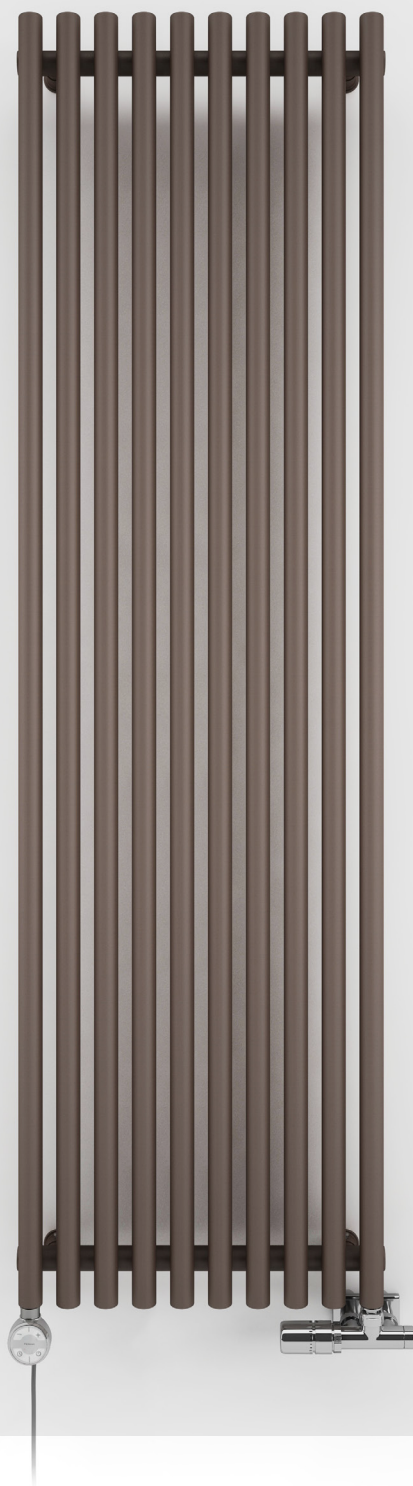




**TERMA**

SINCE 1990



◀ **Grzejnik**

TUNE VWS 1800↑ x 490↔ Z1,  
kolor grzejnika: Noble Brown,  
kod grzejnika: WGTSV180049 KINBZ1

**Zawory i akcesoria**

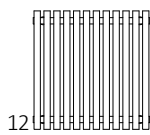
Zestaw zintegrowany kątowy termostatyczny  
z rurką zanurzeniową, prawy, chrom  
Zestaw maskujący zintegrowany, chrom  
MOA, chrom

**TUNE VWS**



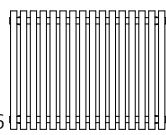


## DOSTĘPNE ROZMIARY



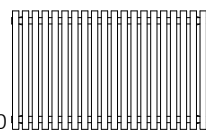
12

600 x 590  
↓ ↔



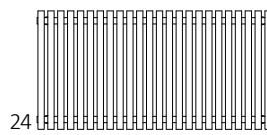
16

600 x 790



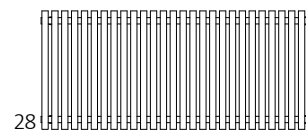
20

600 x 990



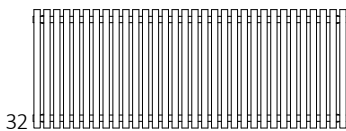
24

600 x 1190



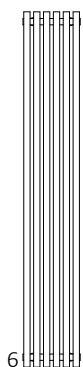
28

600 x 1390



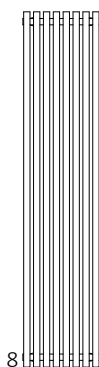
32

600 x 1590  
↓ ↔



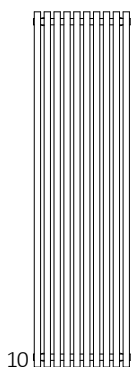
6

1800 x 290  
↓ ↔



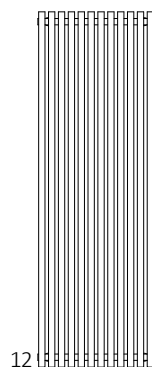
8

1800 x 390



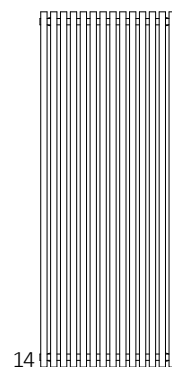
10

1800 x 490



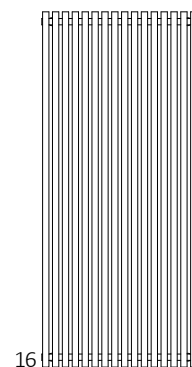
12

1800 x 590



14

1800 x 690

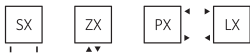


16

1800 x 790


## GRZEJNIK ZASILANY CO. / GRZEJNIK ZASILANY CO. Z GRZAŁKĄ ELEKTRYCZNĄ

Podłączenia:

A  $\updownarrow$  600÷1800A  $\updownarrow$  1800

Podłączenia opcjonalne:



A  $\updownarrow$  600÷1800A  $\updownarrow$  600A  $\updownarrow$  1800

Wysokość A $\updownarrow$ [mm]	Szerokość B $\leftrightarrow$ [mm]	Moc grzewcza – farba proszkowa			Kod produktu <a href="#">... Kod konfiguracji, info. 8</a>
		75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	
600	590	450	240	400	WGTSV060059
600	790	602	321	600	WGTSV060079
600	990	752	401	800	WGTSV060099
600	1190	902	481	1000	WGTSV060119
600	1390	1053	561	1000	WGTSV060139
600	1590	1203	641	1200	WGTSV060159
1800	290	638	320	600	WGTSV180029
1800	390	851	427	800	WGTSV180039
1800	490	1064	534	1000	WGTSV180049
1800	590	1277	641	1200	WGTSV180059
1800	690	1490	748	1500	WGTSV180069
1800	790	1702	854	1500	WGTSV180079

## WYMIARY I INFORMACJE TECHNICZNE

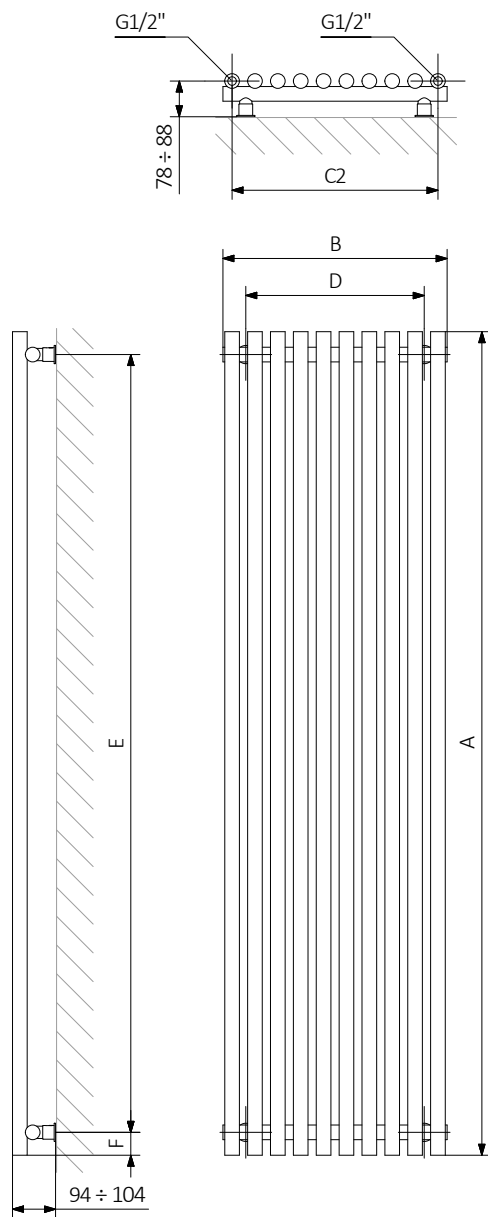
Ciśnienie robocze: 1000 kPa

Maksymalna temperatura pracy: 95°C

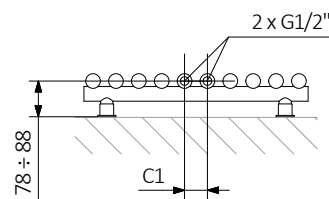
Wysokość A ↕ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Rozstaw podłączenia C1 [mm]	Rozstaw podłączenia C2 [mm]	Rozstaw podłączenia C3 [mm]	Rozstaw podłączenia C4 [mm]	Rozstaw poziomy mocowań D [mm]	Rozstaw pionowy mocowań E [mm]	Położenie dolnego mocowania F [mm]	Pojemność  [dm <sup>3</sup> ]	Waga  [kg]
600	590	50	550	500	590	490	500	50	5,77	8,57
600	790	50	750	500	790	690	500	50	7,69	11,37
600	990	50	950	500	990	890	500	50	9,62	14,16
600	1190	50	1150	500	1190	1090	500	50	11,54	16,96
600	1390	50	1350	500	1390	1290	500	50	13,47	19,75
600	1590	50	1550	500	1590	1490	500	50	15,26	22,26
1800	290	50	250	1700	290	190	1700	50	7,83	11,23
1800	390	50	350	1700	390	290	1700	50	10,44	14,92
1800	490	50	450	1700	490	390	1700	50	13,06	18,60
1800	590	50	550	1700	590	490	1700	50	15,67	22,28
1800	690	50	650	1700	690	590	1700	50	18,29	25,96
1800	790	50	750	1700	790	690	1700	50	20,90	29,64

