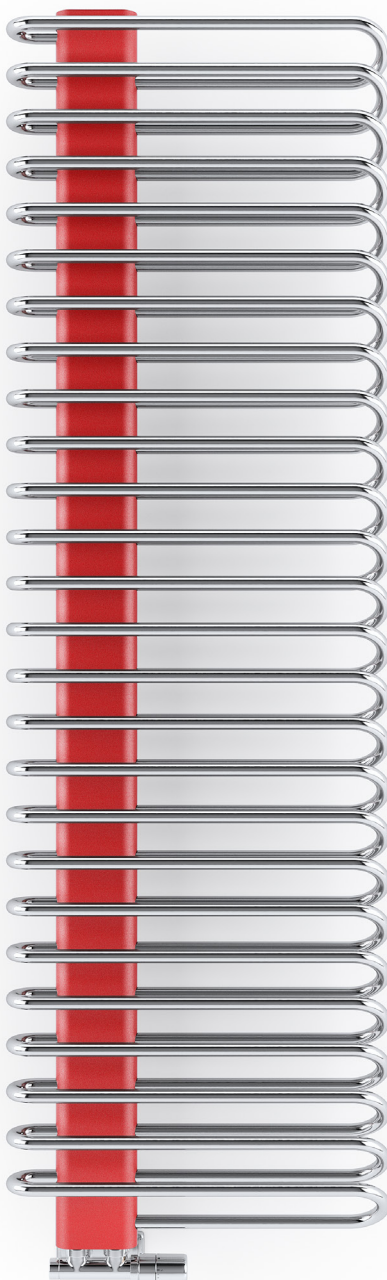


Michelle



Michelle 1620↓ × 500↔ YL
kolor: chrom, kolor maskownicy: Metallic Red

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



TERMA
SINCE 1950

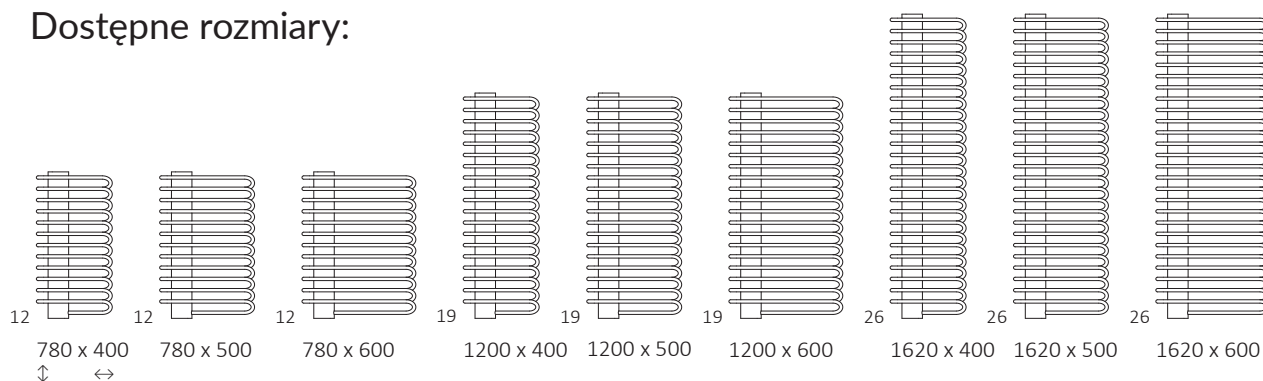


Podłączenia standardowe:

Grzejniki elektryczne:



Dostępne rozmiary:



Dane techniczne:

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

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [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. 5</small>
-------------	-------------	------------	-------------------	-------------------	--	-----------	-----------	-----------	--	---	--

Farba proszkowa

780	400	50	365	196	400	50	600	90	2,84	11,51	WGMIC078040
780	500	50	455	244	400	50	600	90	3,29	12,80	WGMIC078050
780	600	50	533	286	600	50	600	90	3,75	14,10	WGMIC078060
1200	400	50	580	310	600	50	1020	90	4,46	18,03	WGMIC120040
1200	500	50	721	386	800	50	1020	90	5,18	20,07	WGMIC120050
1200	600	50	845	452	800	50	1020	90	5,90	22,13	WGMIC120060
1620	400	50	805	429	800	50	1440	90	6,10	24,59	WGMIC162040
1620	500	50	1000	533	1000	50	1440	90	7,08	27,40	WGMIC162050
1620	600	50	1172	624	1200	50	1440	90	8,06	30,20	WGMIC162060

