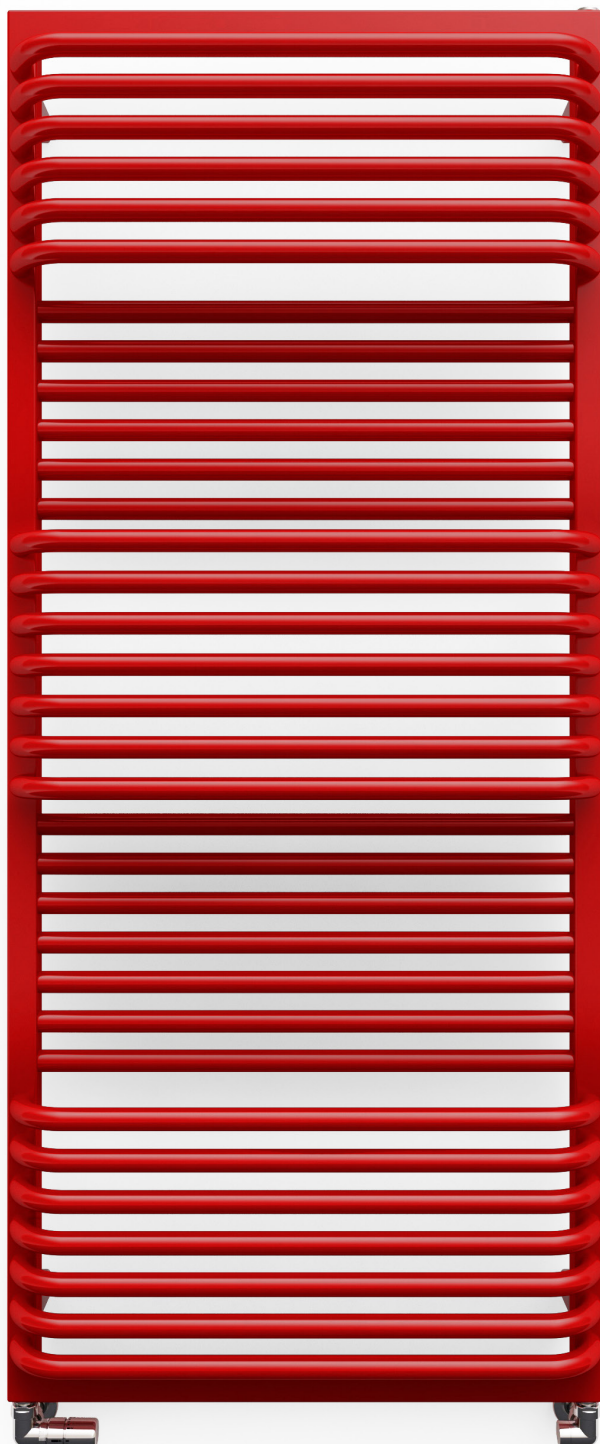


POC 2



POC 2 1400 \downarrow × 600 \leftrightarrow SX
kolor: RAL 3020

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



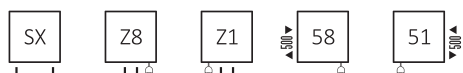
TERMA
SINCE 1999



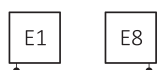
POC 2



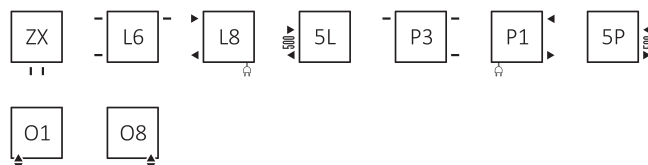
Podłączenia standardowe:



Grzejniki elektryczne:



Podłączenia opcjonalne:



Dane techniczne:

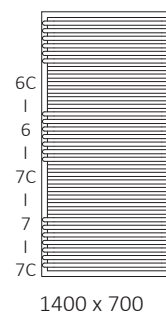
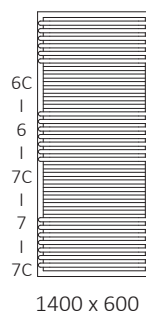
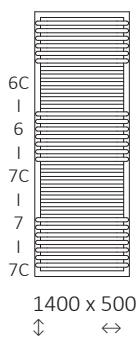
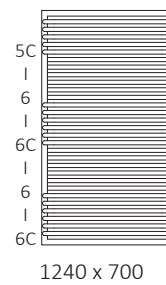
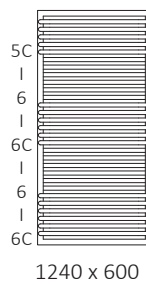
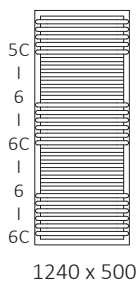
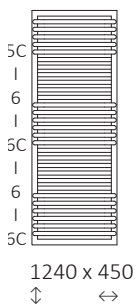
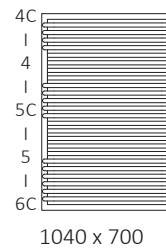
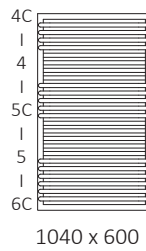
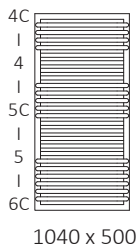
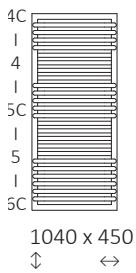
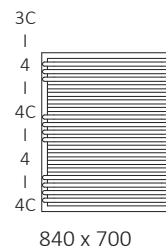
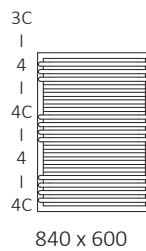
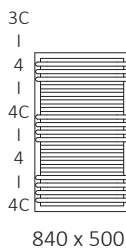
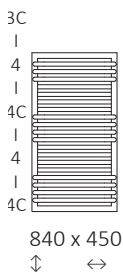
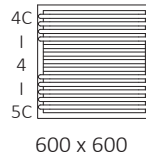
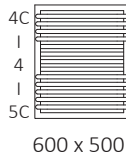
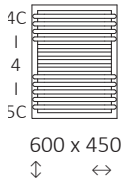
Ciśnienie robocze: 1000 kPa Maksymalna temperatura pracy: 95°C

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	C5 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	☉ [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	📄 [dm ²]	📖 [kg]	Kod produktu <small>Kod konfiguracji s. 7</small>
600	450	50	420	500	308	167	300	420	420	90	3,19	6,48	WGZUL060045
600	500	50	470	500	342	185	400	470	420	90	3,45	7,05	WGZUL060050
600	600	50	570	500	410	222	400	570	420	90	3,99	8,19	WGZUL060060
840	450	50	420	500	443	239	400	420	660	90	4,29	8,76	WGZUL084045
840	500	50	470	500	493	266	600	470	660	90	4,64	9,53	WGZUL084050
840	600	50	570	500	590	318	600	570	660	90	5,36	11,07	WGZUL084060
840	700	50	670	500	690	372	800	670	660	90	6,07	12,60	WGZUL084070
1040	450	50	420	500	556	299	600	420	860	90	5,26	10,80	WGZUL104045
1040	500	50	470	500	618	332	600	470	860	90	5,70	11,73	WGZUL104050
1040	600	50	570	500	743	399	800	570	860	90	6,56	13,61	WGZUL104060
1040	700	50	670	500	866	465	800	670	860	90	7,42	15,48	WGZUL104070
1240	450	50	420	500	669	359	800	420	1060	90	6,19	12,72	WGZUL124045
1240	500	50	470	500	744	399	800	470	1060	90	6,70	13,82	WGZUL124050
1240	600	50	570	500	893	479	1000	570	1060	90	7,71	16,03	WGZUL124060
1240	700	50	670	500	1041	559	1000	670	1060	90	8,72	18,23	WGZUL124070
1400	500	50	470	500	844	452	800	470	1220	90	7,53	15,57	WGZUL140050
1400	600	50	570	500	1013	543	1000	570	1220	90	8,66	18,05	WGZUL140060
1400	700	50	670	500	1182	633	1200	670	1220	90	9,79	20,52	WGZUL140070

