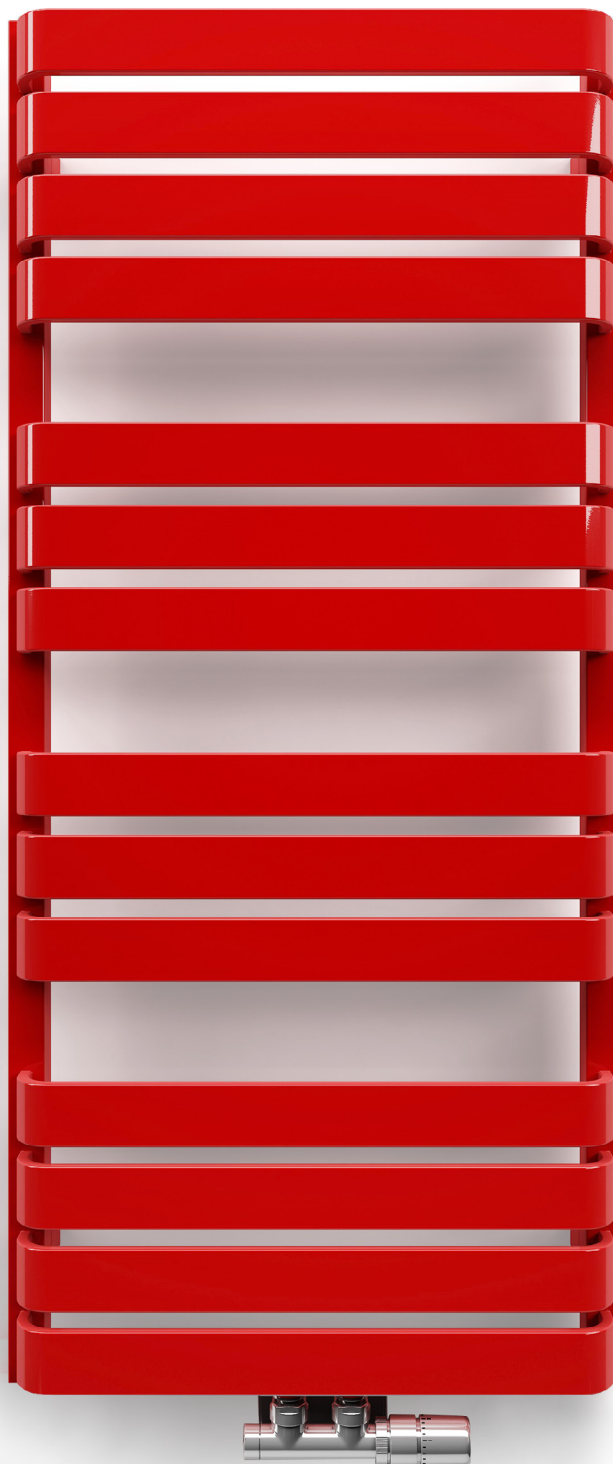
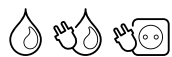


Warp T



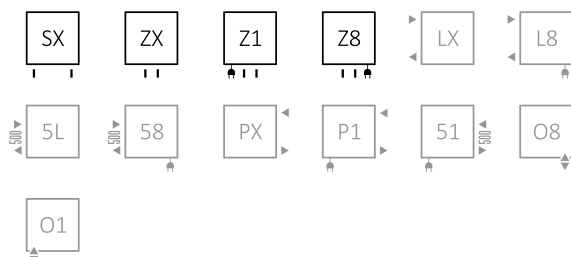
Warp T 1110 x 500 S1
kolor: RAL 3028

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

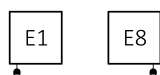
Warp T



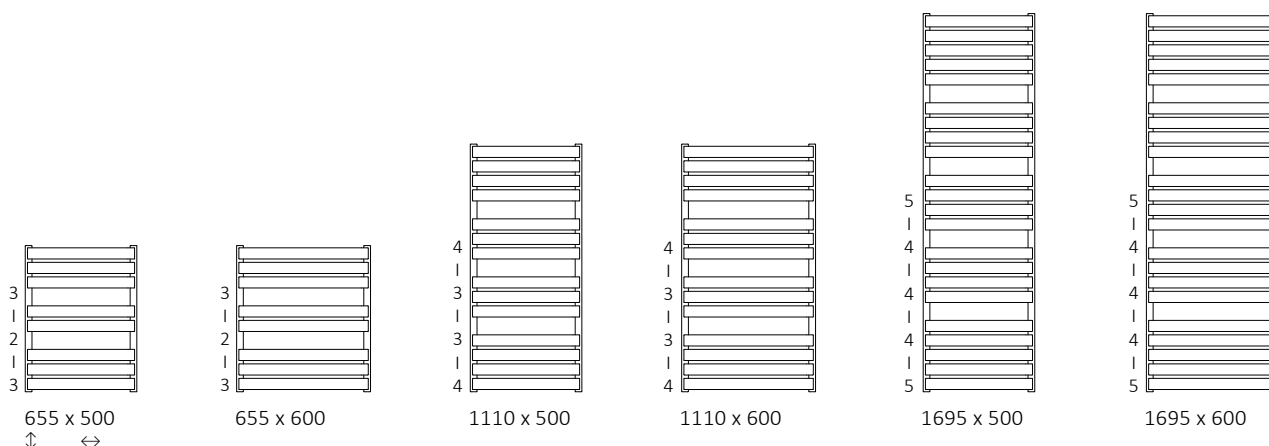
Podłączenia:



Grzejniki elektryczne:



Dostępne rozmiary:



Polecamy:

Zestaw zintegrowany termostatyczny dla podłączeń ZX, Z1 i Z8



Zestaw maskujący zintegrowany dla podłączeń ZX, Z1 i Z8



KTX 4 heating element



Dane techniczne:

Ciśnienie robocze: 0,6 MPa

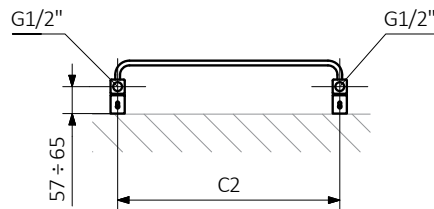
Maksymalna temperatura pracy: 95°C

A ↓	B ↔	C1 [mm]	C2 [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	☺ [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	📐 [dm³]	📏 [kg]	Kod produktu (konfiguracja s. 4)
655	500	50	470	325	176	300	470	455	100	2,32	12,1	WGWAT065050
655	600	50	570	383	208	400	570	455	100	2,59	14,2	WGWAT065060
1110	500	50	470	553	298	500	470	910	100	4,02	20,8	WGWAT111050
1110	600	50	570	650	350	600	570	910	100	4,48	24,4	WGWAT111060
1695	500	50	470	846	453	800	470	1495	100	6,24	32,3	WGWAT169050
1695	600	50	570	1000	535	1000	570	1495	100	6,96	38,0	WGWAT169060

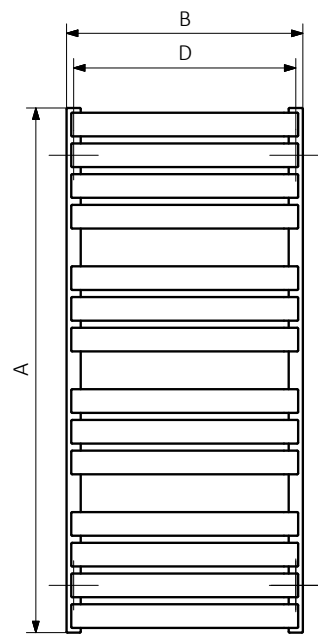
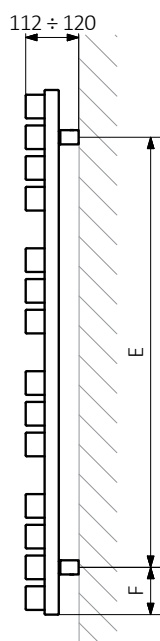
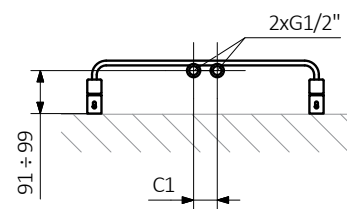
Warp T



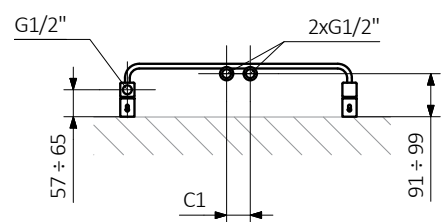
SX



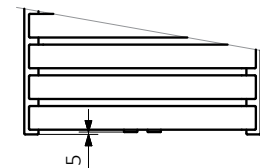
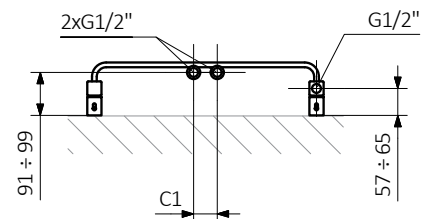
ZX



Z1



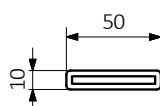
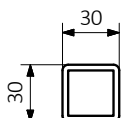
Z8



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 oraz częściowo wypełniony kod konfiguracji uzupełniający informacje o szczegółową specyfikację produktu. W celu realizacji zamówienia kody produktów należy uzupełnić o pełny kod konfiguracji. Kod konfiguracji należy umieścić po kodzie produktu. Poniżej przedstawiamy strukturę budowy kodu produktu oraz kodu konfiguracji.

Budowa kodu konfiguracji grzejnika c.o.

WGALE054030

K916SX

KOD KARTOTEKI
(umieszczony w tabeli przy produkcie)

KOD KONFIGURACJI
(uzupełniany ręcznie)

Konfiguracja

K 916 SX

kod opakowania kod koloru kod podłączenia
K - karton

Budowa kodu konfiguracji grzejnika elektrycznego z czynnikiem grzewczym.

WLALE054030

K916E1DRYM

KOD KARTOTEKI
(umieszczony w tabeli przy produkcie)

KOD KONFIGURACJI
(uzupełniany ręcznie)

Konfiguracja

K 916 E1 DRYM

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

Proszkowy podkład cynkowy

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

WLALE054030 K916SX C — 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.



Grzejnik dostępny w wersji chromowanej.



Podstawowy wariant podłączenia grzejnika. Ikona wskazuje sposób zasilania oraz powrotu wody w danym podłączeniu, umiejscowienie wkładki termostatycznej i 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.