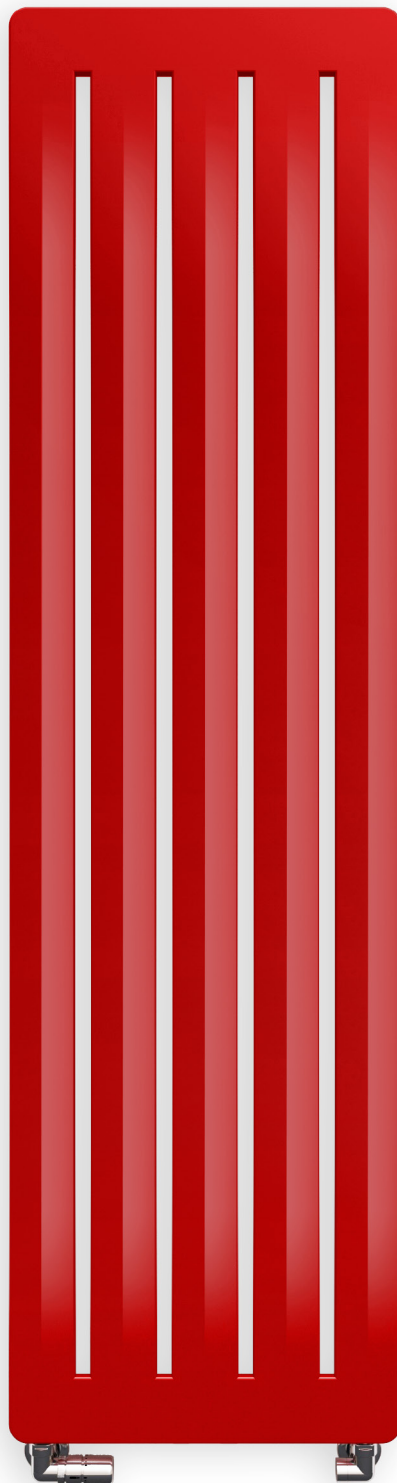


# Aero V

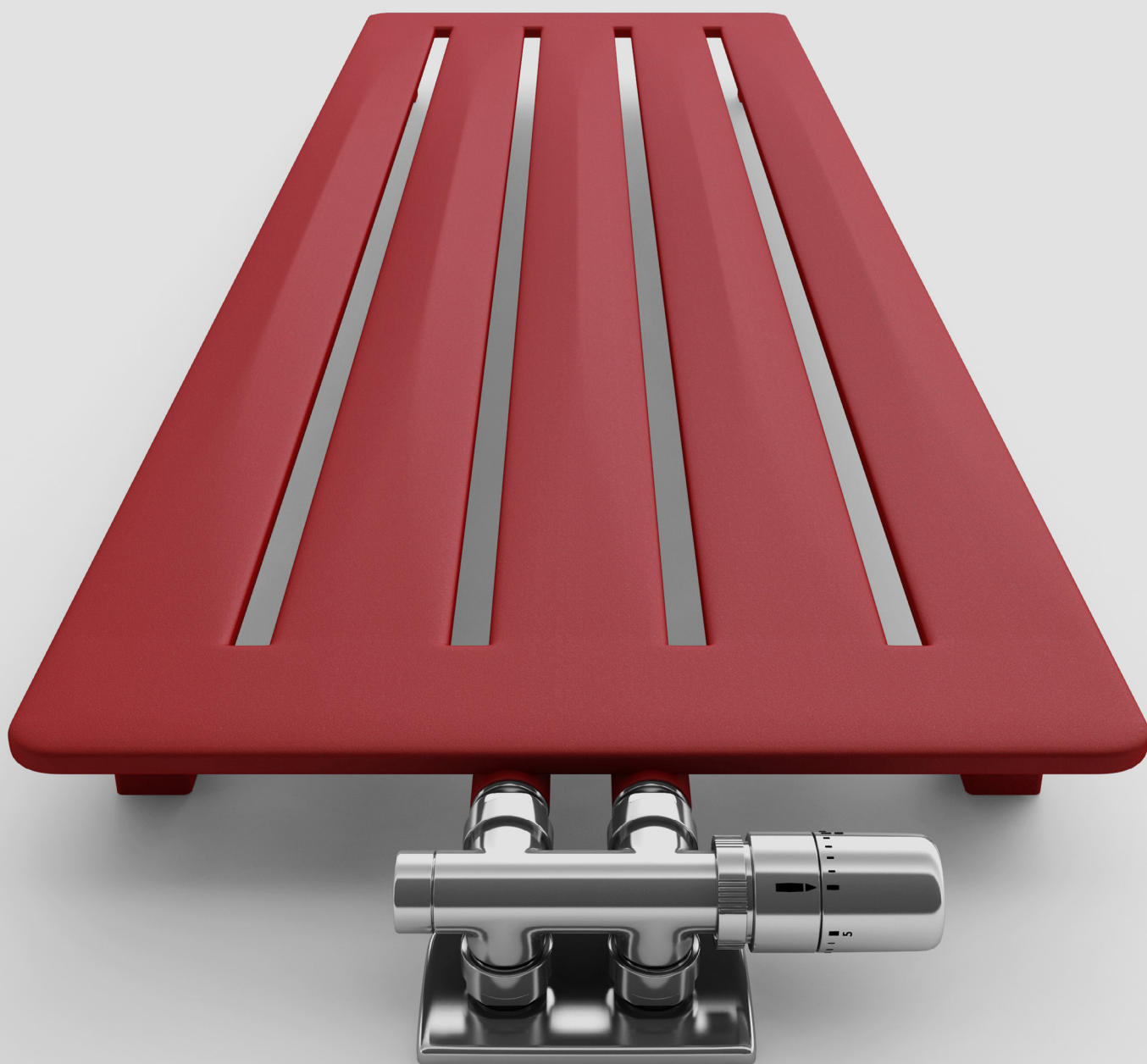


kolor  
w cenie

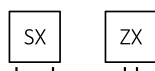


**Aero V** 1500 $\downarrow$  × 410 $\leftrightarrow$  SX  
kolor: RAL 3020

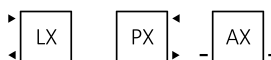
Zestaw trójosiowy termostatyczny, lewy, chrom  
Zestaw maskujący podwójny, chrom



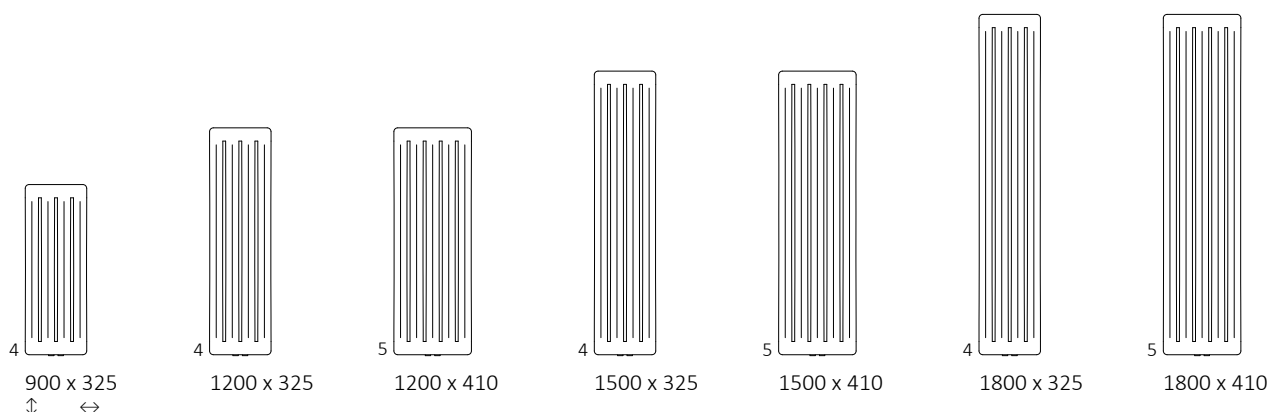
## Podłączenia standardowe:



## Podłączenia opcjonalne:



## Dostępne rozmiary:



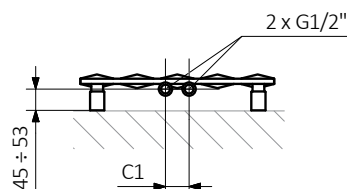
## Dane techniczne:

Ciśnienie robocze: 700 kPa    Maksymalna temperatura pracy: 95°C

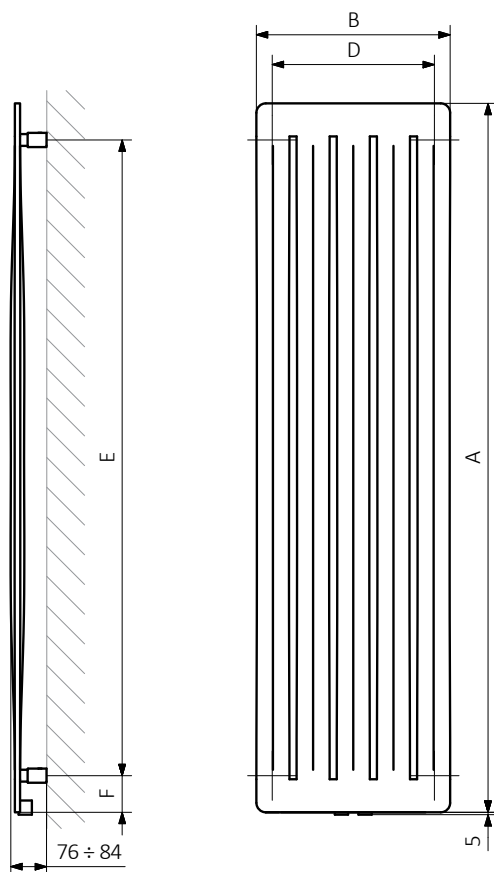
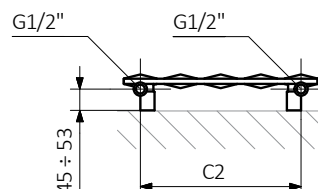
A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [dm³]	G [kg]	Kod produktu <small>Kod konfiguracji s. 5</small>
900	325	50	255	286	149	255	745	77,5	3,25	8,97	WGARV090032
1200	325	50	255	366	190	255	1045	77,5	4,57	11,88	WGARV120032
1200	410	50	340	458	237	340	1045	77,5	5,72	14,87	WGARV120041
1500	325	50	255	446	229	255	1345	77,5	5,90	14,79	WGARV150032
1500	410	50	340	558	286	340	1345	77,5	7,37	18,51	WGARV150041
1800	325	50	255	526	268	255	1645	77,5	7,22	17,70	WGARV180032
1800	410	50	340	657	334	340	1645	77,5	9,03	22,15	WGARV180041

## Rysunek techniczny:

ZX



SX



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:

