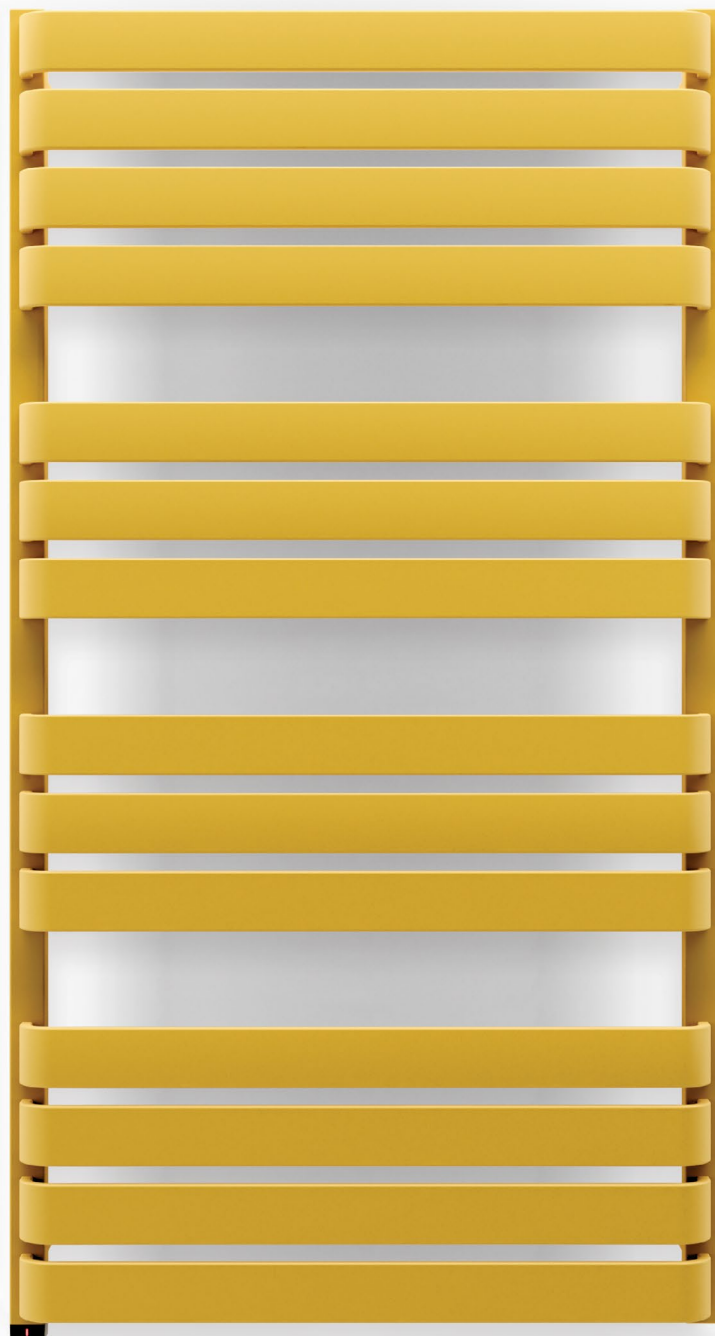


# Warp T One



Warp T One 1110 x 500 E8 Wbudowana grzałka ONE  
*kolor: soft 1023*

# Warp T One



## Funkcje wbudowanej grzałki One:

### Tryby grzania

Grzałka ONE umożliwia ustawienie dwóch poziomów temperatury grzejnika. Urządzenie pokazuje aktualny tryb pracy za pomocą wielokolorowej diody. Grzałka charakteryzuje się bardzo niskim poborem prądu w trybie czuwania.

### Timer

Funkcja Timera automatycznie wyłącza grzałkę po 2 godzinach.

### Zdalne sterowanie

Grzałka posiada możliwość bezprzewodowej komunikacji IR z zewnętrznym sterownikiem ściennym, dzięki któremu zyskuje ona dodatkowe, zaawansowane funkcje.

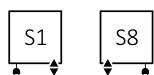
### Systemy inteligentnych budynków

W przypadku zaniku zasilania grzałka zapamiętuje nastawę (zadane ustawienie), umożliwiając współpracę z zewnętrznymi timerami oraz systemami inteligentnych budynków.

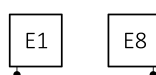
### Bezpieczeństwo

Grzałka wyposażona jest w podwójne zabezpieczenie przed nadmiernym wzrostem temperatury grzejnika oraz posiada aktywną ochronę w przypadku pracy w suchym grzejniku. Program Antifreeze zapobiega zamarzaniu czynnika grzewczego w grzejniku. Grzałka sygnalizuje aktualny tryb pracy i ewentualne sytuacje alarmowe.

