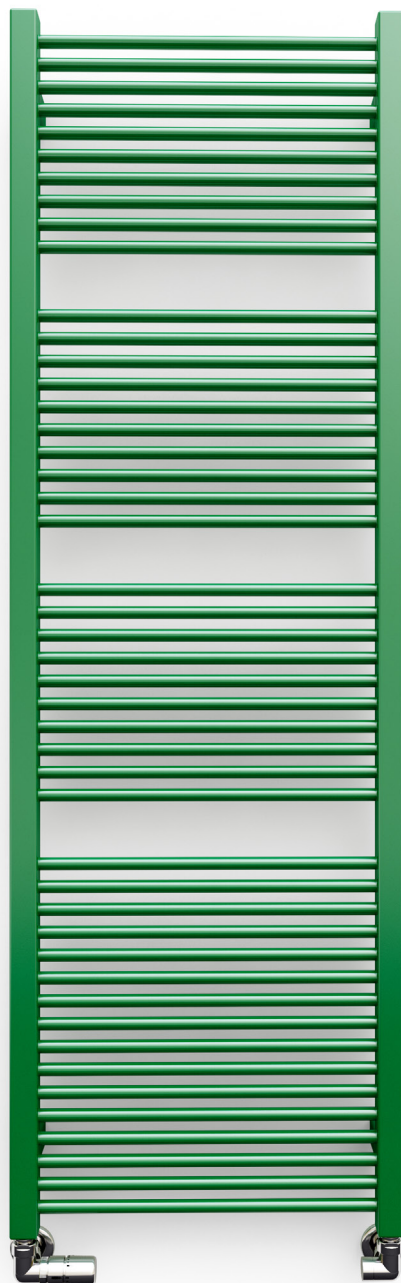


Mike


TERMA
SINCE 1990



Mike 1335↓ × 530↔ SX
kolor: RAL 6029

Zestaw termostatyczny trójosiowy lewy, chrom
Zestaw maskujący podwójny, chrom



TERMA

SINCE 1990



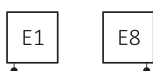


Podłączenia standardowe:

A \updownarrow 435÷1635, B \leftrightarrow 230÷530:



Grzejniki elektryczne:



Podłączenia opcjonalne:

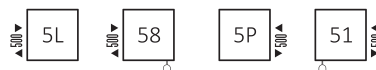
A \updownarrow 435÷1635, B \leftrightarrow 230÷530:



A \updownarrow 435÷1635, B \leftrightarrow 430÷530:






A \updownarrow 735÷1635, B \leftrightarrow 230÷530:






Dane techniczne:

Ciśnienie robocze: 1000 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 ³]	 [kg]	Kod produktu Kod konfiguracji s. 7
Farba proszkowa												
435	430	50	400	203	106	200	400	255	90	1,25	3,62	WGMIK043043
435	530	50	500	245	128	300	500	255	90	1,41	4,28	WGMIK043053
460	230	50	200	122	64	120	200	280	90	0,92	2,24	WGMIK046023
710	230	50	200	185	97	200	200	530	90	1,40	3,38	WGMIK071023
735	430	50	400	337	176	400	400	555	90	2,07	5,92	WGMIK073043
735	530	50	500	406	213	400	500	555	90	2,34	6,99	WGMIK073053
960	230	50	200	247	130	300	200	780	90	1,89	4,52	WGMIK096023
1035	430	50	400	466	245	400	400	855	90	2,89	8,21	WGMIK103043
1035	530	50	500	563	295	600	500	855	90	3,26	9,69	WGMIK103053
1210	230	50	200	308	162	300	200	1030	90	2,38	5,66	WGMIK121023
1335	430	50	400	593	312	600	400	1155	90	3,71	10,51	WGMIK133043
1335	530	50	500	715	376	800	500	1155	90	4,19	12,40	WGMIK133053
1460	230	50	200	367	193	400	200	1280	90	2,86	6,80	WGMIK146023
1635	430	50	400	716	377	800	400	1455	90	4,53	12,81	WGMIK163043
1635	530	50	500	864	454	800	500	1455	90	5,11	15,11	WGMIK163053
1710	230	50	200	425	224	400	200	1530	90	3,35	7,94	WGMIK171023



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]	 [dm ³]	 [kg]	Kod produktu <small>Kod konfiguracji s. 7</small>
Powłoka galwaniczna												
435	430	50	400	142	72	120	400	255	90	1,25	3,48	WGMIK043043
435	530	50	500	171	87	200	500	255	90	1,41	4,11	WGMIK043053
460	230	50	200	85	44	120	200	280	90	0,92	2,16	WGMIK046023
710	230	50	200	130	66	120	200	530	90	1,40	3,25	WGMIK071023
735	430	50	400	236	120	200	400	555	90	2,07	5,68	WGMIK073043
735	530	50	500	284	145	300	500	555	90	2,34	6,71	WGMIK073053
960	230	50	200	173	88	200	200	780	90	1,89	4,35	WGMIK096023
1035	430	50	400	326	167	300	400	855	90	2,89	7,89	WGMIK103043
1035	530	50	500	394	201	400	500	855	90	3,26	9,31	WGMIK103053
1210	230	50	200	216	110	200	200	1030	90	2,38	5,45	WGMIK121023
1335	430	50	400	415	212	400	400	1155	90	3,71	10,09	WGMIK133043
1335	530	50	500	501	255	600	500	1155	90	4,19	11,90	WGMIK133053
1460	230	50	200	257	131	300	200	1280	90	2,86	6,54	WGMIK146023
1635	430	50	400	501	256	600	400	1455	90	4,53	12,30	WGMIK163043
1635	530	50	500	605	308	600	500	1455	90	5,11	14,50	WGMIK163053
1710	230	50	200	298	152	300	200	1530	90	3,35	7,64	WGMIK171023

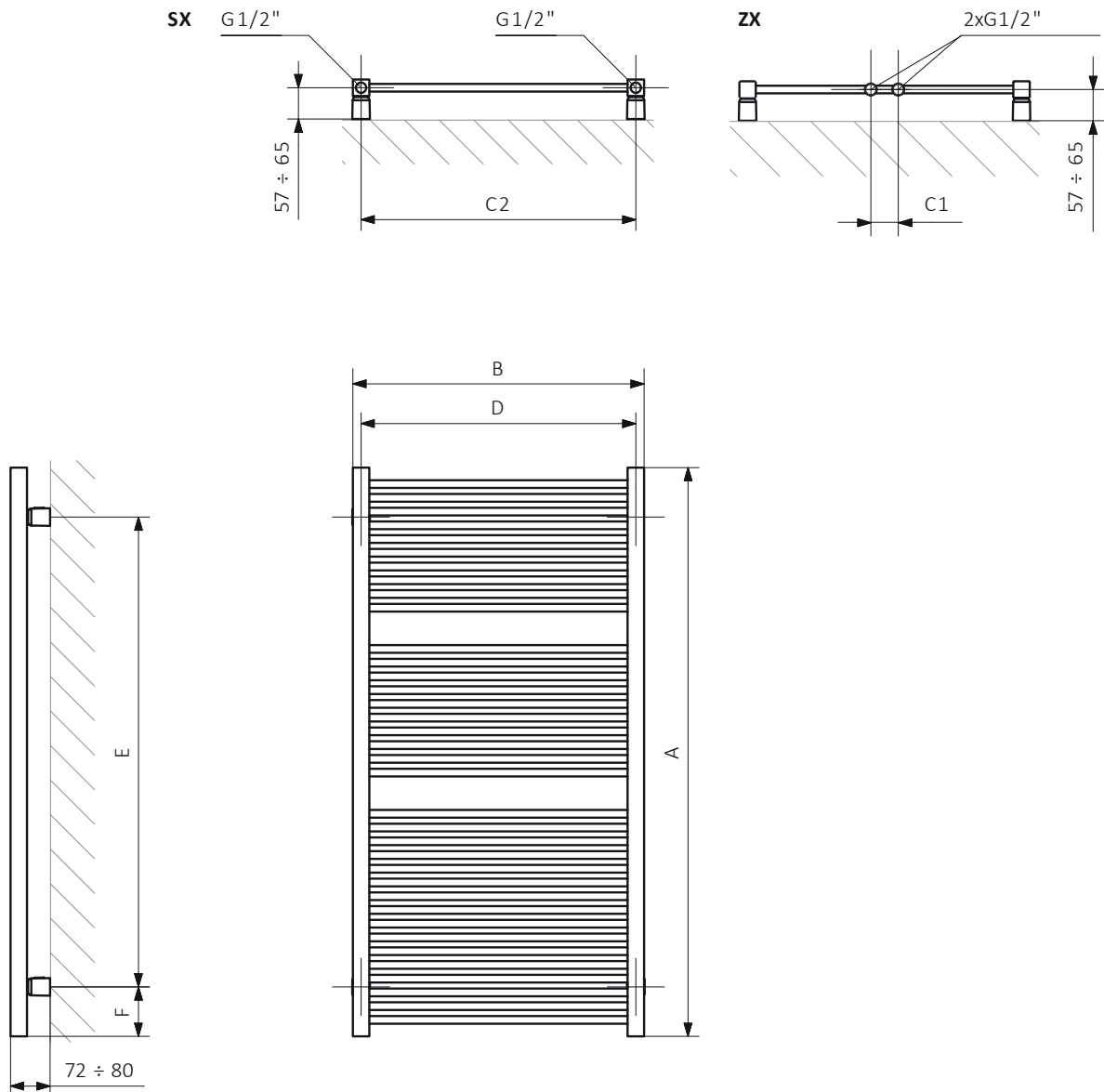


Dostępne rozmiary:





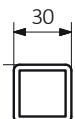
Rysunek techniczny:



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

Kolektor :

Rurka :





W tabelach przy kartach technicznych produktów umieszczone są kody produktów, które dostarczają podstawowych informacji o produktach. W celu doprecyzowania właściwości produktu kody produktów należy uzupełnić o pełny kod konfiguracji. Kod konfiguracji należy umieścić w ciągu znaków po kodzie produktu jak w przykładzie poniżej:

Budowa kodu konfiguracji grzejnika c.o.

WGMIK043043

K916SX

KOD PRODUKTU
(umieszczony w tabeli przy produkcie)

KOD KONFIGURACJI
(uzupełniany ręcznie)

Przykładowa konfiguracja

K 916 SX

kod opakowania kod koloru kod podłączenia
K - karton

Budowa kodu konfiguracji grzejnika elektrycznego z czynnikiem grzewczym.

WLMIK043043

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.

WGMIK043043 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.



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.