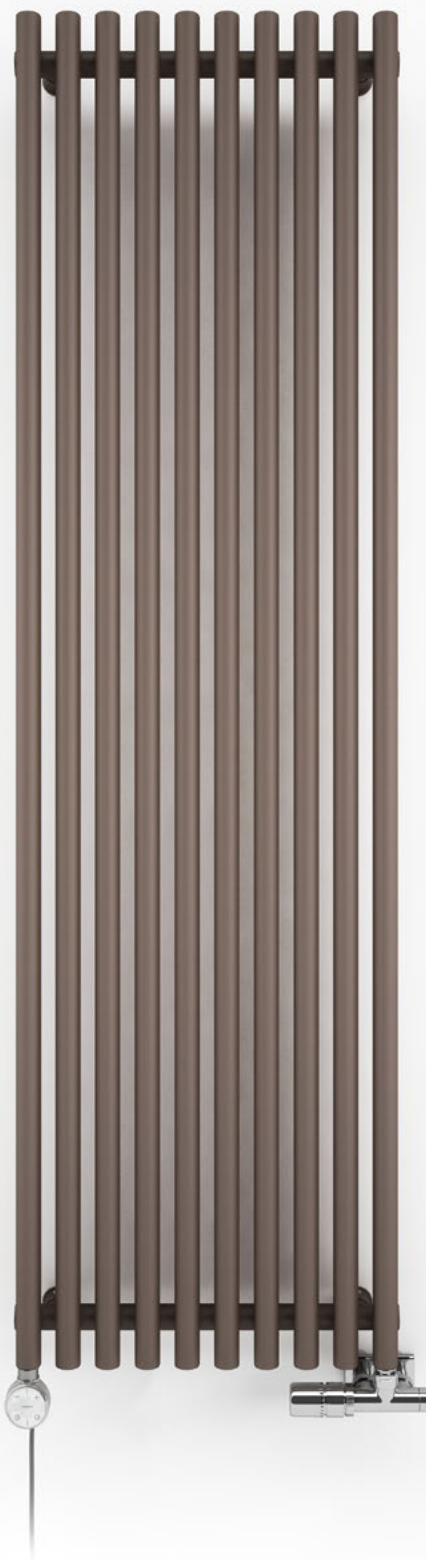


Tune VWS



kolor
w cenie


TERMA
SINCE 1990



Tune VWS 1800 x 290
kolor: noble brown

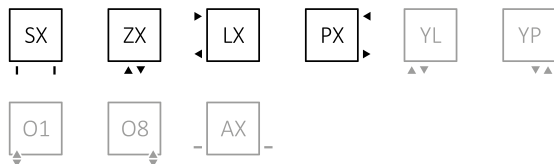
Zawór zespolony termostatyczny z rurką zanurzeniową, kątowny, prawy, chrom
Głowica termostatyczna Slim chrom
Zestaw maskujący zintegrowany, chrom
Grzałka MOA, chrom



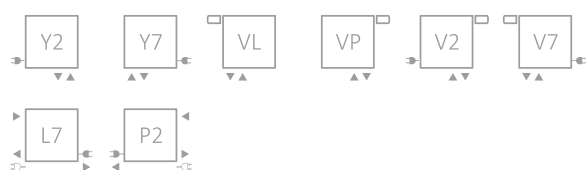
projekt: *Terma*

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:

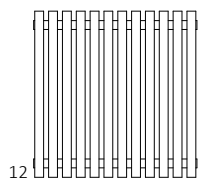
Ciśnienie robocze: 1,0 MPa Maksymalna temperatura pracy: 95°C

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]	⊞ [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	

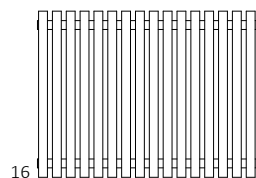
Tune VWS



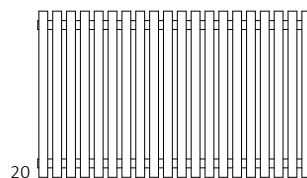
Dostępne rozmiary:



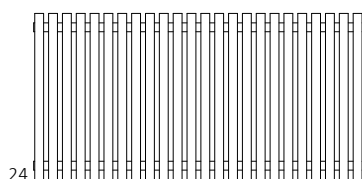
600 x 590
⇕ ⇔



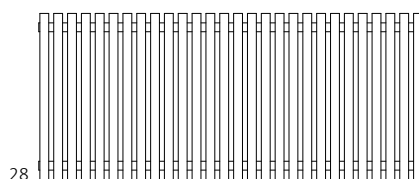
600 x 790



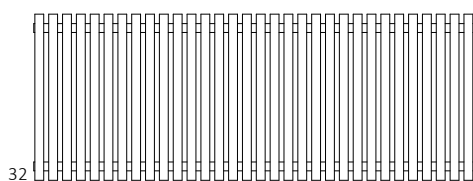
600 x 990



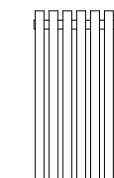
600 x 1190
⇕ ⇔



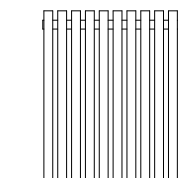
600 x 1390



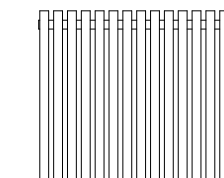
600 x 1590
⇕ ⇔



1800 x 290
⇕ ⇔



1800 x 490

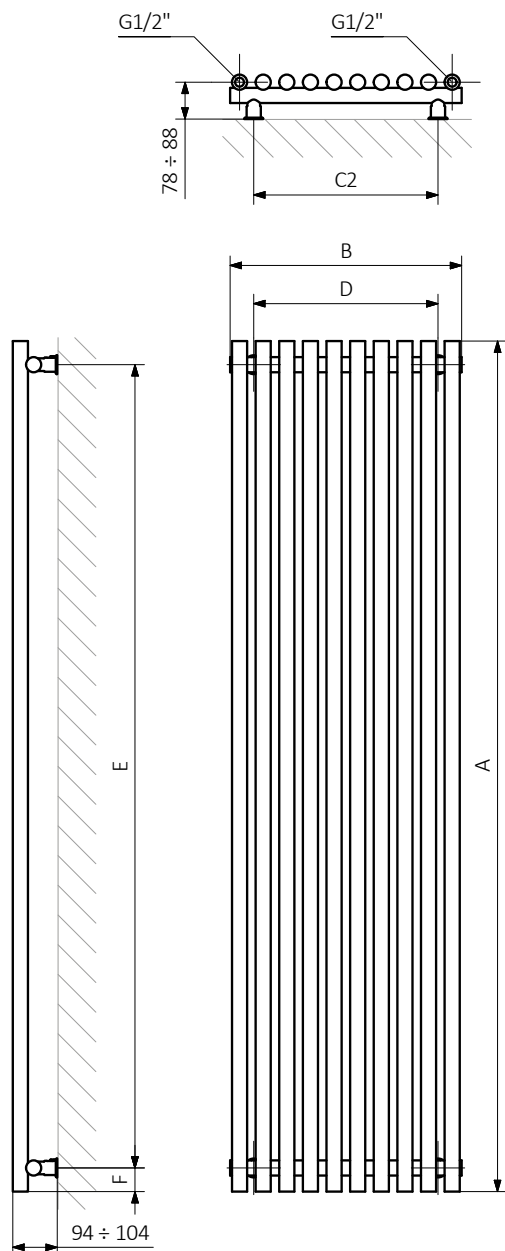


1800 x 690

