

# Vipera



**Vipera** 1230↓ × 500↔ ZX  
kolor: Soft 3020

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



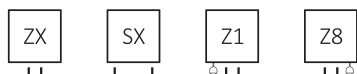
**TERMA**  
SINCE 1990



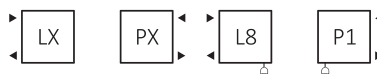


Projekt : Terma

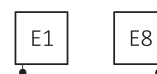
## Podłączenia standardowe:



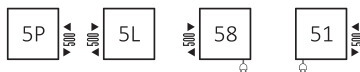
## Podłączenia opcjonalne:



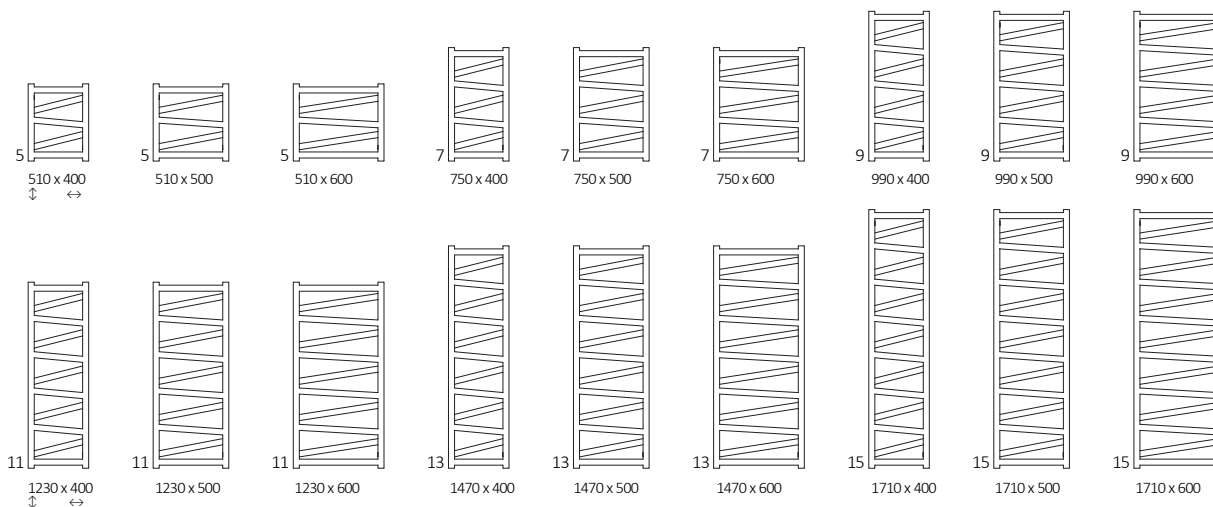
Grzejniki elektryczne:



A  $\updownarrow$  750÷1710:






## Dostępne rozmiary:



## Dane techniczne:

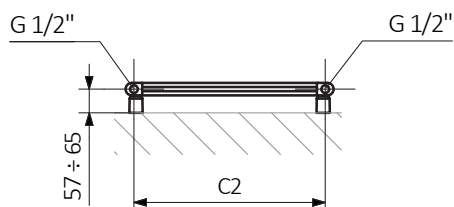
Ciśnienie robocze: 800 kPa    Maksymalna temperatura pracy: 95°C

A $\updownarrow$ [mm]	B $\leftrightarrow$ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm <sup>3</sup> ]	 [kg]	Kod produktu <small>Kod konfiguracji s. 5</small>
510	400	50	360	163	89	200	350	330	90	1,36	3,78	WGVPA051040
510	500	50	460	192	105	200	450	330	90	1,48	4,33	WGVPA051050
510	600	50	560	220	120	200	550	330	90	1,61	4,89	WGVPA051060
750	400	50	360	237	129	200	350	570	90	1,97	5,18	WGVPA075040
750	500	50	460	280	153	300	450	570	90	2,14	5,96	WGVPA075050
750	600	50	560	322	176	300	550	570	90	2,32	6,73	WGVPA075060
990	400	50	360	312	169	300	350	810	90	2,58	6,59	WGVPA099040
990	500	50	460	368	200	400	450	810	90	2,81	7,59	WGVPA099050
990	600	50	560	423	230	400	550	810	90	3,04	8,58	WGVPA099060
1230	400	50	360	382	207	400	350	1050	90	3,19	8,00	WGVPA123040
1230	500	50	460	451	244	400	450	1050	90	3,47	9,21	WGVPA123050
1230	600	50	560	519	281	600	550	1050	90	3,75	10,43	WGVPA123060
1470	400	50	360	457	246	400	350	1290	90	3,80	9,41	WGVPA147040
1470	500	50	460	540	291	600	450	1290	90	4,13	10,85	WGVPA147050
1470	600	50	560	622	335	600	550	1290	90	4,46	12,28	WGVPA147060
1710	400	50	360	531	285	600	350	1530	90	4,40	10,82	WGVPA171040
1710	500	50	460	627	337	600	450	1530	90	4,79	12,48	WGVPA171050
1710	600	50	560	722	388	800	550	1530	90	5,17	14,13	WGVPA171060

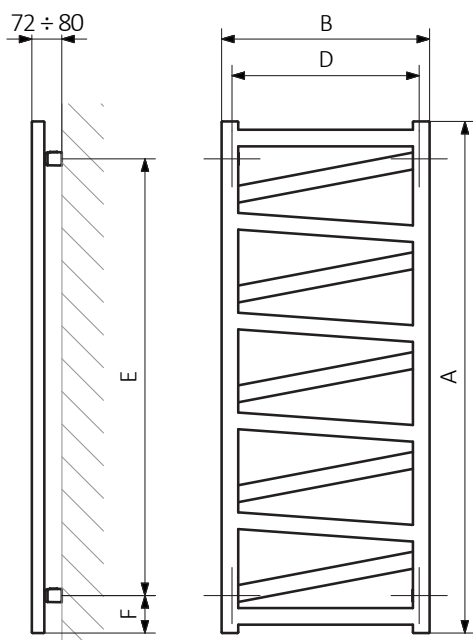
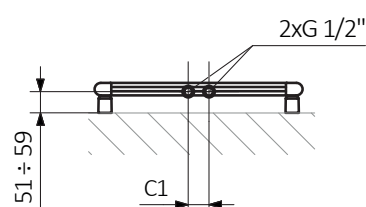


## Rysunek techniczny:

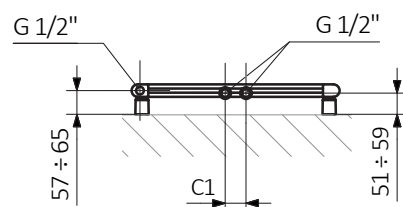
SX



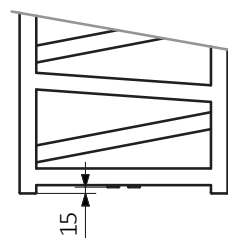
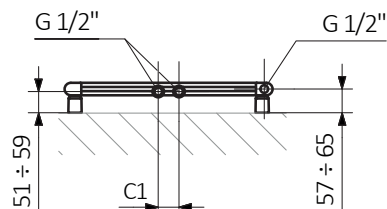
ZX



Z1

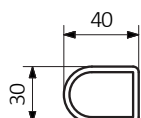


Z8

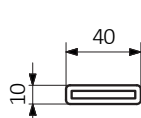


A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw połączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie  
F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor:



Rurka:





W ostatniej kolumnie tabeli z danymi technicznymi umieszczone są kody produktów. Składając zamówienie, kod produktu należy uzupełnić o kod konfiguracji wg poniżej przedstawionego schematu:

## Budowa kodu konfiguracji grzejnika c.o.

WGVPA051040

K916ZX

KOD PRODUKTU  
(umieszczony w tabeli przy produkcie)

KOD KONFIGURACJI  
(uzupełniany ręcznie)

### Przykładowa konfiguracja

**K 916 ZX**

kod opakowania    kod koloru    kod podłączenia  
K - karton

## Budowa kodu konfiguracji grzejnika elektrycznego z czynnikiem grzewczym.

WLVPA051040

K916E1DRYW

KOD PRODUKTU  
(umieszczony w tabeli przy produkcie)

KOD KONFIGURACJI  
(uzupełniany ręcznie)

### Przykładowa konfiguracja

**K 916 E1 DRY W**

kod opakowania    kod koloru    kod podłączenia    kod grzałki    kod typu kabla grzałki  
K - karton

## Proszkowy podkład epoksydowy

**E** – kod proszkowego podkładu epoksydowego uzupełniany jest w kodzie nietypowości.

WGVPA051040 K916ZX **E** — kod nietypowości



## Legenda



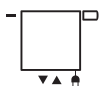
Grzejnik dostępny w wersji c.o.



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.



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



Waga.



Pojemność.



Grzejnik dostępny także w wersji chromowanej.



Brak dopłaty za wybór koloru.