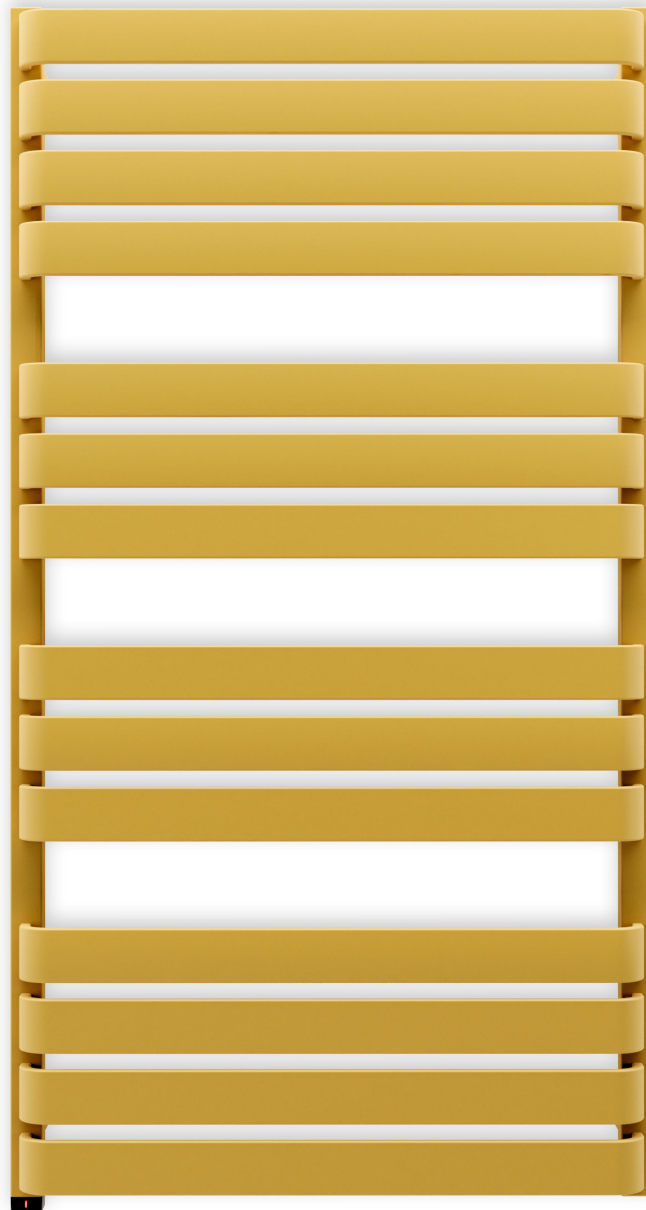


Warp T One



Warp T One 1110 \updownarrow × 600 \leftrightarrow E1
kolor: Soft 1023

Wbudowana grzałka ONE



TERMA
SINCE 1990



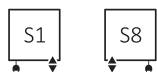
Warp T One



Projekt : *Terma*

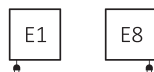
Podłączenia standardowe:

A \updownarrow 655÷1695:

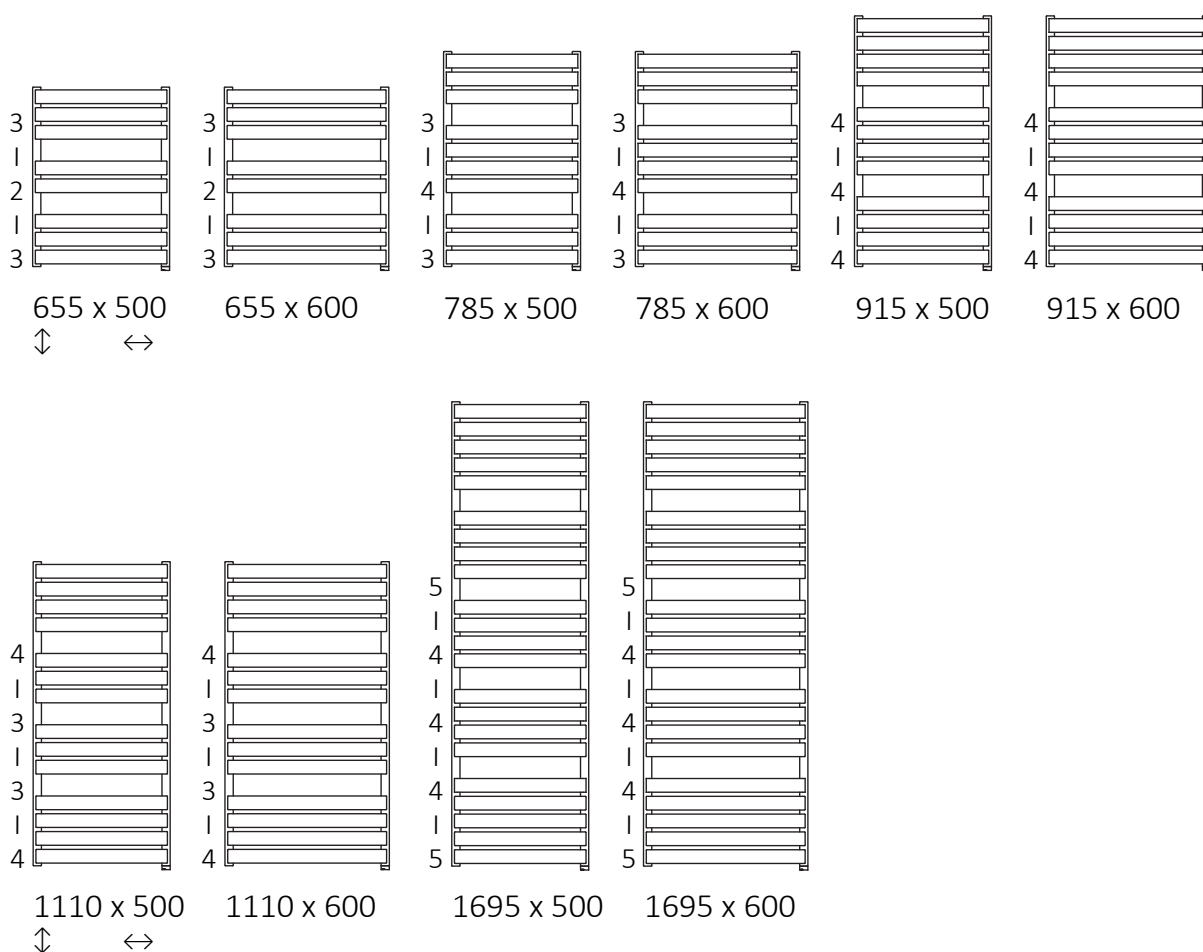


Grzejniki elektryczne:

A \updownarrow 785÷1695:



Dostępne rozmiary:



Warp T One



Specyfikacja elektryczna:




Zasilanie: 230 V / 50 Hz

Klasa ochrony urządzenia: Klasa I




Stopień ochrony obudowy [IP]: IPx5

Grzejniki Wodne – dane techniczne:

Ciśnienie robocze: 600 kPa Maksymalna temperatura pracy: 82°C

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm³]	 [kg]	Kod produktu <small>Kod konfiguracji s. 6</small>
655	500	325	176	300	470	515	70	1,72	12,33	WZWWTN065050
655	600	383	208	400	570	515	70	1,99	14,45	WZWWTN065060
785	500	400	217	400	470	645	70	2,26	15,23	WZWWTN078050
785	600	470	254	400	570	645	70	2,59	17,88	WZWWTN078060
915	500	475	257	400	470	775	70	2,79	18,12	WZWWTN091050
915	600	555	300	600	570	775	70	3,19	21,31	WZWWTN091060
1110	500	553	298	600	470	970	70	3,42	21,19	WZWWTN111050
1110	600	650	350	600	570	970	70	3,88	24,92	WZWWTN111060
1695	500	846	453	800	470	1555	70	5,64	32,94	WZWWTN169050
1695	600	1000	535	1000	570	1555	70	6,36	38,80	WZWWTN169060

Grzejniki Elektryczne – dane techniczne:

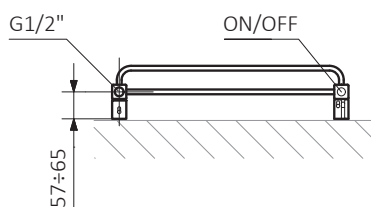
A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm³]	 [kg]	Kod produktu <small>Kody konfiguracji s. 6</small>
785	500	400	470	645	70	2,77	17,47	WWWTN078050
785	600	400	570	645	70	3,10	20,39	WWWTN078060
915	500	400	470	775	70	3,30	20,79	WWWTN091050
915	600	600	570	775	70	3,70	24,31	WWWTN091060
1110	500	600	470	970	70	3,93	24,37	WWWTN111050
1110	600	600	570	970	70	4,39	28,48	WWWTN111060
1695	500	800	470	1555	70	6,15	37,92	WWWTN169050
1695	600	1000	570	1555	70	6,87	44,36	WWWTN169060

Warp T One

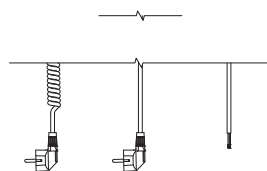
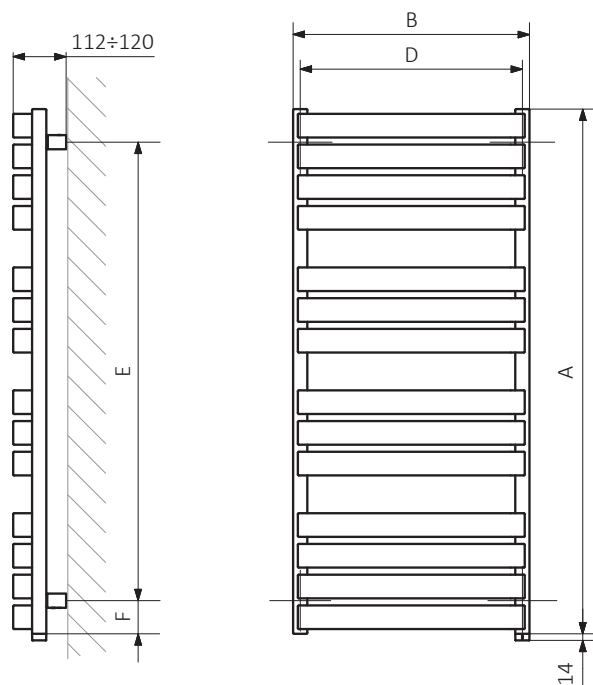
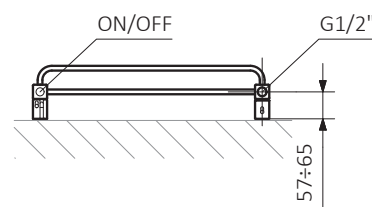


Rysunek techniczny:

S8



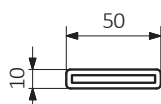
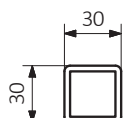
S1



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 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. z wbudowaną grzałką One.

WZWWTN065050

K916S1E

Typ kabla

KOD PRODUKTU
(umieszczony w tabeli przy produkcji)

KOD KONFIGURACJI
(uzupełniany ręcznie)

W – kabel prosty z wtyczką
P – kabel prosty bez wtyczki
U – kabel spiralny z wtyczką

Przykładowa konfiguracja

K **916** **S1** **P** **E**

kod opakowania

kod koloru

kod podłączenia

kod typu kabla grzałki

K - karton

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

WWWWTN078050

K916E1E1

Typ kabla

KOD PRODUKTU
(umieszczony w tabeli przy produkcji)

KOD KONFIGURACJI
(uzupełniany ręcznie)

W – kabel prosty z wtyczką
P – kabel prosty bez wtyczki
U – kabel spiralny z wtyczką

Przykładowa konfiguracja

K **916** **E1** **P** **E** **1**

kod opakowania

kod koloru

kod podłączenia

kod typu kabla grzałki

kod koloru grzałki

K - karton

1 - biała, 2 - czarna, 3 - chrom
4 - silver

Proszkowy podkład epoksydowy

E – kod proszkowego podkładu epoksydowego uzupełniany jest w kodzie nietypowości.

WZWWTN065050 K916S1 **E** — kod nietypowości

Warp T One



Legenda



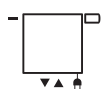
Grzejnik dostępny w wersji c.o.



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.