## RYSUNEK TECHNICZNY

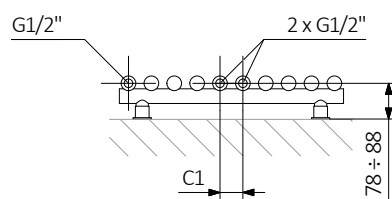
SX



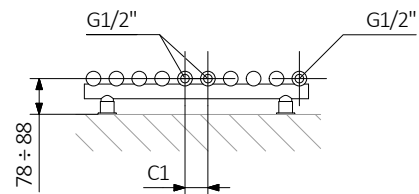
ZX



Z1

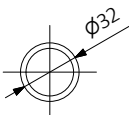


Z8

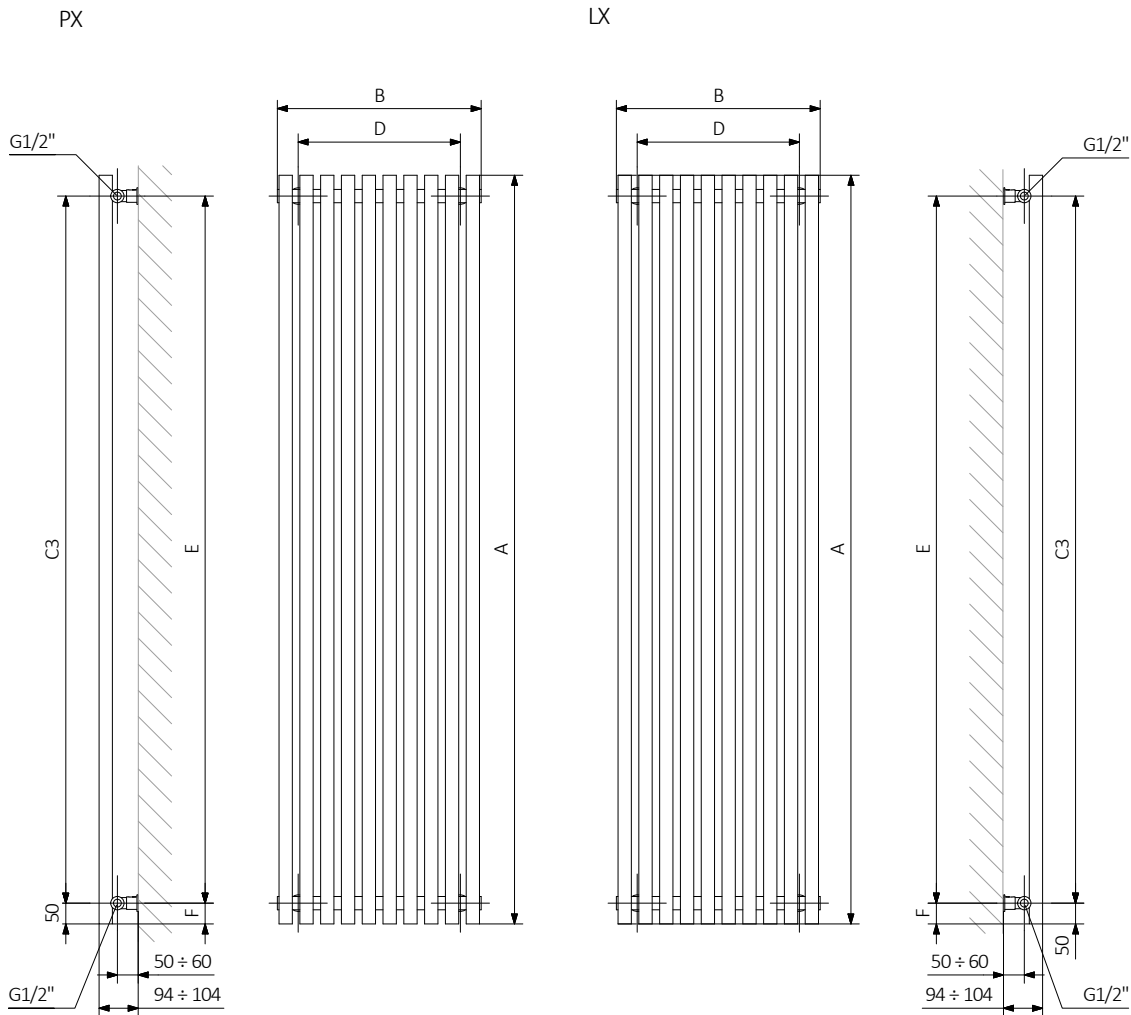


A – wysokość B – szerokość C1-C4 – rozstaw podłączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

Rurka:



## RYSUNEK TECHNICZNY



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

**Rurka:**