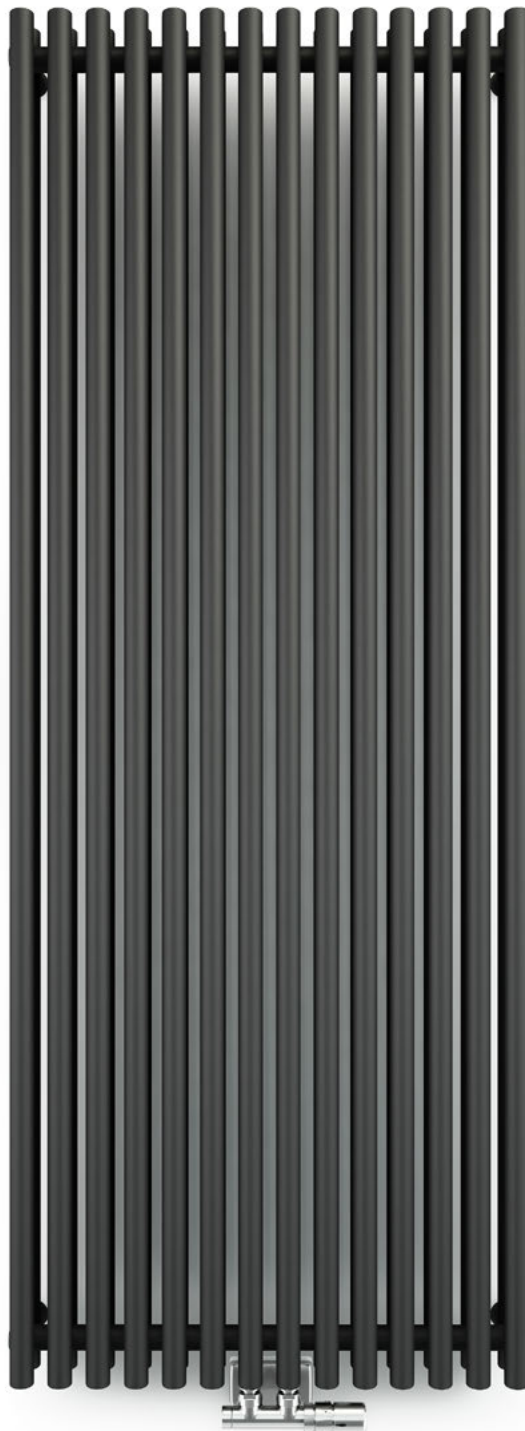


Tune VWD



kolor
w cenie



Tune VWD 1800 x 690
kolor: soft 9005

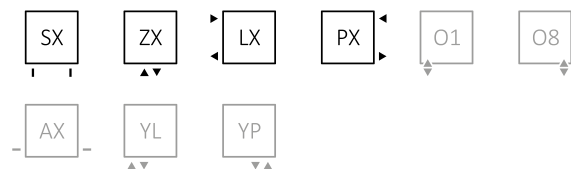
Zawór zespolony termostatyczny kątowy, lewy, chrom
Głowica termostatyczna Slim, chrom
Zestaw maskujący zintegrowany, chrom

Tune VWD

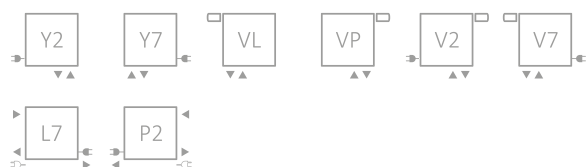


Podłączenia:

A ↓ 600÷1800:



A ↓ 600:



A ↓ 1800:



Polecamy:

Zestaw zintegrowany termostaticzny dla podłączenia ZX, Z1 i Z8



Zestaw maskujący zintegrowany



Grzałka MEG



Dane techniczne:

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

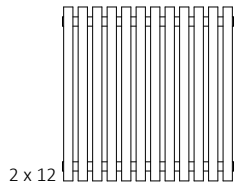
A ↓	B ↔	C1 [mm]	C2 [mm]	C3 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	☉ [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [dm³]	G [kg]	Kod produktu	Kod konfiguracji s. 6
600	590	50	550	500	725	378	800	490	500	50	10,72	15,08	WGTUV060059	
600	790	50	750	500	967	504	1000	690	500	50	14,30	20,08	WGTUV060079	
600	990	50	950	500	1209	630	1200	890	500	50	17,87	25,09	WGTUV060099	
600	1190	50	1150	500	1450	756	1500	1090	500	50	21,45	30,09	WGTUV060119	
600	1390	50	1350	500	1693	883	1500	1290	500	50	25,03	35,09	WGTUV060139	
600	1590	50	1550	500	1934	1008	-	1490	500	50	28,61	40,09	WGTUV060159	
1800	290	50	250	1700	967	489	1000	190	1700	50	15,26	20,81	WGTUV180029	
1800	490	50	450	1700	1612	815	1500	390	1700	50	25,44	34,57	WGTUV180049	
1800	690	50	650	1700	2257	1141	-	590	1700	50	35,62	48,32	WGTUV180069	

Tune VWD



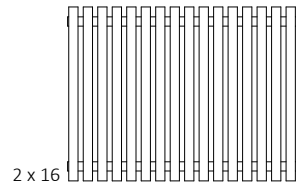
kolor
w cenie

Dostępne rozmiary:



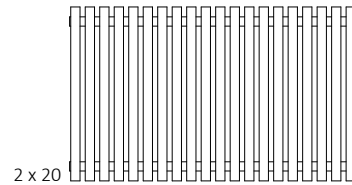
2 x 12

600 x 590



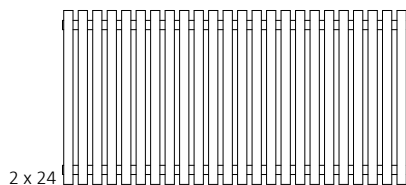
2 x 16

600 x 790



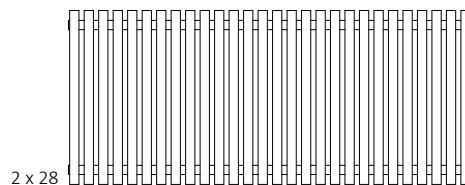
2 x 20

600 x 990



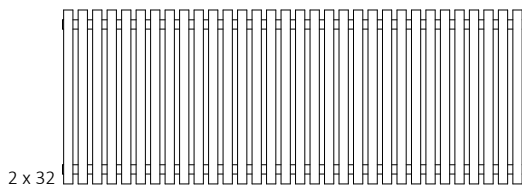
2 x 24

600 x 1190



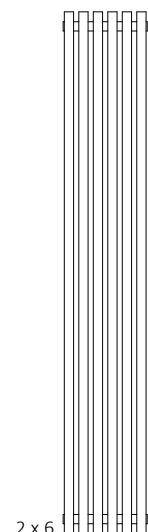
2 x 28

600 x 1390



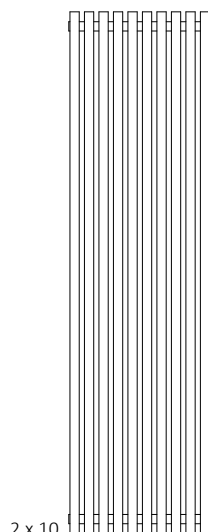
2 x 32

600 x 1590



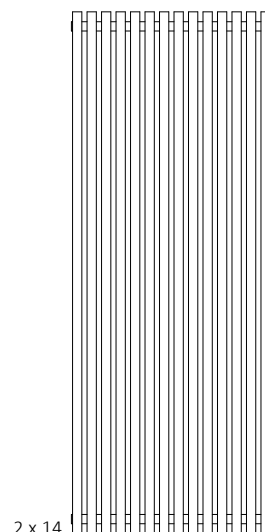
2 x 6

1800 x 290



2 x 10

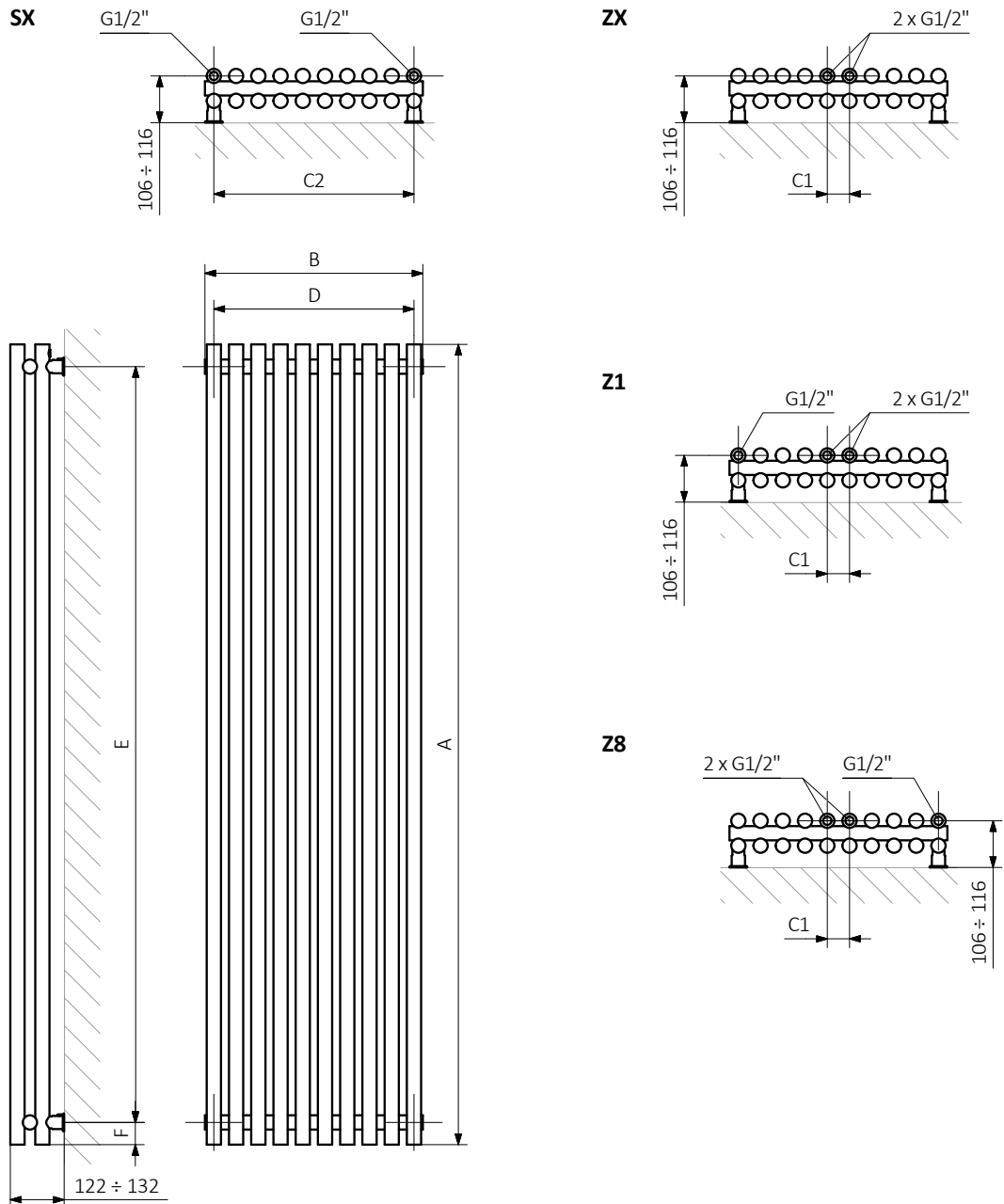
1800 x 490



2 x 14

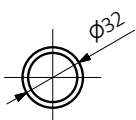
1800 x 690

Tune VWD

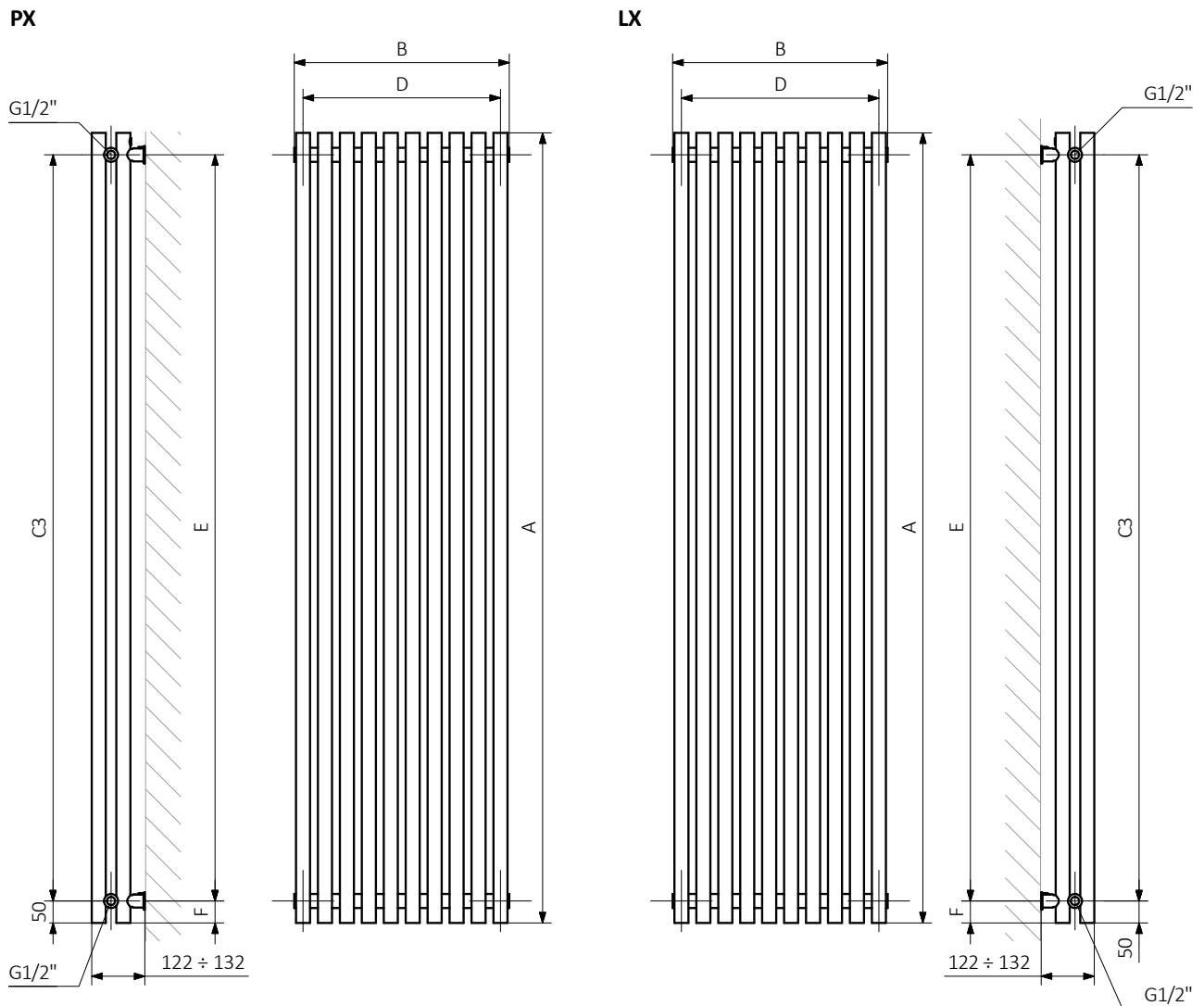


A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw połączeń D – rozstaw konsol w poziomie E – rozstaw konsol w pionie,
F – odległość od osi dolnej konsoli do dolnej krawędzi kolektora

Profil:

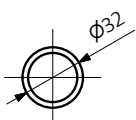


Tune VWD



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

Profil:





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

kod koloru

kod podłączenia

K - karton

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.



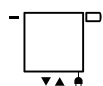
Grzejnik dostępny w wersji c.o.



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.