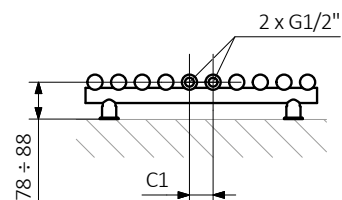
Tune VWS



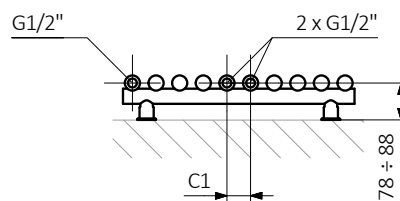
SX



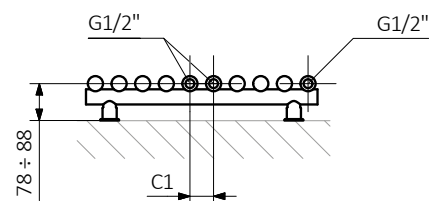
ZX



Z1

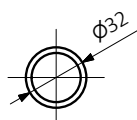


Z8



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

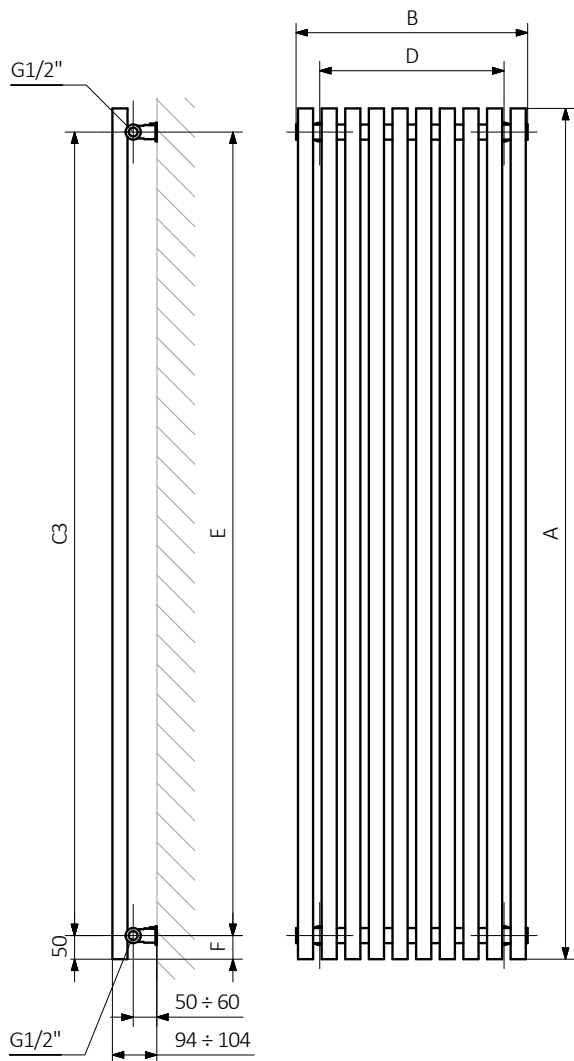
Profil:



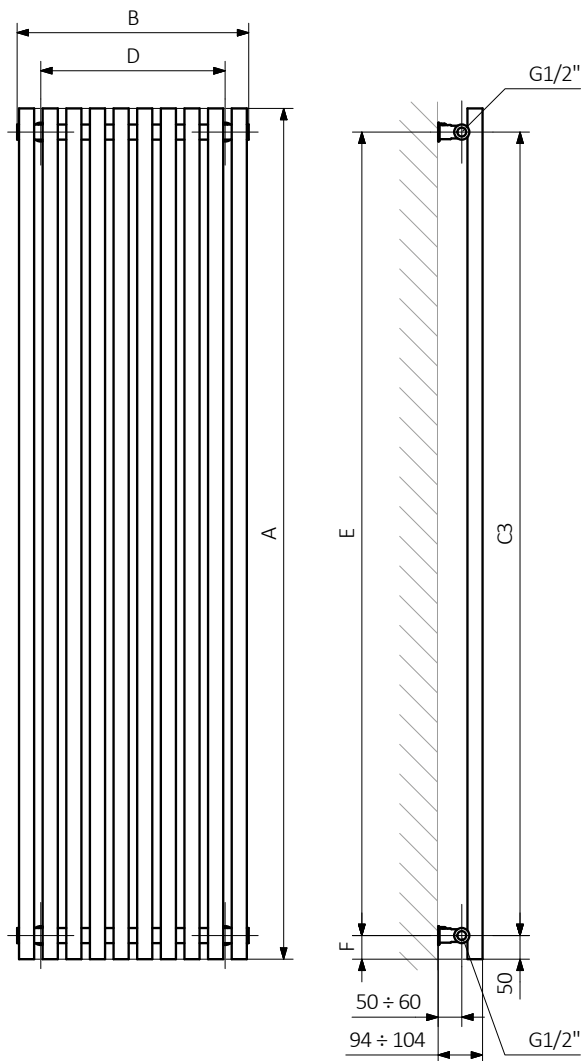
Tune VWS



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:

