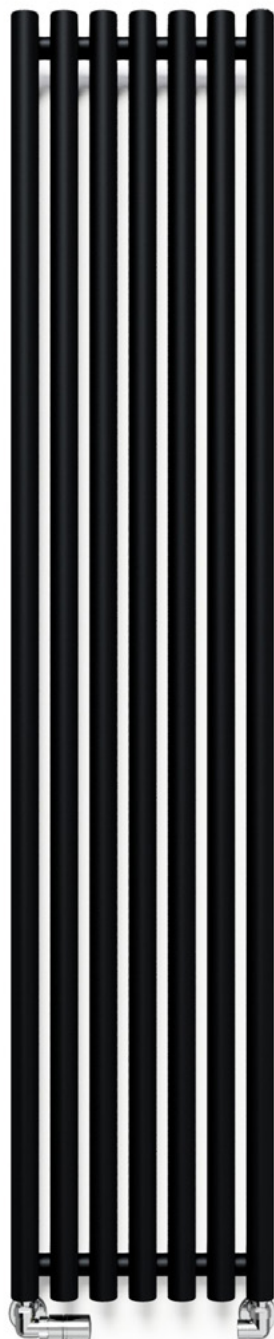


ROLO ROOM



Rolo Room 1800↓ × 370↔ SX
kolor: heban

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

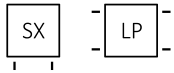
ROLO ROOM





Podłączenia standardowe:

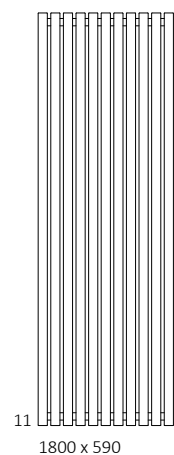
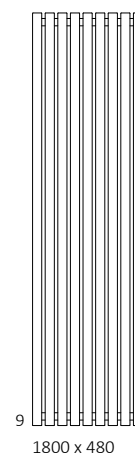
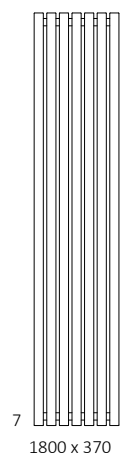
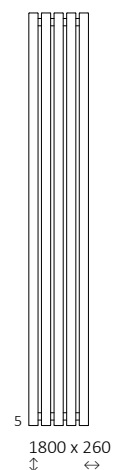
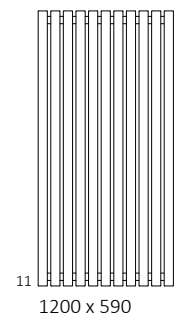
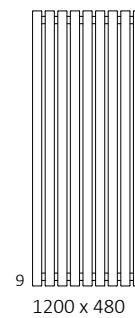
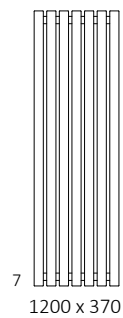
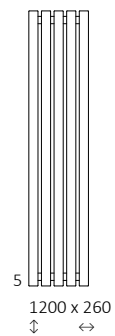
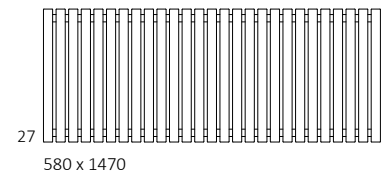
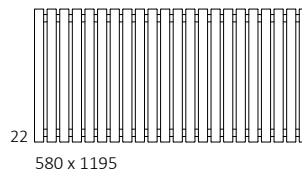
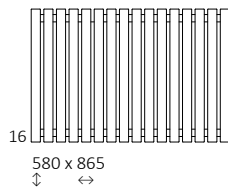
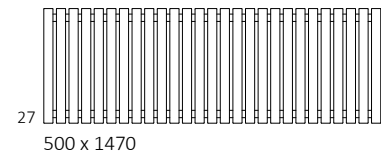
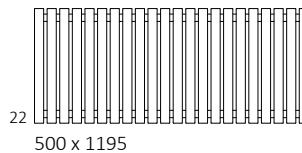
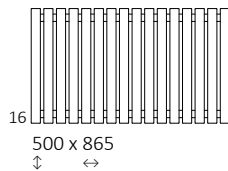
A ↑ 500-580:



A ↑ 1200-1800:






Dostępne rozmiary:





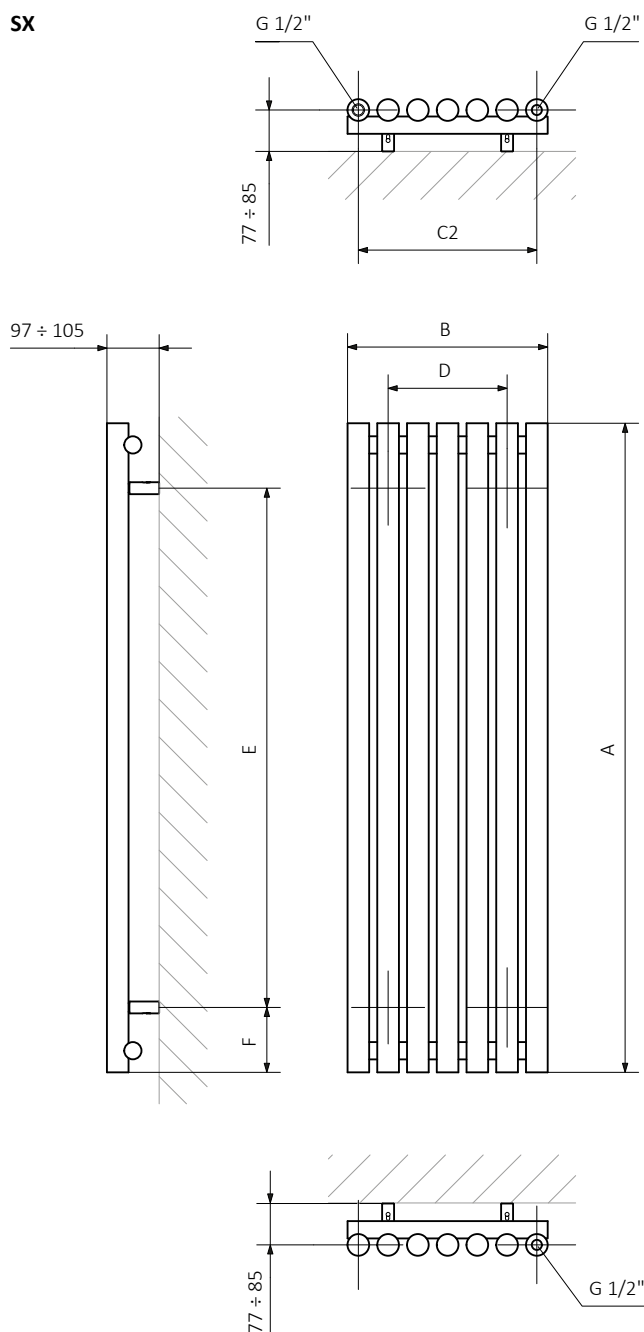
Dane techniczne:

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

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C2 [mm]	C3 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm ³]	 [kg]	Product code <small>Configuration code p. 7</small>
500	865	825	420	591	310	600	715	260	120	9,79	13,97	WGRR050086
500	1195	1155	420	812	426	800	1045	260	120	13,47	19,23	WGRR050119
500	1470	1430	420	997	523	1000	1320	260	120	16,54	23,61	WGRR050147
580	865	825	500	672	334	800	715	340	120	11,17	15,87	WGRR058086
580	1195	1155	500	924	459	1000	1045	340	120	15,36	21,83	WGRR058119
580	1470	1430	500	1134	563	1200	1320	340	120	18,86	26,79	WGRR058147
1200	260	220	-	404	204	400	110	960	120	6,81	9,51	WGRR120026
1200	370	330	-	565	285	600	220	960	120	9,54	13,33	WGRR120037
1200	480	440	-	726	366	800	330	960	120	12,27	17,15	WGRR120048
1200	590	550	-	888	447	800	440	960	120	15,00	20,97	WGRR120059
1800	260	220	-	573	284	600	110	1560	120	10,03	13,94	WGRR180026
1800	370	330	-	802	398	800	220	1560	120	14,06	19,53	WGRR180037
1800	480	440	-	1031	512	1000	330	1560	120	18,08	25,12	WGRR180048
1800	590	550	-	1260	625	1200	440	1560	120	22,10	30,71	WGRR180059



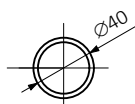
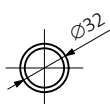
Rysunek techniczny:



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:

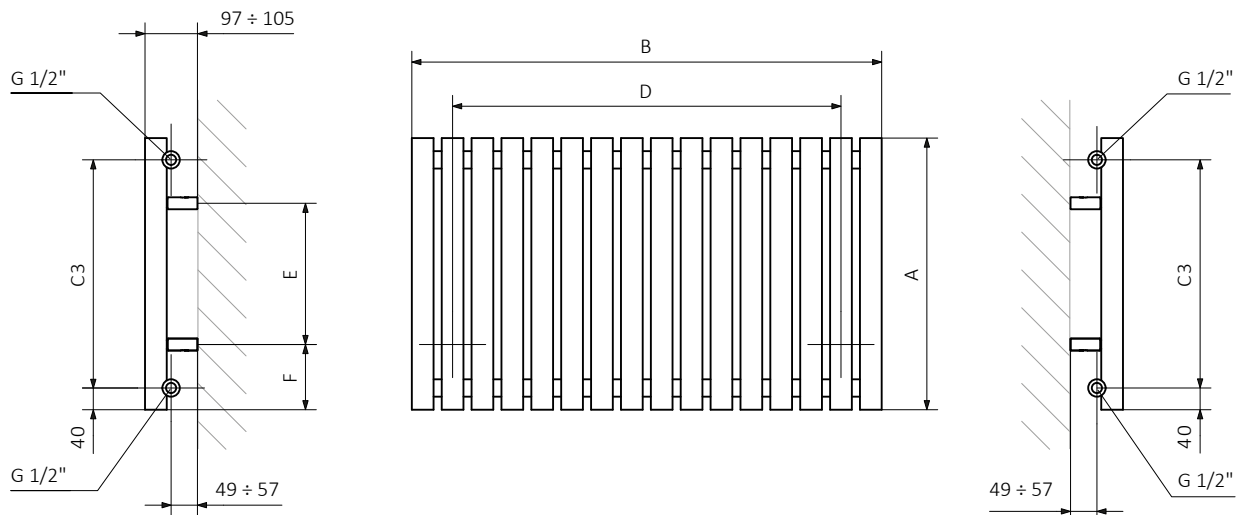
Rurka:



ROLO ROOM



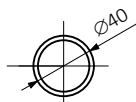
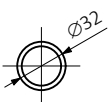
LP



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.

WGALE054030

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.

WLALE054030

K916E2DRYM

KOD PRODUKTU
(umieszczony w tabeli przy produkcie)

KOD KONFIGURACJI
(uzupełniany ręcznie)

Przykładowa konfiguracja

K 916 E2 DRY M

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.

WGALE054030 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.