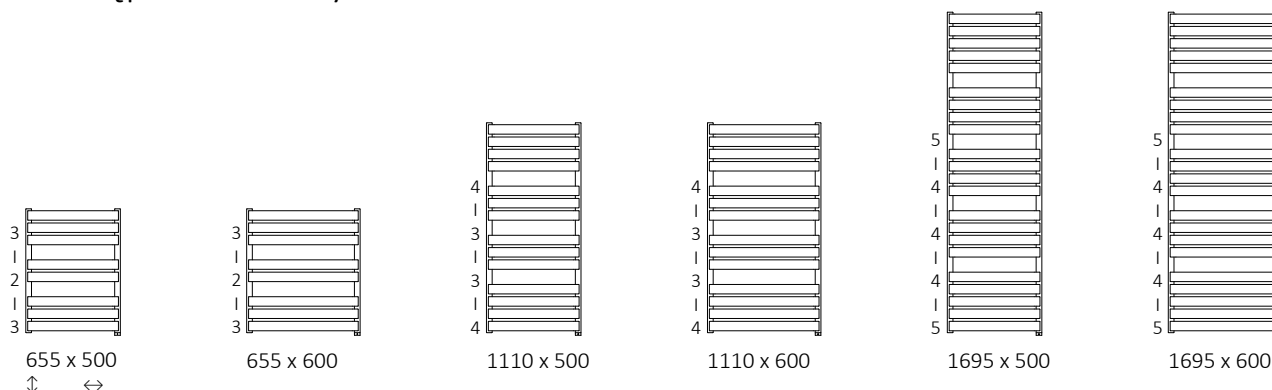
## Podłączenia:



Grzejniki elektryczne:



## Dostępne rozmiary:



## Dane techniczne:

Ciśnienie robocze: 0,6 MPa

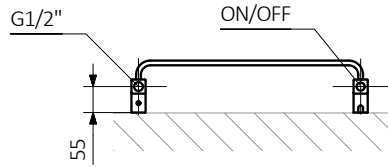
Maksymalna temperatura pracy: 82°C

A ↓	B ↔	75/65/20°C [W]	55/45/20°C [W]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm³]	 [kg]	Kod produktu (konfiguracja s. 4)
655	500	325	176	300	470	515	70	2,23	12,1	WZWTN065050
655	600	383	208	400	570	515	70	2,50	14,2	WZWTN065060
1110	500	553	298	600	470	970	70	3,93	20,8	WZWTN111050
1110	600	650	350	600	570	970	70	4,39	24,4	WZWTN111060
1695	500	846	453	800	470	1555	70	6,15	32,3	WZWTN169050
1695	600	1000	535	1000	570	1555	70	6,87	38,0	WZWTN169060

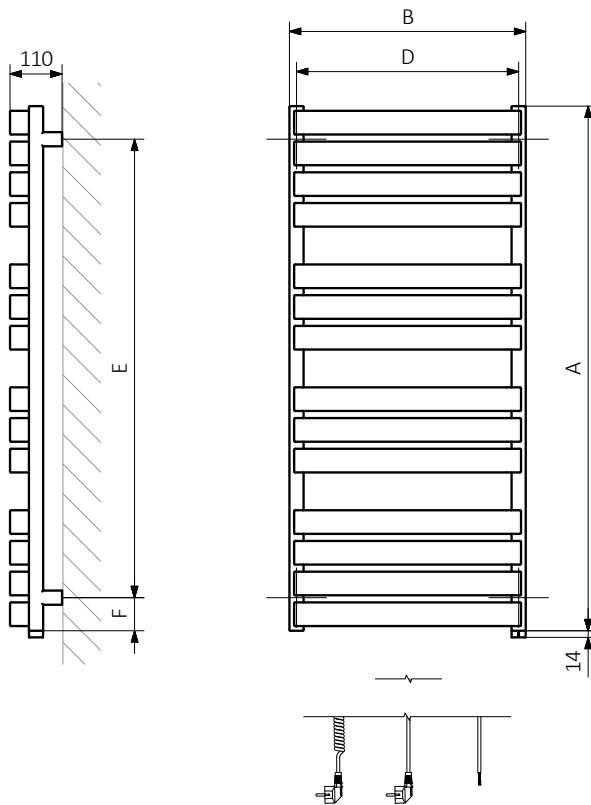
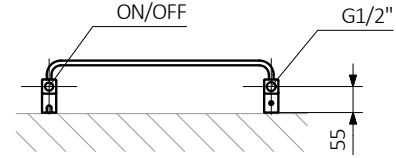
# Warp T One



S8



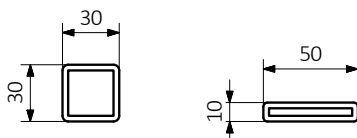
S1



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*

# 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.



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.