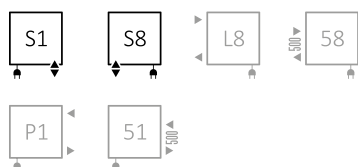


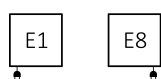


projekt: *Terma*

Podłączenia:



Grzejniki elektryczne



Polecamy:

Zestaw zintegrowany termostatyczny z rurką zanurzeniową dla podłączeń S1 i S8



Zestaw maskujący zintegrowany







Wieszak ZIP H



Dane techniczne:

Ciśnienie robocze: 1,0 MPa Maksymalna temperatura pracy: 82°C

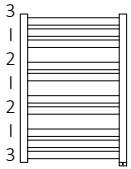
A ↓	B ↔	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm ³]	 [kg]	Kod produktu	 Kod konfiguracji s.4
farba proszkowa											
600	430	244	134	300	400	450	75	1,50	4,83	WZMRN060043	
600	530	301	165	300	500	450	75	1,69	5,71	WZMRN060053	
600	630	358	196	400	600	450	75	1,88	6,58	WZMRN060063	
780	430	319	172	300	400	630	75	2,05	6,61	WZMRN078043	
780	530	393	212	400	500	630	75	2,32	7,83	WZMRN078053	
780	630	467	252	400	600	630	75	2,58	9,05	WZMRN078063	
1185	430	467	251	400	400	1035	75	3,19	10,21	WZMRN118043	
1185	530	576	309	600	500	1035	75	3,61	12,11	WZMRN118053	
1185	630	685	367	800	600	1035	75	4,02	14,01	WZMRN118063	
1680	430	653	351	600	400	1530	75	4,61	14,67	WZMRN168043	
1680	530	805	433	800	500	1530	75	5,22	17,43	WZMRN168053	
1680	630	957	514	1000	600	1530	75	5,82	20,19	WZMRN168063	
powłoka galwaniczna											
600	430	156	84	120	400	450	75	1,50	4,83	WZMRN060043	
600	530	192	104	200	500	450	75	1,69	5,71	WZMRN060053	
600	630	228	124	200	600	450	75	1,88	6,58	WZMRN060063	
780	430	211	112	200	400	630	75	2,05	6,61	WZMRN078043	
780	530	260	137	300	500	630	75	2,32	7,83	WZMRN078053	
780	630	310	163	300	600	630	75	2,58	9,05	WZMRN078063	
1185	430	323	162	300	400	1035	75	3,19	10,21	WZMRN118043	
1185	530	398	199	400	500	1035	75	3,61	12,11	WZMRN118053	
1185	630	473	237	600	600	1035	75	4,02	14,01	WZMRN118063	
1680	430	462	217	600	400	1530	75	4,61	14,67	WZMRN168043	
1680	530	570	267	600	500	1530	75	5,22	17,43	WZMRN168053	
1680	630	677	317	800	600	1530	75	5,82	20,19	WZMRN168063	

Marlin One

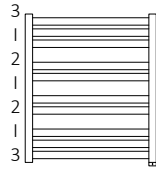
Grzejnik posiada wbudowaną grzałkę One.



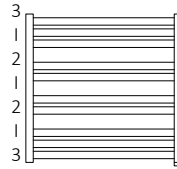
Dostępne rozmiary:



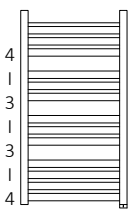
600 x 430
⇕ ⇔



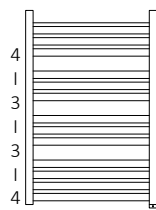
600 x 530



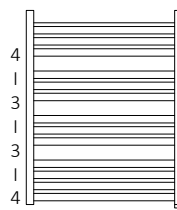
600 x 630



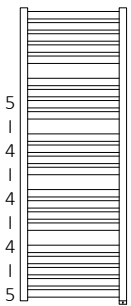
780 x 430



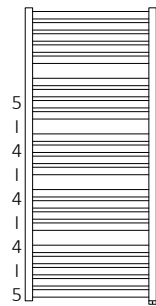
780 x 530



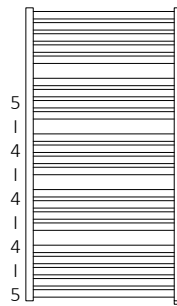
780 x 630



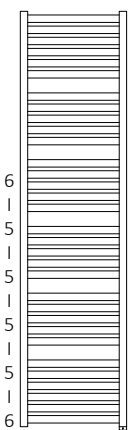
1185 x 430
⇕ ⇔



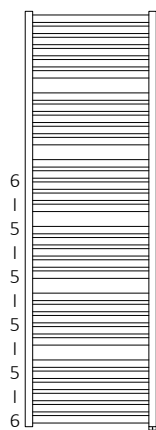
1185 x 530



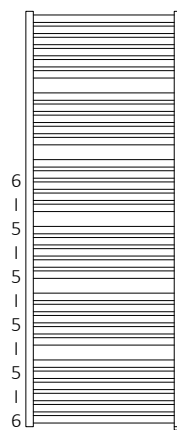
1185 x 630



1680 x 430
⇕ ⇔



1680 x 530



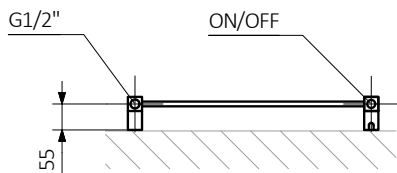
1680 x 630

Marlin One

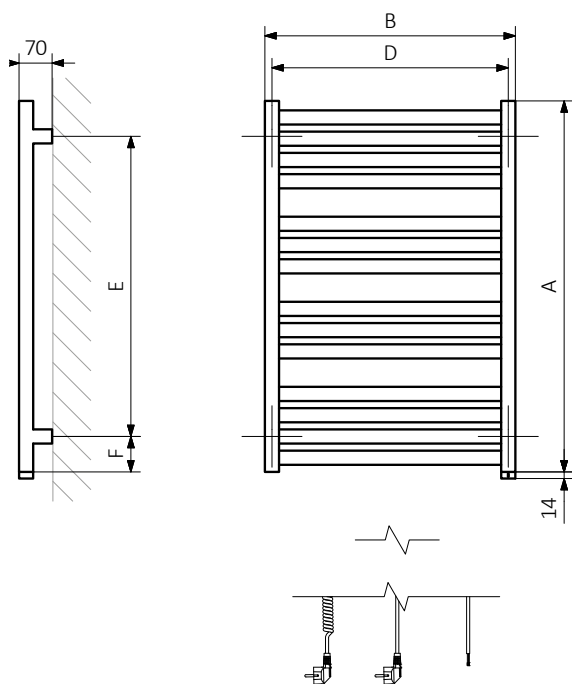
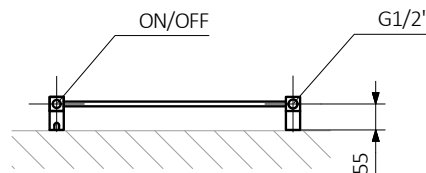
Grzejnik posiada wbudowaną grzałkę One.



S8



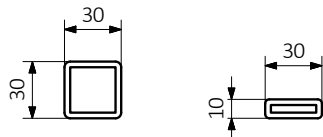
S1



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

Kolektor:

Profil:





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. z wbudowaną grzałką One oraz budowa kodu konfiguracji grzejnika elektrycznego z czynnikiem grzewczym i wbudowaną grzałką One.

WWBNN076050

K916E1W

KOD KARTOTEKI
(umieszczony w tabeli przy produkcie)

KOD KONFIGURACJI
(uzupełniany ręcznie)

Konfiguracja

K 916 E1 P

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

Proszkowy podkład cynkowy

C – kod proszkowego podkładu cynkowego uzupełniany jest w kodzie nietypowości.

WLAL054030 K916SX **C** *kod nietypowości*



Legenda



Grzejnik dostępny także w wersji chromowanej.



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.



Typ podłączenia opcjonalnego dla danego grzejnika.



Moc grzejnika elektrycznego lub sugerowana moc grzałki przeznaczonej do grzejnika c.o.



Waga.



Pojemność.