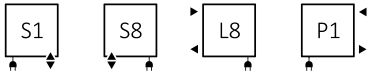




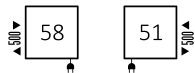
projekt: Jacek Ryń

Podłączenia:

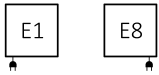
A ↓ 510÷1860:



A ↓ 780÷1860:



Grzejniki elektryczne



Polecamy:

Zestaw zintegrowany termostatyczny z rurką zanurzeniową dla połączeń S1 i S8



Zestaw maskujący zintegrowany






Wieszak ZIP H 10



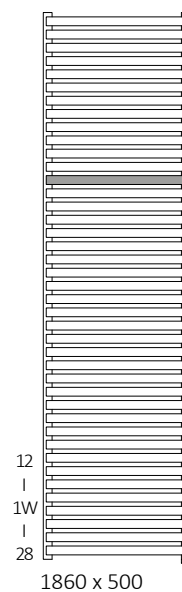
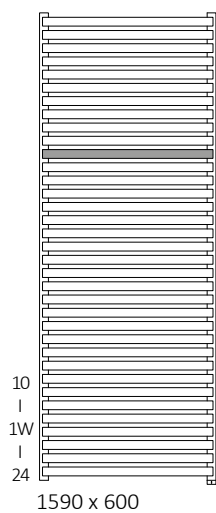
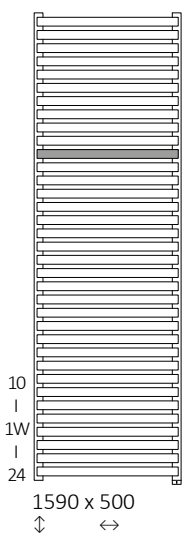
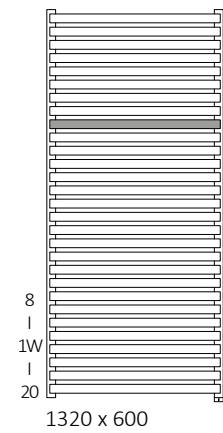
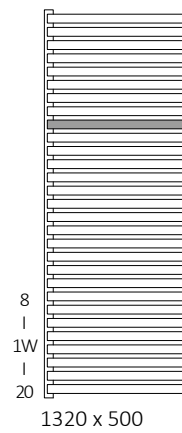
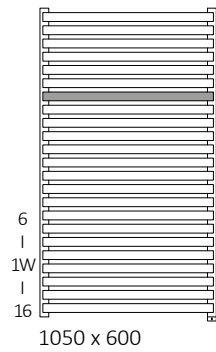
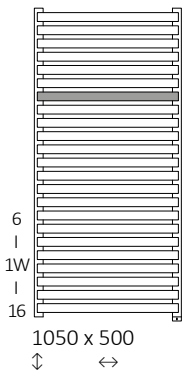
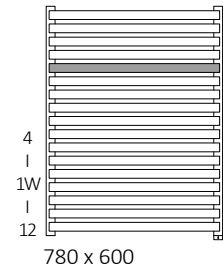
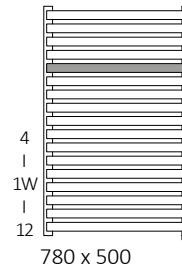
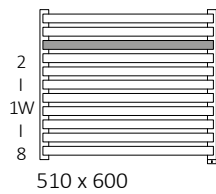
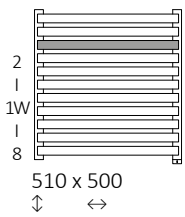
Dane techniczne:

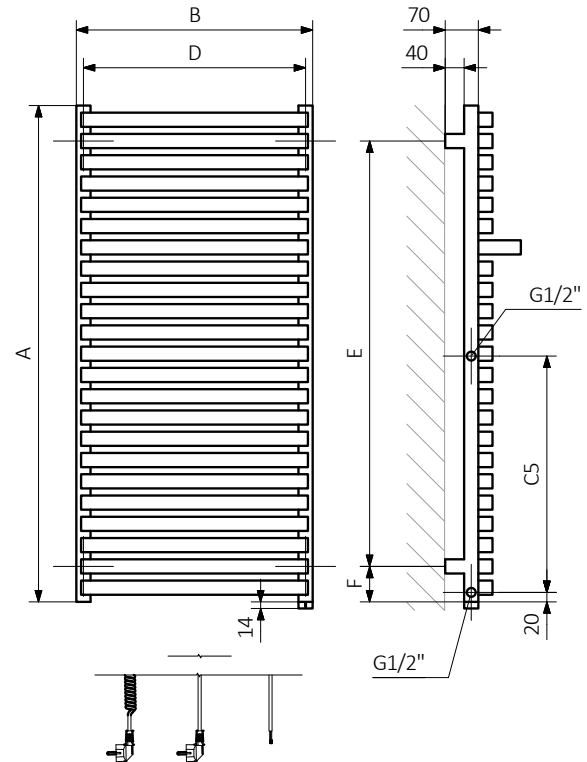
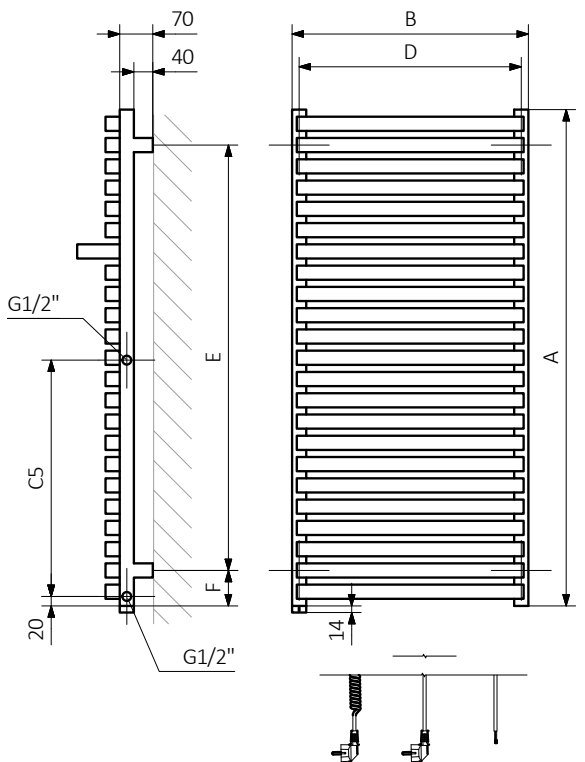
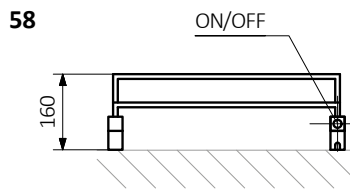
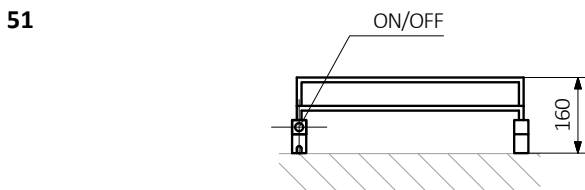
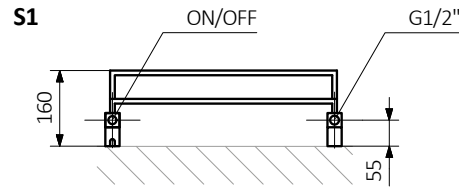
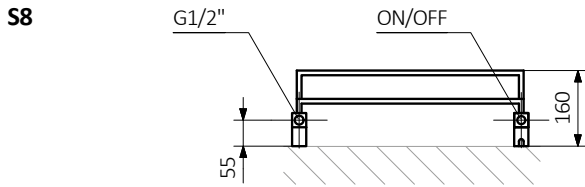
Ciśnienie robocze: 0,8 MPa Maksymalna temperatura pracy: 82°C

A ↓	B ↔	C3 [mm]	C5 [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.5
510	500	470	-	304	164	300	470	360	75	1,76	6,37	WZCIN051050	
510	600	470	-	362	195	400	570	360	75	1,96	7,31	WZCIN051060	
780	500	740	500	455	245	400	470	630	75	2,74	9,77	WZCIN078050	
780	600	740	500	541	291	600	570	630	75	3,06	11,23	WZCIN078060	
1050	500	1010	500	600	323	600	470	900	75	3,72	13,17	WZCIN105050	
1050	600	1010	500	714	384	800	570	900	75	4,16	15,14	WZCIN105060	
1320	500	1280	500	739	397	800	470	1170	75	4,71	16,57	WZCIN132050	
1320	600	1280	500	879	473	800	570	1170	75	5,25	19,08	WZCIN132060	
1590	500	1550	500	887	476	800	470	1440	75	5,59	19,56	WZCIN159050	
1590	600	1550	500	1055	566	1000	570	1440	75	6,23	22,49	WZCIN159060	
1860	500	1820	500	1032	553	1000	470	1710	75	6,67	23,45	WZCIN186050	



Dostępne rozmiary:

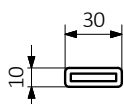
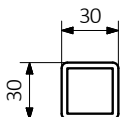




