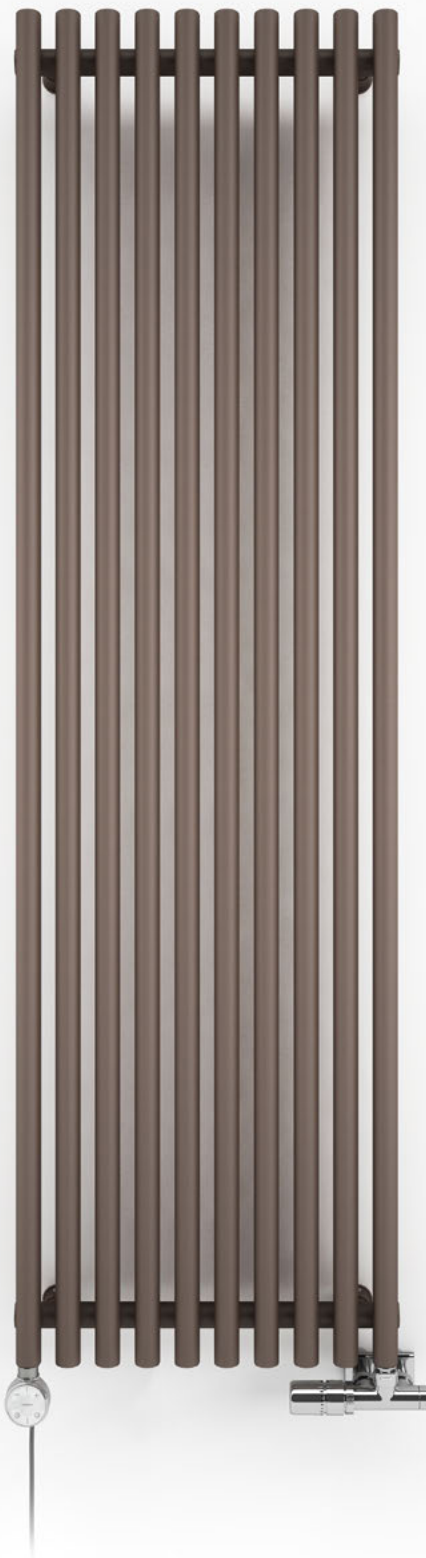


# Tune VWS



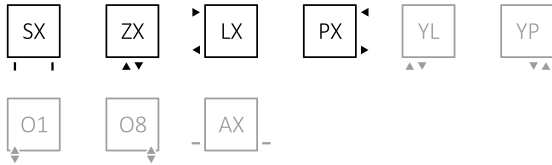
Tune VWS 1800 x 290  
kolor: noble brown

Zawór zespolony termostacyjny z rurką zanurzeniową, kątowny, prawy, chrom  
Głowica termostacyjna Slim chrom  
Zestaw maskujący zintegrowany, chrom  
Grzałka MOA, chrom

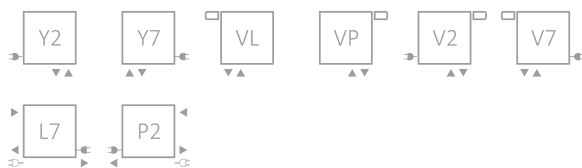


## Podłączenia:

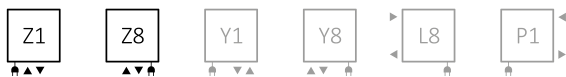
A ↓ 600÷1800:



A ↓ 600:



A ↓ 1800:



## Polecamy:

Zestaw zintegrowany termostatyczny dla podłączenia ZX, Z1 i Z8



Zestaw maskujący zintegrowany



Grzałka MEG



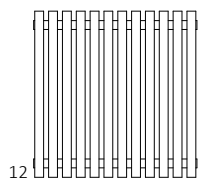
## Dane techniczne:

Ciśnienie robocze: 1,0 MPa    Maksymalna temperatura pracy: 95°C

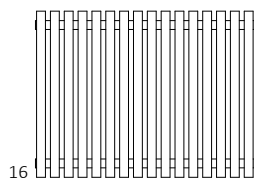
A ↓	B ↔	C1 [mm]	C2 [mm]	C3 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	⊙ [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	∪ [dm³]	⚖ [kg]	Kod produktu	Kod konfiguracji s. 6
600	590	50	550	500	450	240	400	490	500	50	5,77	8,23	WGTSV060059	
600	790	50	750	500	602	321	600	690	500	50	7,69	10,91	WGTSV060079	
600	990	50	950	500	752	401	800	890	500	50	9,62	13,60	WGTSV060099	
600	1190	50	1150	500	902	481	1000	1090	500	50	11,54	16,28	WGTSV060119	
600	1390	50	1350	500	1053	561	1000	1290	500	50	13,47	18,96	WGTSV060139	
600	1590	50	1550	500	1203	641	1200	1490	500	50	15,26	21,36	WGTSV060159	
1800	290	50	250	1700	638	338	600	190	1700	50	7,83	10,77	WGTSV180029	
1800	490	50	450	1700	1064	563	1000	390	1700	50	13,06	17,83	WGTSV180049	
1800	690	50	650	1700	1490	788	1500	590	1700	50	18,29	24,89	WGTSV180069	



