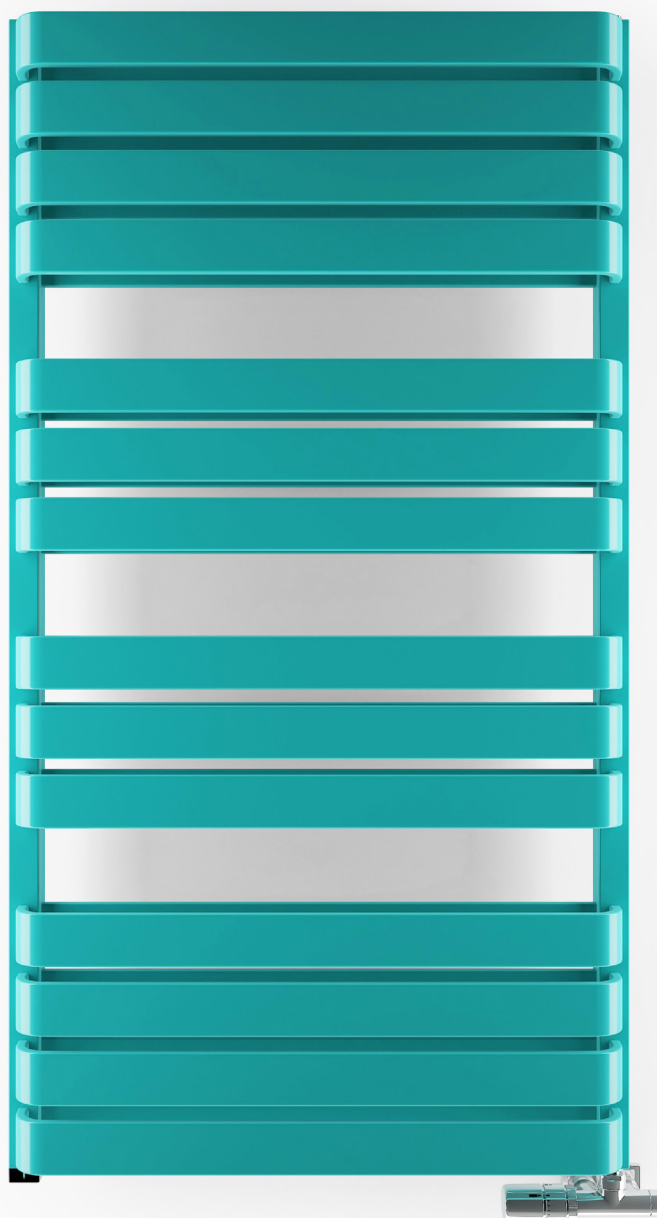


Warp T Bold One



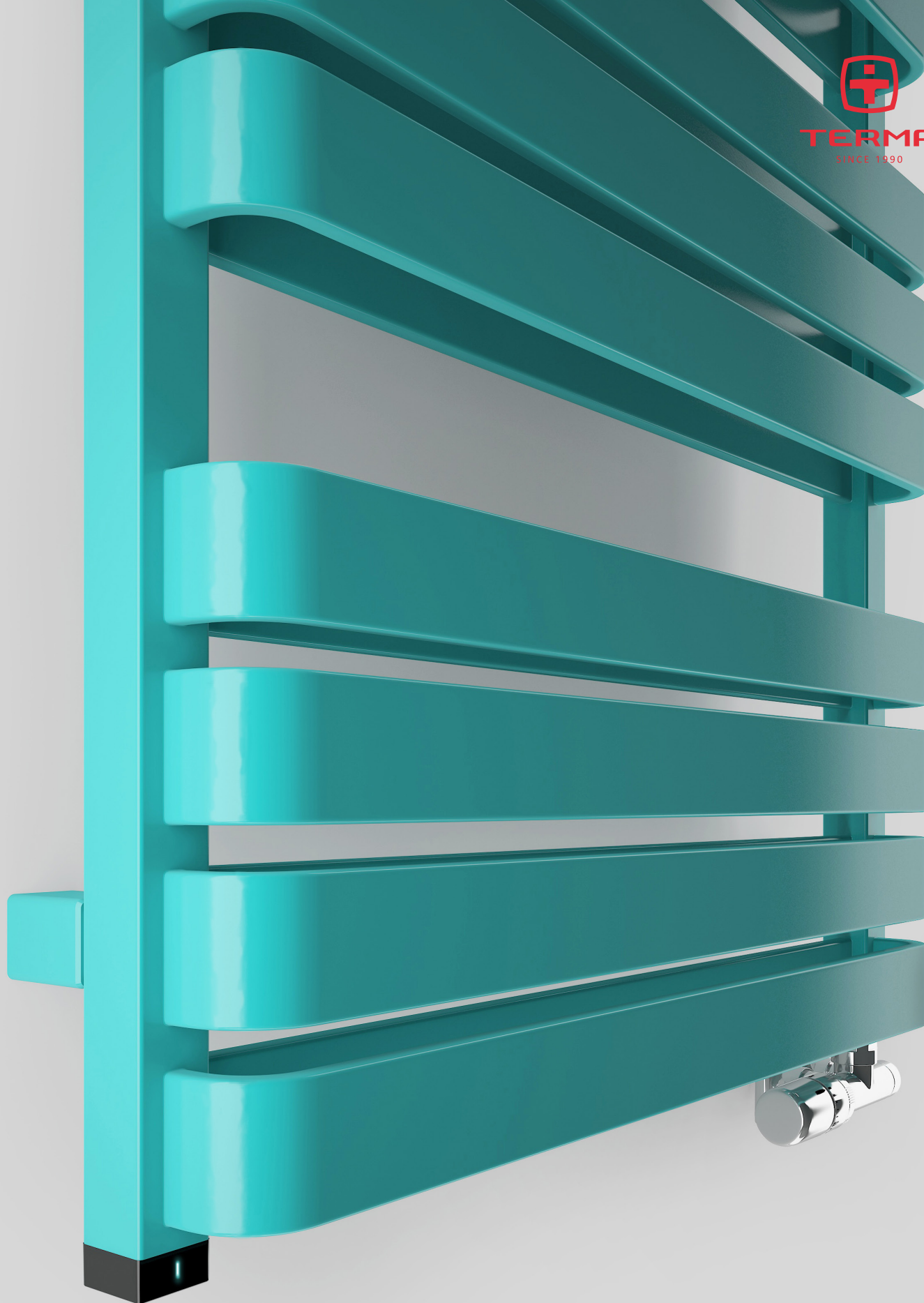
Warp T Bold One 1110↓ × 500↔ S1
kolor: RAL 5018

Zestaw zintegrowany termostatyczny kątowy z rurką zanurzeniową, prawy, chrom
Zestaw maskujący zintegrowany, chrom
Wbudowana grzałka ONE



TERMA

SINCE 1990



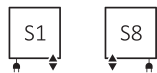
Warp T Bold One



Projekt : *Terma*

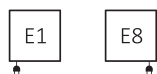
Podłączenia standardowe:

A \updownarrow 655÷1110:

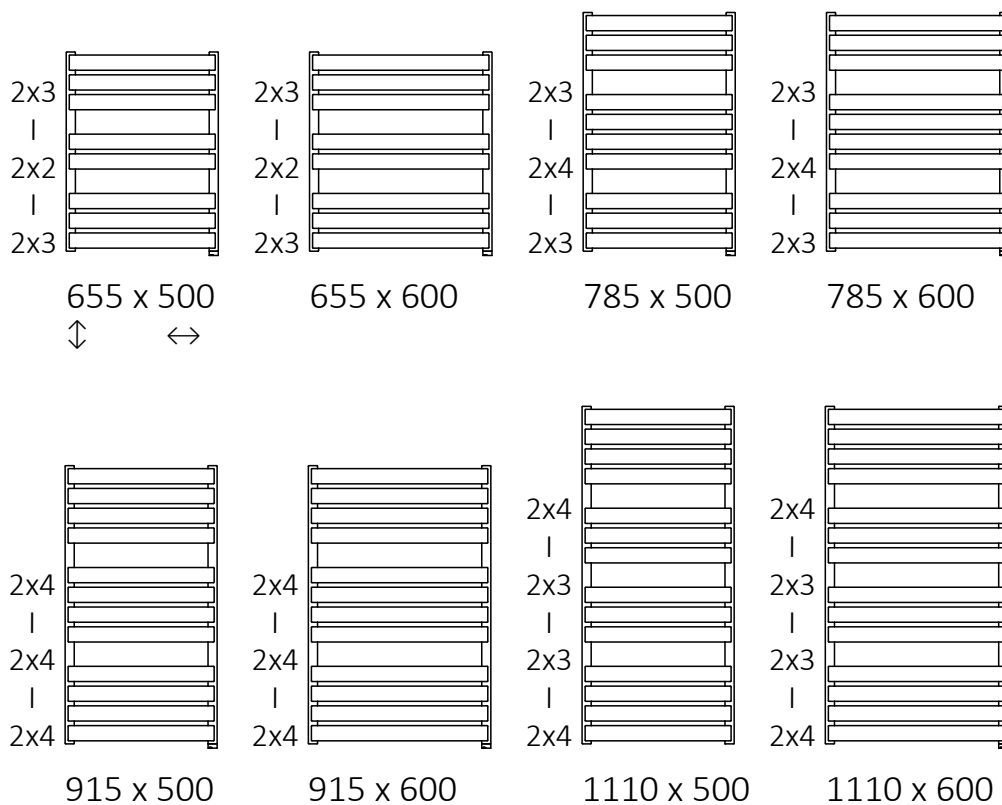


Grzejniki elektryczne:

A \updownarrow 1110:



Dostępne rozmiary:



Warp T Bold One



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]	 [dm ³]	 [kg]	Kod produktu <small>Kod konfiguracji s. 6</small>
655	500	460	249	400	470	515	70	3,48	17,07	WZWBN065050
655	600	545	294	600	570	515	70	4,00	20,28	WZWBN065060
785	500	551	297	600	470	645	70	4,30	21,15	WZWBN078050
785	600	653	255	600	570	645	70	4,96	25,16	WZWBN078060
915	500	643	346	600	470	775	70	5,12	25,23	WZWBN091050
915	600	761	408	800	570	775	70	5,91	30,05	WZWBN091060
1110	500	780	419	800	470	970	70	6,04	29,48	WZWBN111050
1110	600	924	491	1000	570	970	70	6,96	35,10	WZWBN111060

Grzejniki Elektryczne – dane techniczne:

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm ³]	 [kg]	Kod produktu <small>Kody konfiguracji s. 6</small>
785	500	600	470	585	100	4,30	24,63	WWWBN078050
785	600	800	570	585	100	4,96	29,18	WWWBN078060
915	500	800	470	715	100	5,12	29,38	WWWBN091050
915	600	800	570	715	100	5,91	34,84	WWWBN091060
1110	500	800	470	910	100	6,04	34,37	WWWBN111050
1110	600	1000	570	910	100	6,96	40,74	WWWBN111060

Specyfikacja elektryczna:

Zasilanie: 230 V / 50 Hz

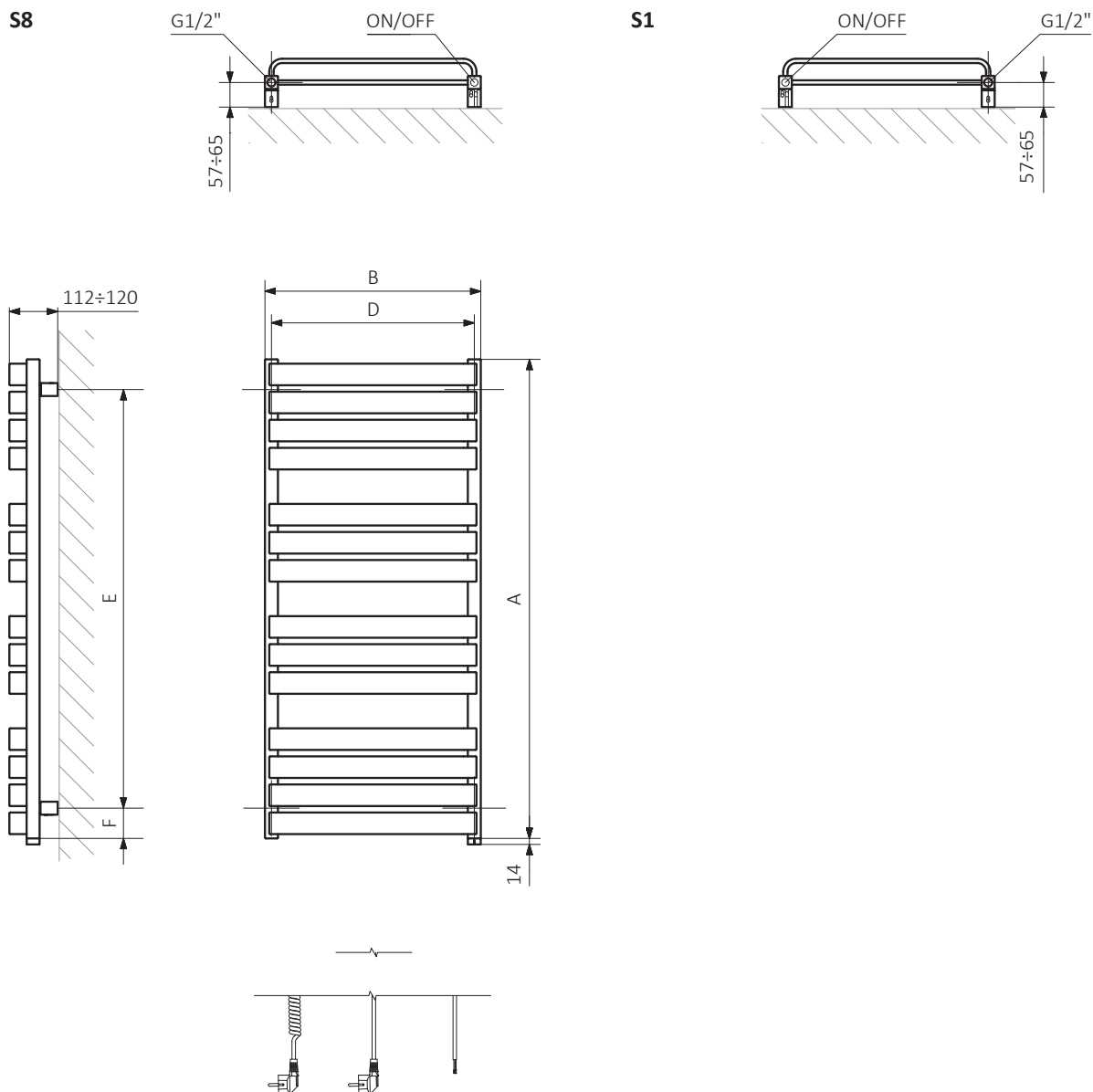
Klasa ochrony urządzenia: Klasa I

Stopień ochrony obudowy [IP]: IPx5

Warp T Bold One



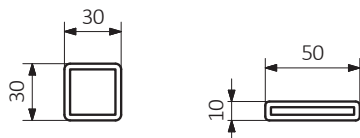
Rysunek techniczny:



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 :



Warp T Bold One



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.

WZWBN065050

KOD PRODUKTU
(umieszczony w tabeli przy produkcji)

K916S1E

KOD KONFIGURACJI
(uzupełniany ręcznie)

Typ kabla

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.

WWWBN111050

KOD PRODUKTU
(umieszczony w tabeli przy produkcji)

K916E1E1

KOD KONFIGURACJI
(uzupełniany ręcznie)

Typ kabla

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.

WZWBN065050 K916S1 **E** — kod nietypowości

Warp T Bold One



kolor
w cenie

Legenda



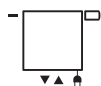
Grzejnik dostępny w wersji c.o.



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.



kolor
w cenie

Brak dopłaty za wybór koloru.