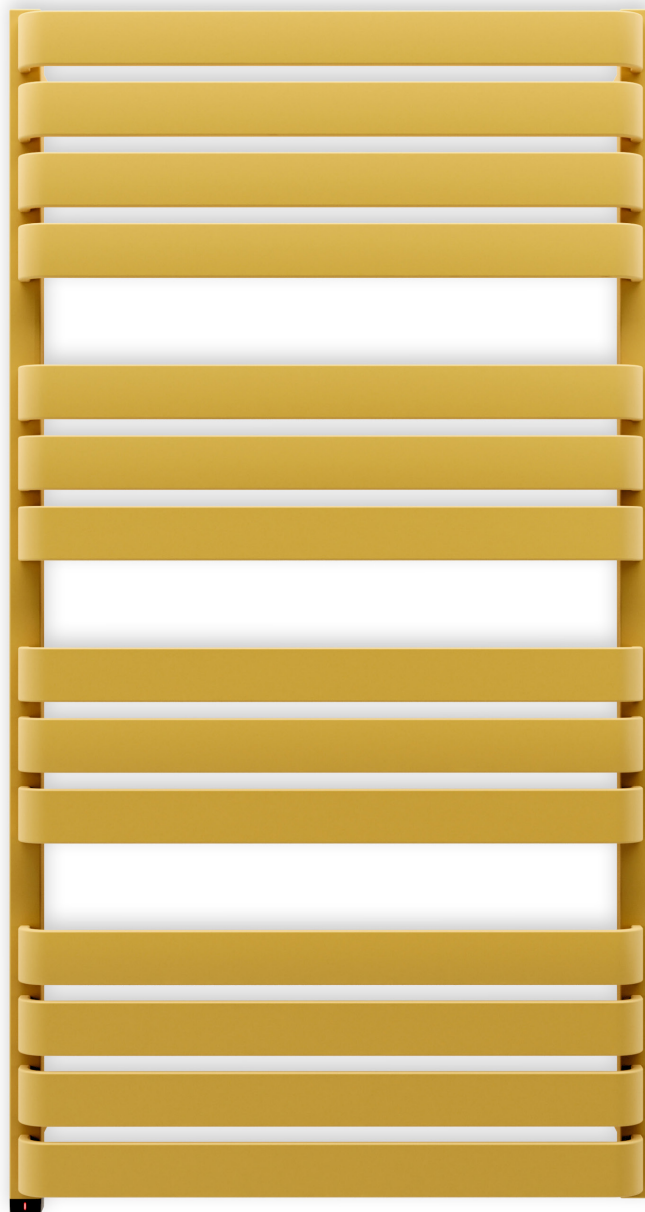


# Warp T One



**Warp T One** 1110 $\ddagger$  × 600 $\Leftrightarrow$  E1  
цвет: Soft 1023

Встроенный электронагреватель ONE



**TERMA**

SINCE 1990



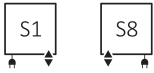
# Warp T One



дизайн: *Terma*

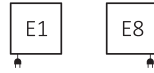
## Стандартные подключения:

A  $\updownarrow$  655÷1695:

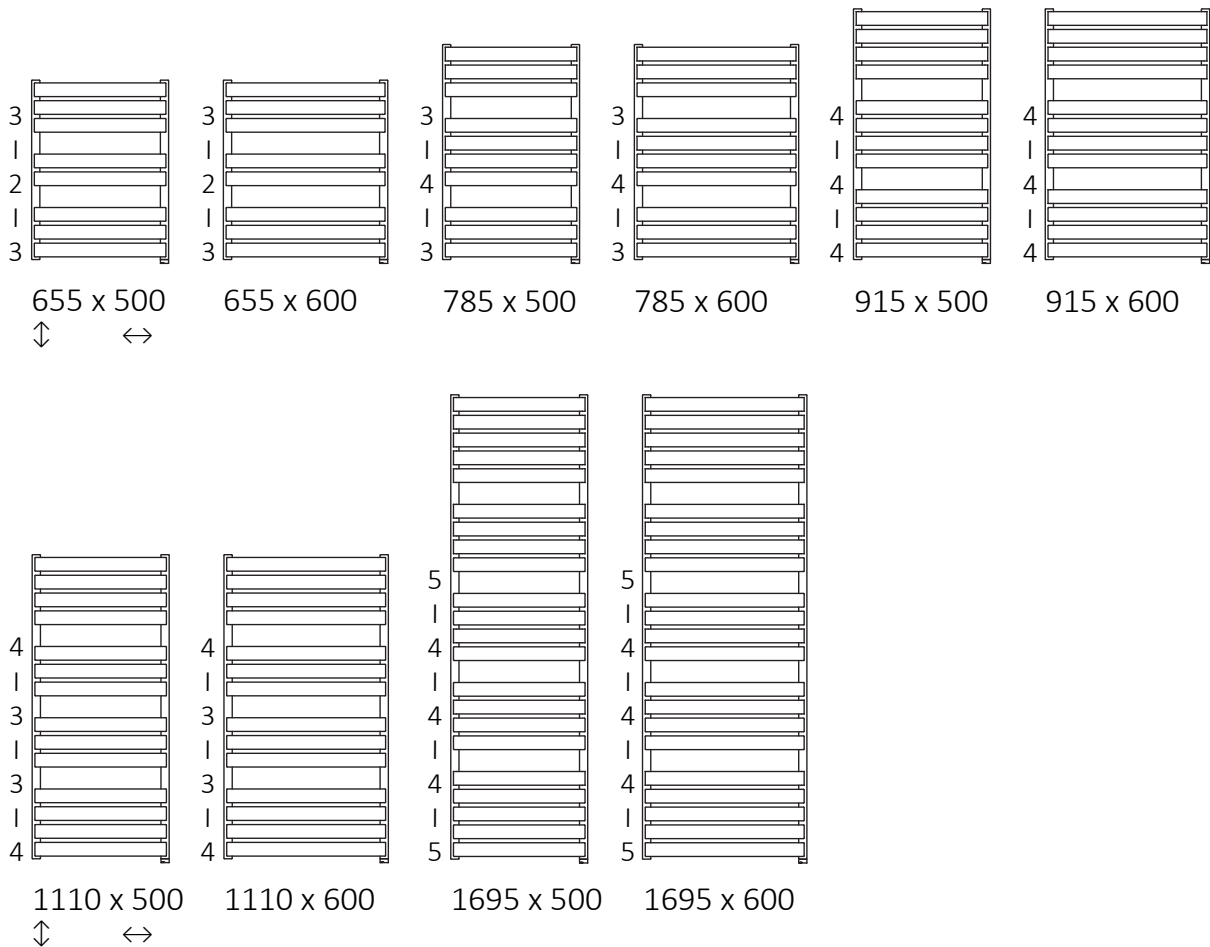


Электрический радиатор:

A  $\updownarrow$  785÷1695:



## Доступные размеры:



# Warp T One






## Электрические характеристики:




Напряжение:	230 V / 50 Hz
Класс изоляции:	Класс I
Степень защиты корпуса [IP]:	IPx5

## Водные нагреватели – технические данные:

Рабочее давление: 600 кПа Максимальная рабочая температура: 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]	Код продукта <small>Код конфигурации стр. 6</small>
655	500	325	176	300	470	515	70	1,72	12,33	WZWTN065050
655	600	383	208	400	570	515	70	1,99	14,45	WZWTN065060
785	500	400	217	400	470	645	70	2,26	15,23	WZWTN078050
785	600	470	254	400	570	645	70	2,59	17,88	WZWTN078060
915	500	475	257	400	470	775	70	2,79	18,12	WZWTN091050
915	600	555	300	600	570	775	70	3,19	21,31	WZWTN091060
1110	500	553	298	600	470	970	70	3,42	21,19	WZWTN111050
1110	600	650	350	600	570	970	70	3,88	24,92	WZWTN111060
1695	500	846	453	800	470	1555	70	5,64	32,94	WZWTN169050
1695	600	1000	535	1000	570	1555	70	6,36	38,80	WZWTN169060

## Электрические обогреватели – технические данные:

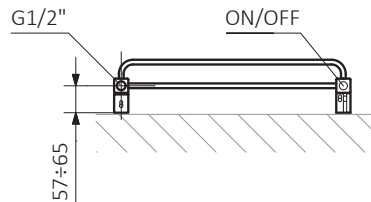
A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	 [W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	 [dm³]	 [kg]	Код продукта <small>Код конфигурации стр. 6</small>
785	500	400	470	645	70	2,77	17,47	WWWTN078050
785	600	400	570	645	70	3,10	20,39	WWWTN078060
915	500	400	470	775	70	3,30	20,79	WWWTN091050
915	600	600	570	775	70	3,70	24,31	WWWTN091060
1110	500	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

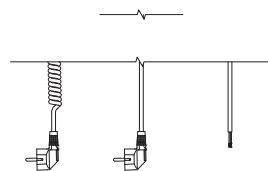
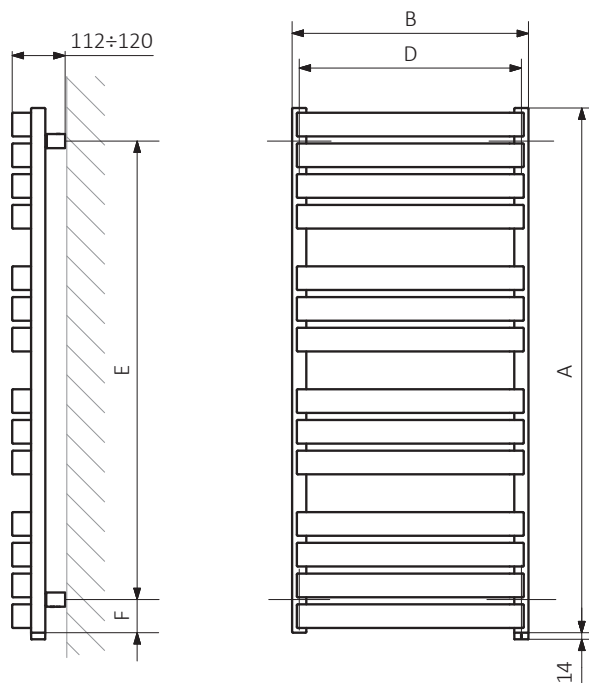
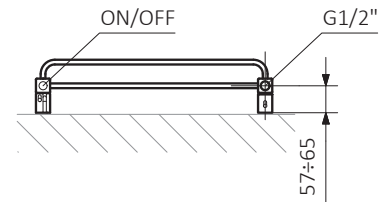


## Технический рисунок:

S8

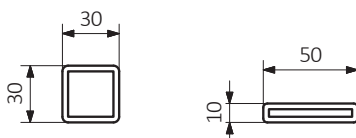


S1



A – высота B – ширина C1-C5 – расстояние между осями подключения D – расстояние между осями крепежей по горизонтали E – расстояние между осями крепежей по вертикали F – расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

Коллектор : Трубка :





Цвет без  
доплаты

В таблицах, на страницах с техническими данными, предоставлены коды, содержащие основную информацию о продуктах. Для того, чтобы подробнее описать продукт, следует добавить полный код конфигурации. Код конфигурации следует разместить сразу же после кода продукта, как в приведённом примере.

## Построение кода конфигурации для радиатора со встроенным электронагревателем One

WZWWTN065050

КОД ПРОДУКТА  
(указан в таблице около изделия)

K916S1E

КОД ПРОДУКТА  
(следует вписать вручную)

Тип кабеля

**W** – Прямой кабель с вилкой  
**P** – Прямой кабель без вилки  
**U** – Спиральный кабель с вилкой

Конфигурация

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

Код упаковки      Код цвета      Код подключения      Тип кабеля электронагревателя  
*K - картонная коробка*

## Построение кода конфигурации для радиатора в электрической версии с теплоносителем и встроенным электронагревателем One.

WWWWTN078050

КОД ПРОДУКТА  
(указан в таблице около изделия)

K916E1E1

КОД ПРОДУКТА  
(следует вписать вручную)

Тип кабеля

**W** – Прямой кабель с вилкой  
**P** – Прямой кабель без вилки  
**U** – Спиральный кабель с вилкой

Конфигурация

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

Код упаковки      Код цвета      Код подключения      Тип кабеля электронагревателя      цветовой код обогревателя  
*K - картонная коробка*      1 - белый, 2 - черный, 3 - хром,  
4 - серебро

## Основа на дополнительной порошковой эпоксидной антикоррозионной грунтовке

**E** – Код порошковой эпоксидной грунтовки требует специального обозначения. потому что это нетипичность.

WZWWTN065050 K916S1 **E** — Код нестандартности

# Warp T One



## Описание



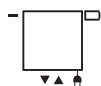
Радиатор доступен в водной версии.



Радиатор подготовлен для работы в водно-электрической версии. Имеет возможность подключения электронагревателя.



Радиатор доступен в электрической версии с электронагревателем. Электрическая версия наполнена теплоносителем и оснащена электронагревателем. Радиатор протестирован и готов к использованию.



Тип подключения предназначенный для данного радиатора. Иконка демонстрирует место входа и выхода теплоносителя, а также термостатической головки и электронагревателя, если есть возможность их установки.



Оптимальная мощность электронагревателя для электрической и водно-электрической версий.



Вес.



Объём.



Радиатор доступен в версии хромированной.



Отсутствие доплаты за выбор цвета.