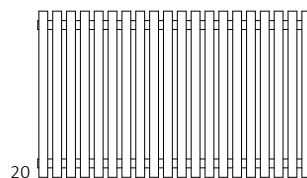
## Dostępne rozmiary:



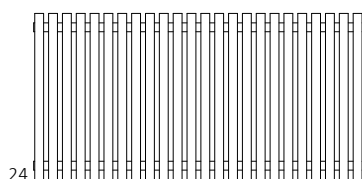
600 x 590  
⇕ ⇔



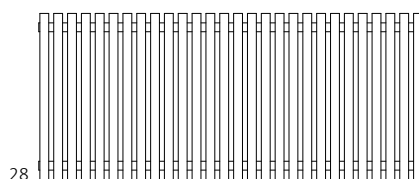
600 x 790



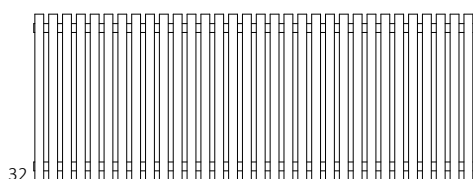
600 x 990



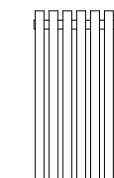
600 x 1190  
⇕ ⇔



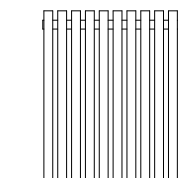
600 x 1390



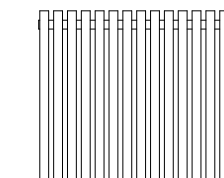
600 x 1590  
⇕ ⇔



1800 x 290  
⇕ ⇔



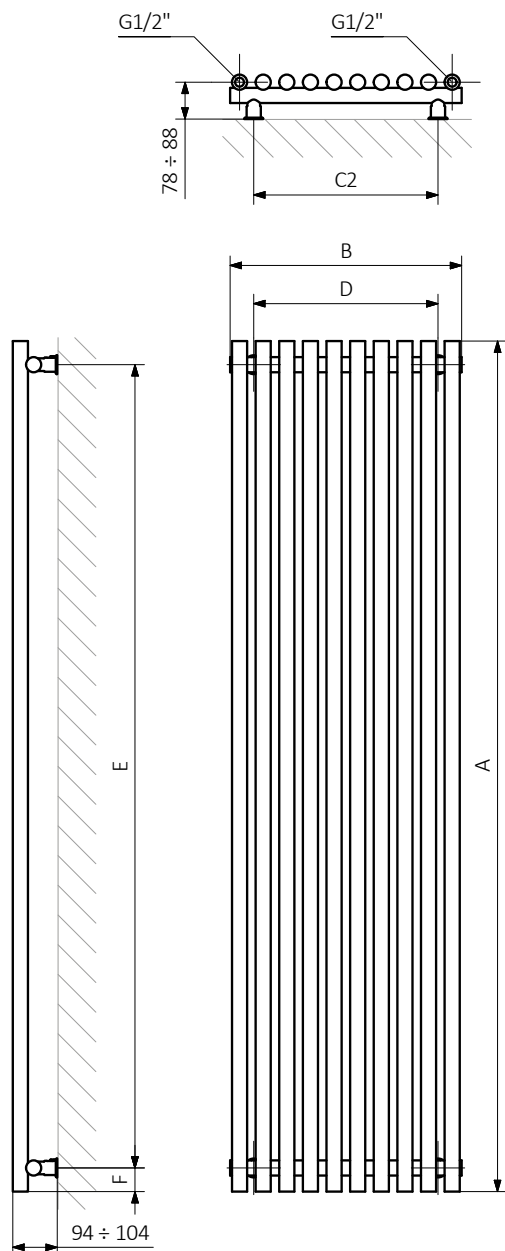
1800 x 490



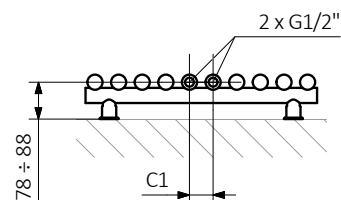
1800 x 690



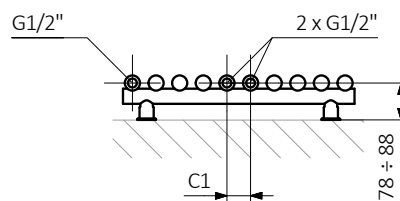
**SX**



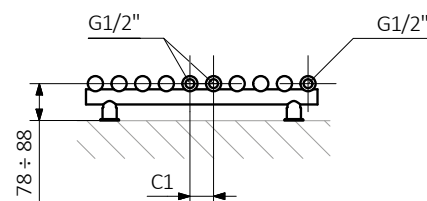
**ZX**



**Z1**

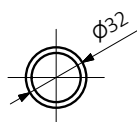


**Z8**



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

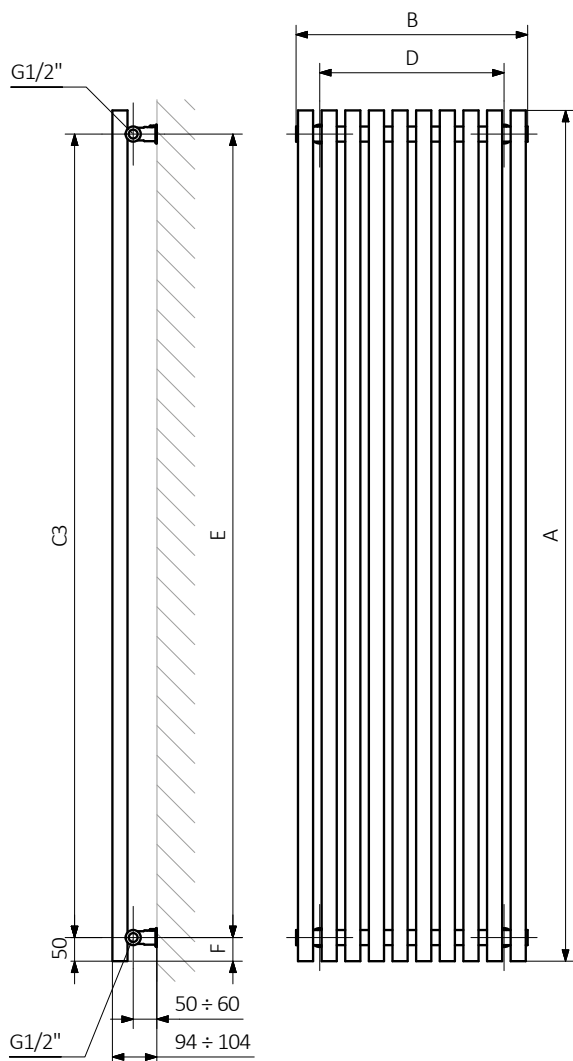
**Profil:**



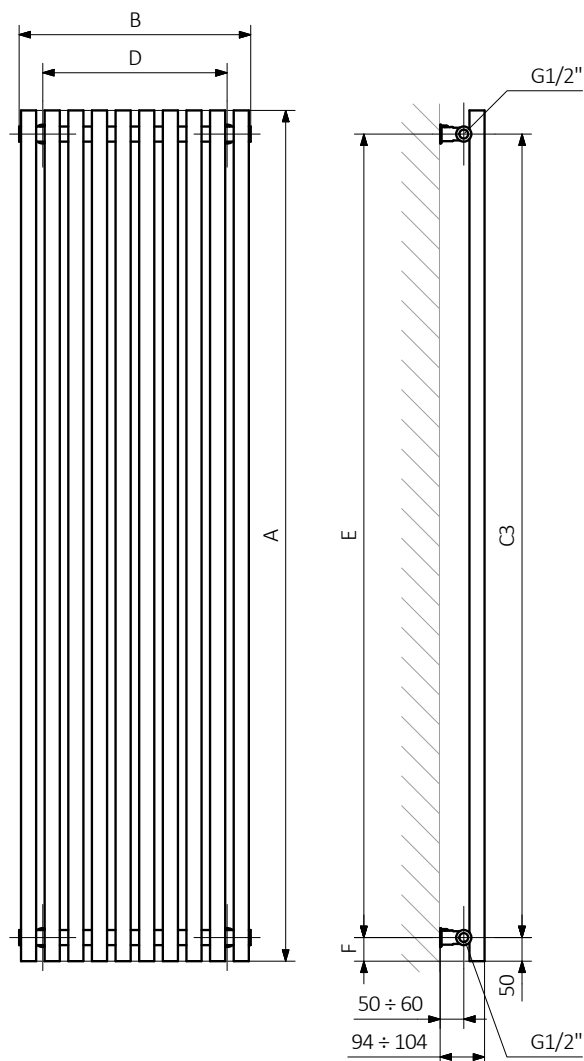
# Tune VWS



PX

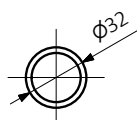


LX



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

**Profil:**





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.

WGALE054030

K916SX

KOD KARTOTEKI  
(umieszczony w tabeli przy produkcie)

KOD KONFIGURACJI  
(uzupełniany ręcznie)

### Konfiguracja

K 916 SX

kod opakowania

*K - karton*

kod koloru

kod podłączenia

## Proszkowy podkład cynkowy

**C** – kod proszkowego podkładu cynkowego uzupełniany jest w kodzie nietypowości.

WLALE054030 K916SX **C** — *kod nietypowości*



kolor  
w cenie

## Legenda



Grzejnik dostępny także w wersji chromowanej.



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.



Typ podłączenia opcjonalnego dla danego grzejnika.



Moc grzejnika elektrycznego lub sugerowana moc grzałki przeznaczonej do grzejnika c.o.



Waga.



Pojemność.