POC 2

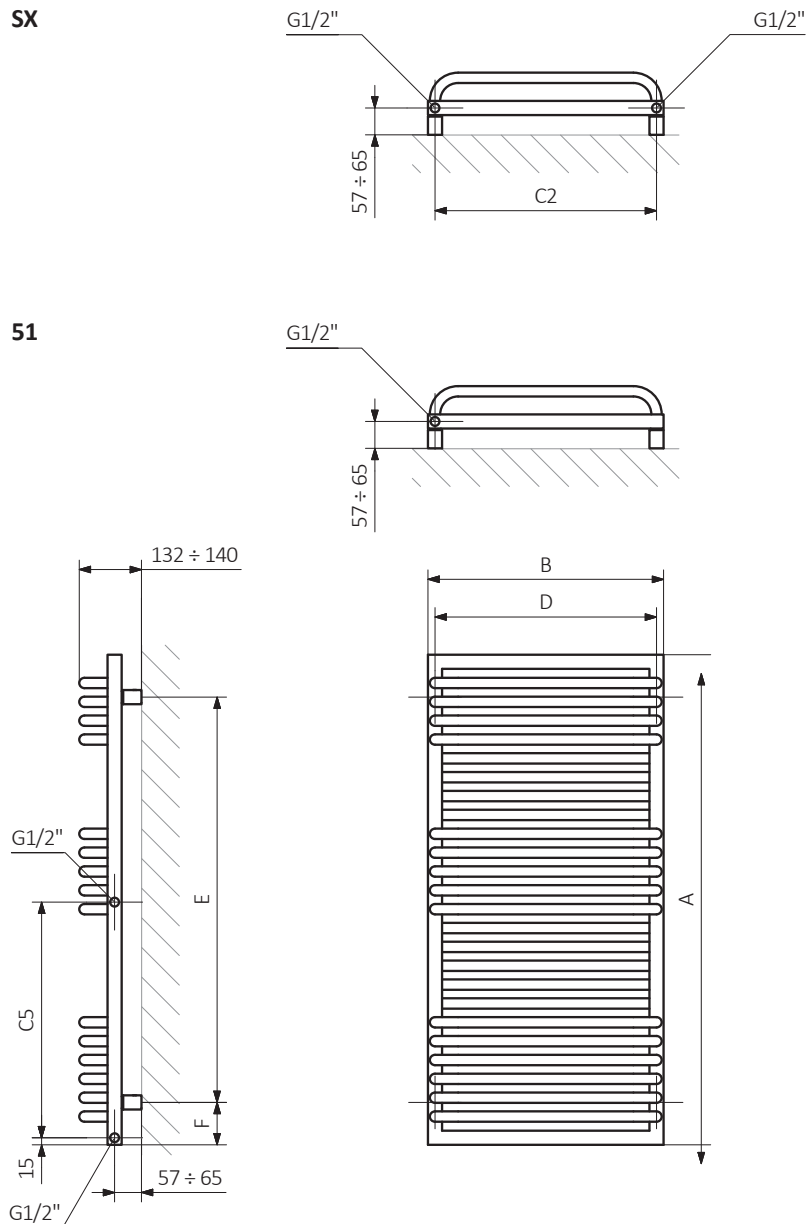


Dostępne rozmiary:





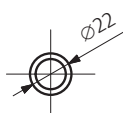
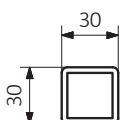
Rysunek techniczny:



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

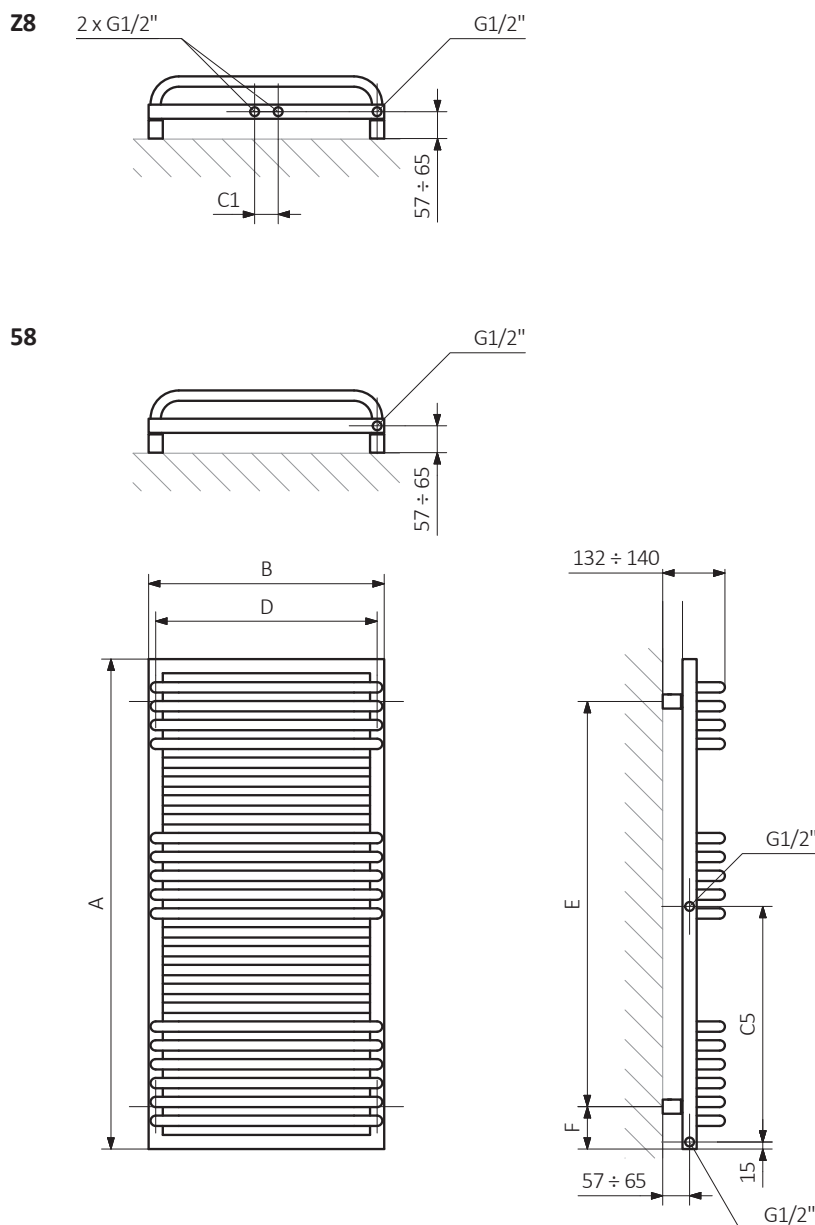
Kolektor:

Rurka:





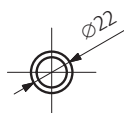
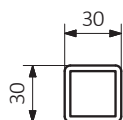
Rysunek techniczny:



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

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.

WGZUL060045

K916SX

KOD PRODUKTU
(umieszczony w tabeli przy produkcie)

KOD KONFIGURACJI
(uzupełniany ręcznie)

Przykładowa konfiguracja

K 916 SX

kod opakowania
K - karton

kod koloru

kod podłączenia

Budowa kodu konfiguracji grzejnika elektrycznego z czynnikiem grzewczym.

WLZUL060045

K916E1DRYM

KOD PRODUKTU
(umieszczony w tabeli przy produkcie)

KOD KONFIGURACJI
(uzupełniany ręcznie)

Przykładowa konfiguracja

K 916 E1 DRYM

kod opakowania
K - karton

kod koloru

kod podłączenia

kod grzałki

kod typu kabla grzałki

Proszkowy podkład epoksydowy

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

WGZUL060045 K916SX **E** — kod nietypowości



Legenda



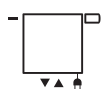
Grzejnik dostępny w wersji c.o.



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.



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.