A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw połączeń D – rozstaw konsol w poziomie E – rozstaw konsol w pionie, F – odległość od osi dolnej konsoli do dolnej krawędzi kolektora

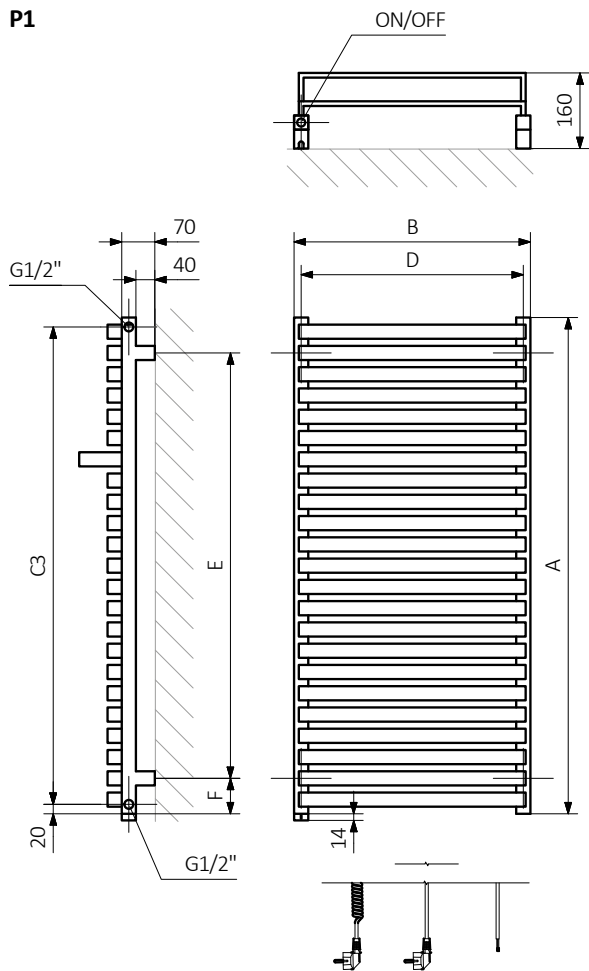
Kolektor:

Profil:

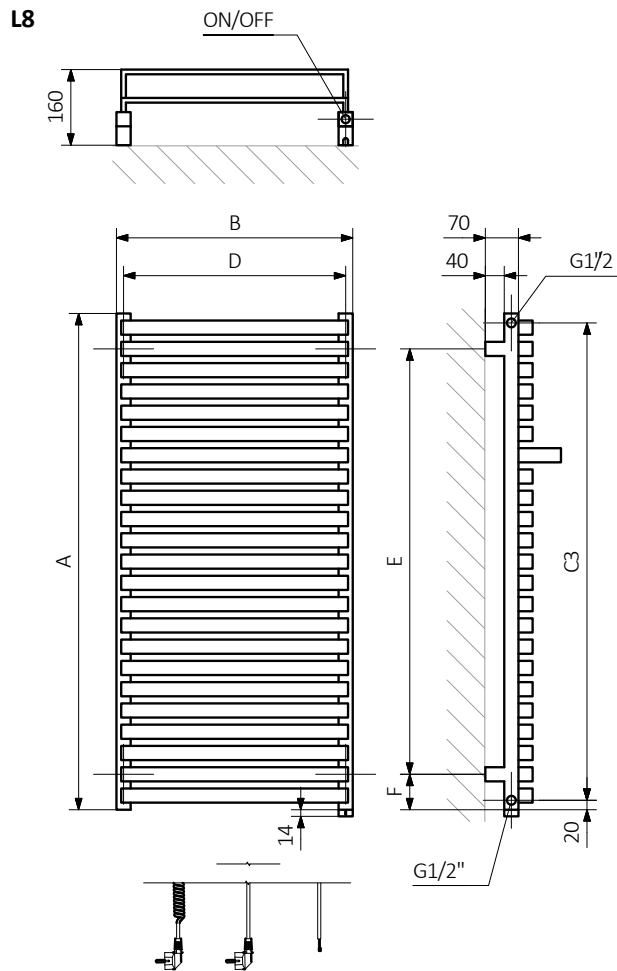




P1

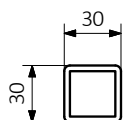


L8

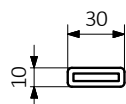


A – wysokość B – szerokość C1-C5 – rozstaw podłączeń D – rozstaw konsol w poziomie E – rozstaw konsol w pionie, F – odległość od osi dolnej konsoli do dolnej krawędzi kolektora

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.