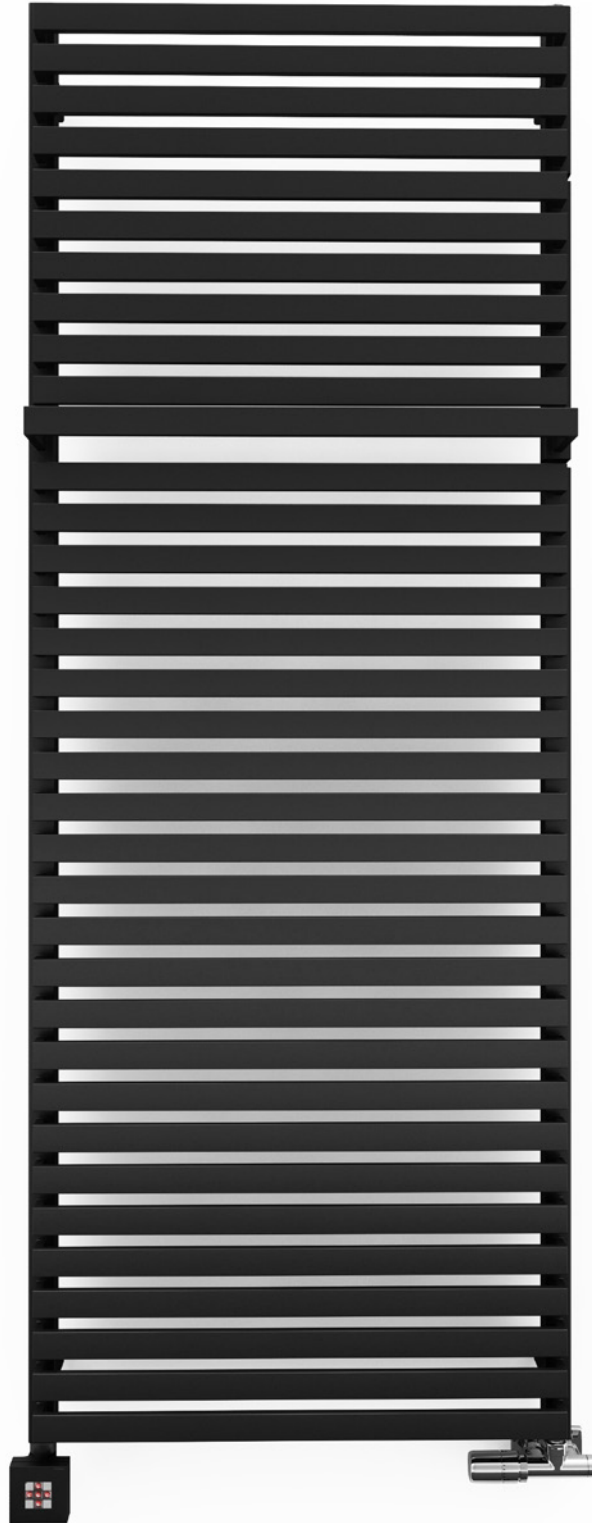


City




TERMA
SINCE 1990

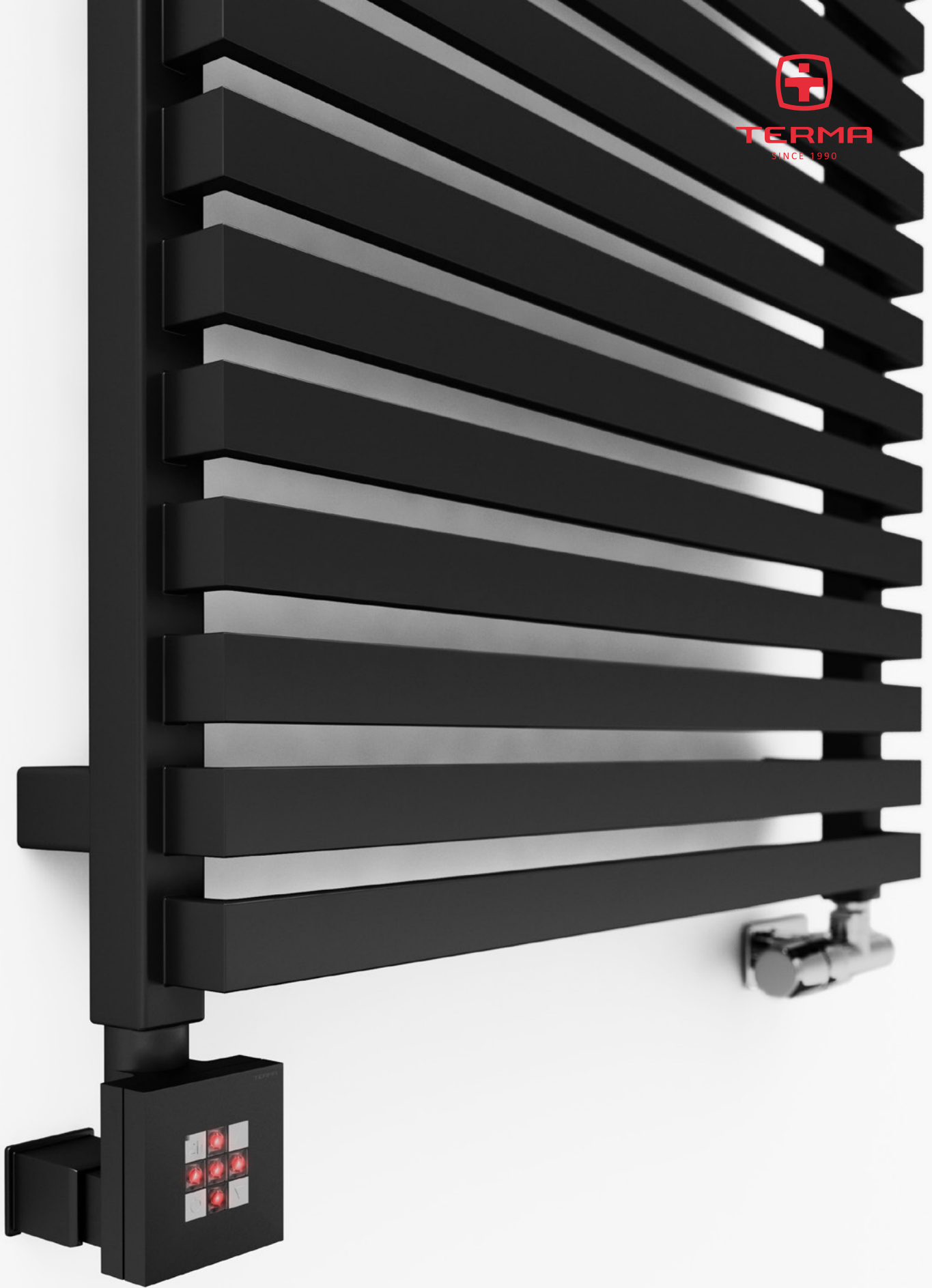


City 1590↓ × 600↔ SX
kolor: Soft 9005

Zawór zespolony termostatyczny z rurką zanurzeniową, kątowny, prawy, chrom
Głowica termostatyczna Slim, chrom
Grzałka KTX 2



TERMA
SINCE 1990

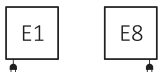




Podłączenia standardowe:

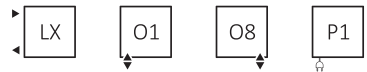
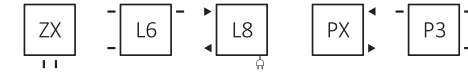


Grzejniki elektryczne:

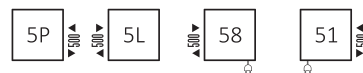


Podłączenia opcjonalne:

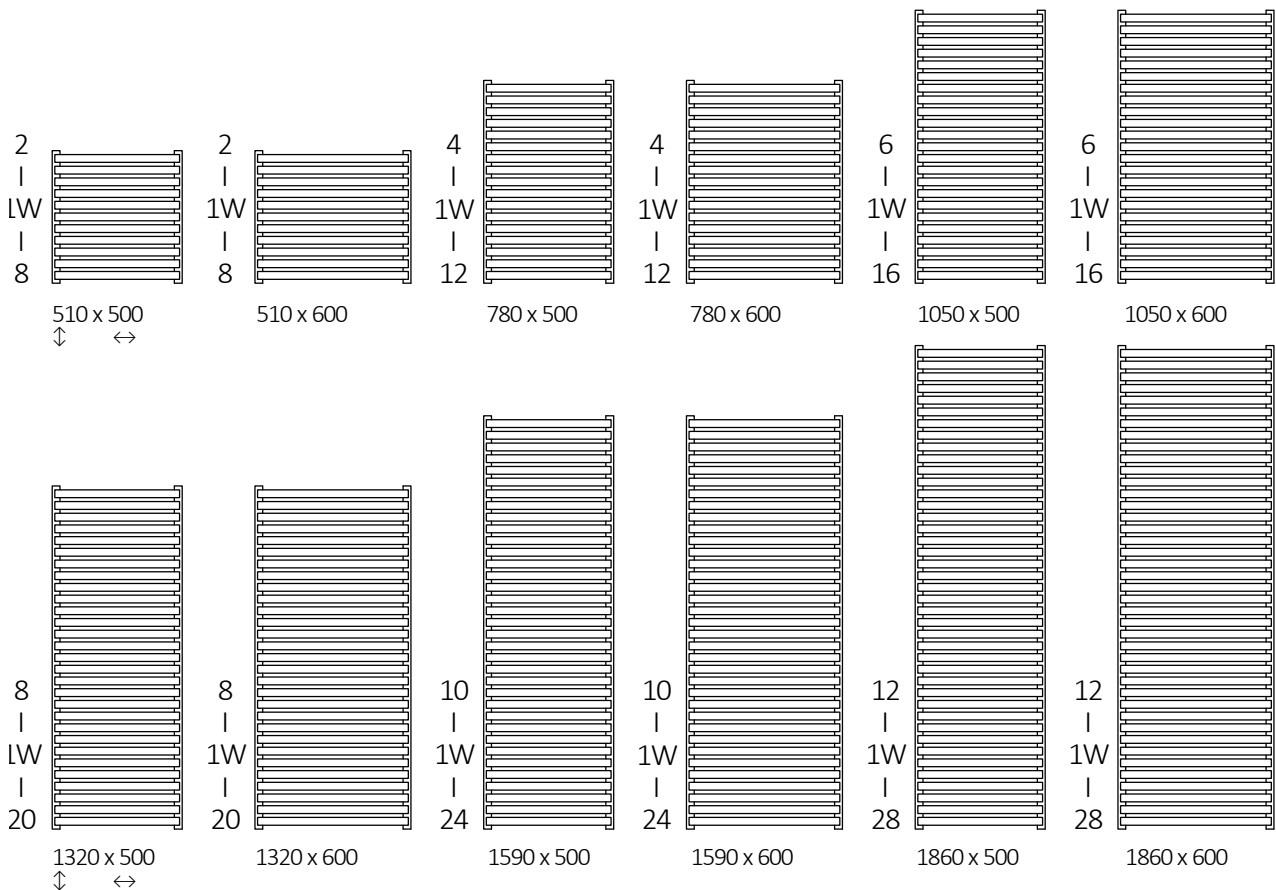
A \updownarrow 510÷1860:



A \updownarrow 780÷1860:





Dostępne rozmiary:



Dane techniczne:

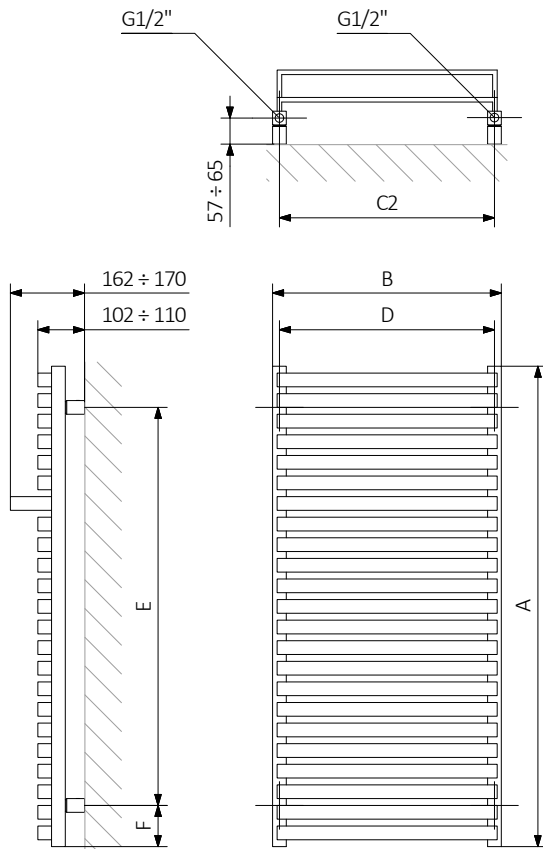
Ciśnienie robocze: 1000 kPa Maksymalna temperatura pracy: 95°C

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1 [mm]	75/65 20°C [W]	55/45 20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	H [dm³]	 [kg]	Kod produktu <small>Kody konfiguracji s. 6</small>
510	500	50	304	164	300	470	330	90	1,82	6,59	WGCIT051050
510	600	50	362	195	400	570	330	90	2,03	7,57	WGCIT051060
780	500	50	455	245	400	470	600	90	2,81	10,12	WGCIT078050
780	600	50	541	291	600	570	600	90	3,13	11,63	WGCIT078060
1050	500	50	600	323	600	470	870	90	3,79	13,64	WGCIT105050
1050	600	50	714	384	800	570	870	90	4,23	15,69	WGCIT105060
1320	500	50	739	397	800	470	1140	90	4,78	17,17	WGCIT132050
1320	600	50	879	473	800	570	1140	90	5,32	19,76	WGCIT132060
1590	500	50	887	476	800	470	1410	90	5,66	20,26	WGCIT159050
1590	600	50	1055	566	1000	570	1410	90	6,30	23,30	WGCIT159060
1860	500	50	1032	553	1000	470	1680	90	6,74	24,29	WGCIT186050
1860	600	50	1227	657	1200	570	1680	90	7,52	27,95	WGCIT186060

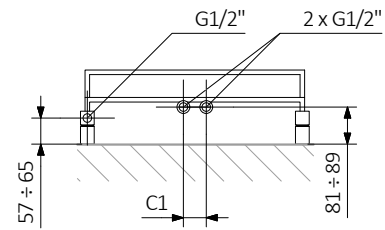


Rysunek techniczny:

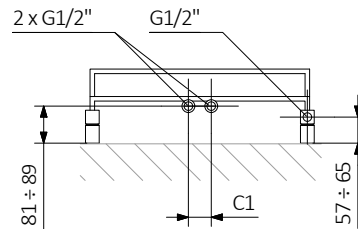
SX



Z1

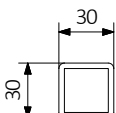


Z8

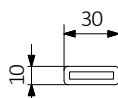


A – wysokość B – szerokość C1-C4 – rozstaw połączeń D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie,
F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

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.

WGCIT051050

K916SX

KOD KARTOTEKI
(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.

WLCIT051050

K916E1DRYW

KOD KARTOTEKI
(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.

WGCIT051050 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.



Brak dopłaty za wybór koloru.