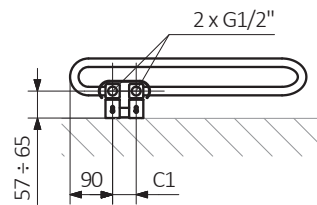
Powłoka galwaniczna

780	400	50	256	130	300	50	600	90	2,84	11,23	WGMIC078040
780	500	50	319	162	300	50	600	90	3,29	12,47	WGMIC078050
780	600	50	373	190	400	50	600	90	3,75	13,71	WGMIC078060
1200	400	50	406	207	400	50	1020	90	4,46	17,59	WGMIC120040
1200	500	50	505	257	600	50	1020	90	5,18	19,55	WGMIC120050
1200	600	50	592	302	600	50	1020	90	5,90	21,52	WGMIC120060
1620	400	50	564	287	600	50	1440	90	6,10	23,99	WGMIC162040
1620	500	50	700	357	800	50	1440	90	7,08	26,68	WGMIC162050
1620	600	50	820	418	800	50	1440	90	8,06	29,37	WGMIC162060

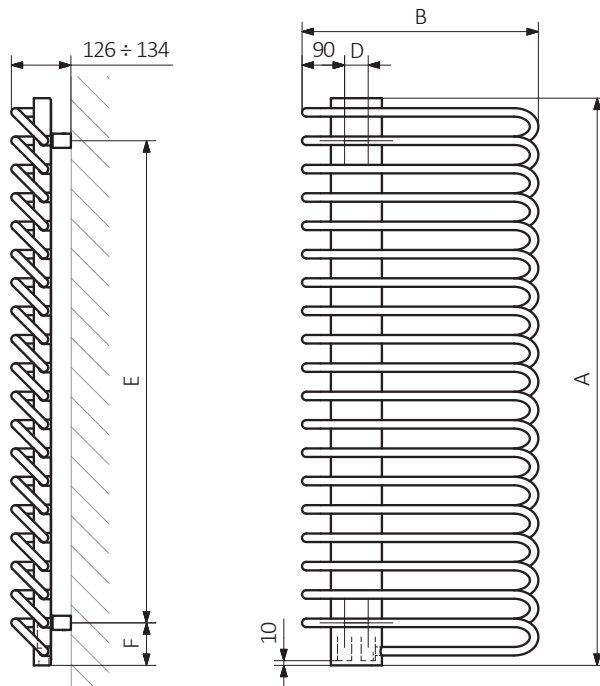
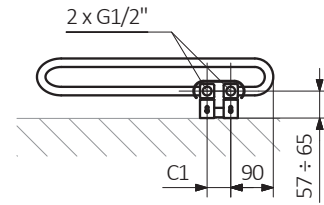


Rysunek techniczny:

YL



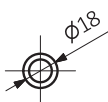
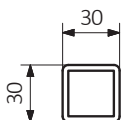
YP



A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw podłączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie
F – odległość od osi dolnego mocowania 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.

WGMIC078040

K916YP

00

KOD PRODUKTU

(umieszczony w tabeli przy produkcie)

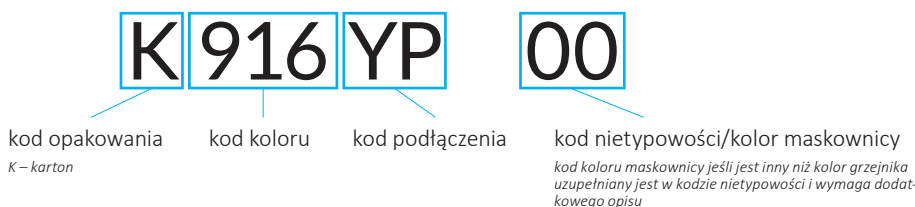
KOD KONFIGURACJI

(uzupełniany ręcznie)

KOD NIETYPOWOŚCI

(uzupełniany ręcznie i wymagający dodatkowego opisu)

Konfiguracja



Budowa kodu konfiguracji grzejnika elektrycznego z czynnikiem grzewczym.

WLMIC078040

K916E1DRYM

KOD KARTOTEKI

(umieszczony w tabeli przy produkcie)

KOD KONFIGURACJI

(uzupełniany ręcznie)

Konfiguracja



Proszkowy podkład epoksydowy

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

WGMIC078040 K916SX **E** – kod nietypowości

PRZYKŁAD KODU PRODUKTU I JEGO KONFIGURACJI DLA GRZEJNIKA MICHELLE, W PRZYPADKU GDY KOLOR MASKOWNICY JEST INNY NIŻ KOLOR GRZEJNIKA:

dla produktu o wymiarach 780/500 w kolorze Ral 9016 z podłączeniem YP z maskownicą w kolorze Silver Mat:

WGMIC078050 K916YP00 dodatkowy opis: „maskownica: Silver Matt SMA”.



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.