

# Vipera One



**Vipera One** 1230↓ × 500↔ S8  
kolor: Granite

Zestaw zintegrowany termostatyczny z rurką zanurzeniową, lewy, chrom  
Zestaw maskujący zintegrowany, chrom  
Wbudowana grzałka ONE



**TERMA**  
SINCE 1990

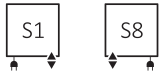


# Vipera One

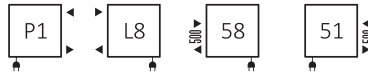


Projekt : *Terma*

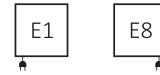
Podłączenia standardowe:



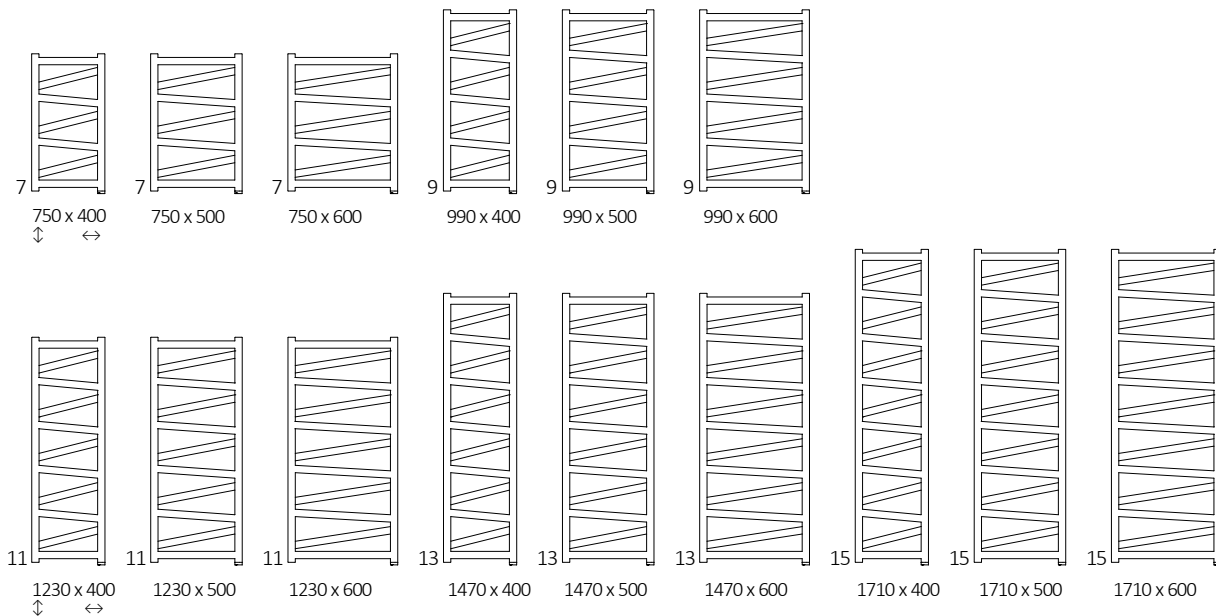
Podłączenia opcjonalne:



Grzejniki elektryczne:



Dostępne rozmiary:



# Vipera One



## Dane techniczne:




Ciśnienie robocze: 800 kPa    Maksymalna temperatura pracy: 82°C

## Specyfikacja elektryczna:

**Zasilanie:** 230 V / 50 Hz

**Klasa ochrony urządzenia:** Klasa I

**Stopień ochrony obudowy [IP]:** IPx5

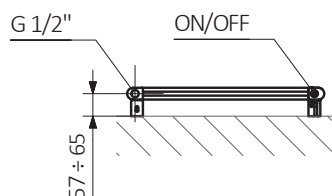
A ↑ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm³]	 [kg]	Kod produktu <small>Kod konfiguracji s. 6</small>
750	400	50	360	237	129	200	350	610	70	1,97	5,18	WZVPN075040
750	500	50	460	280	153	300	450	610	70	2,14	5,96	WZVPN075050
750	600	50	560	322	176	300	550	610	70	2,32	6,73	WZVPN075060
990	400	50	360	312	169	300	350	850	70	2,58	6,59	WZVPN099040
990	500	50	460	368	200	400	450	850	70	2,81	7,59	WZVPN099050
990	600	50	560	423	230	400	550	850	70	3,04	8,58	WZVPN099060
1230	400	50	360	382	207	400	350	1090	70	3,19	8,00	WZVPN123040
1230	500	50	460	451	244	400	450	1090	70	3,47	9,21	WZVPN123050
1230	600	50	560	519	281	600	550	1090	70	3,75	10,43	WZVPN123060
1470	400	50	360	457	246	400	350	1330	70	3,80	9,41	WZVPN147040
1470	500	50	460	540	291	600	450	1330	70	4,13	10,85	WZVPN147050
1470	600	50	560	622	335	600	550	1330	70	4,46	12,28	WZVPN147060
1710	400	50	360	531	285	600	350	1570	70	4,40	10,82	WZVPN171040
1710	500	50	460	627	337	600	450	1570	70	4,79	12,48	WZVPN171050
1710	600	50	560	722	388	800	550	1570	70	5,17	14,13	WZVPN171060

# Vipera One

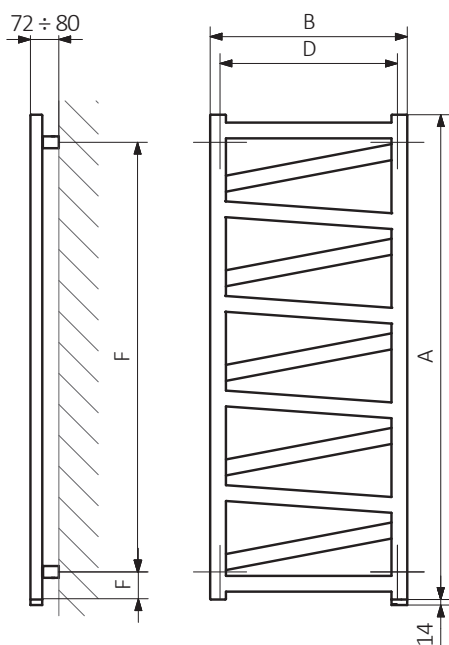
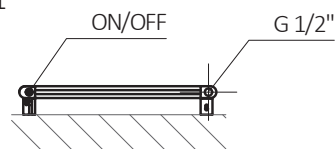


## Rysunek techniczny:

S8

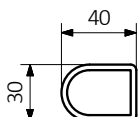


S1

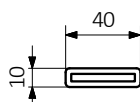


A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw połączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie  
F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

**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. z wbudowaną grzałką One.

WZVPN075040

KOD PRODUKTU  
(umieszczony w tabeli przy produkcji)

K916S8W

KOD KONFIGURACJI  
(uzupełniany ręcznie)

Typ kabla

**W** – kabel prosty z wtyczką  
**P** – kabel prosty bez wtyczki  
**U** – kabel spiralny z wtyczką

## Budowa kodu konfiguracji grzejnika elektrycznego z czynnikiem grzewczym i wbudowaną grzałką One.

WWVPN075040

KOD PRODUKTU  
(umieszczony w tabeli przy produkcji)

K916E1W

KOD KONFIGURACJI  
(uzupełniany ręcznie)

Typ kabla

**W** – kabel prosty z wtyczką  
**P** – kabel prosty bez wtyczki  
**U** – kabel spiralny z wtyczką

## Przykładowa konfiguracja

**K** **916** **E1** **W**

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

## Proszkowy podkład epoksydowy

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

WZVPN075040 K916S8 **E** — kod nietypowości

# Vipera One



## 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.