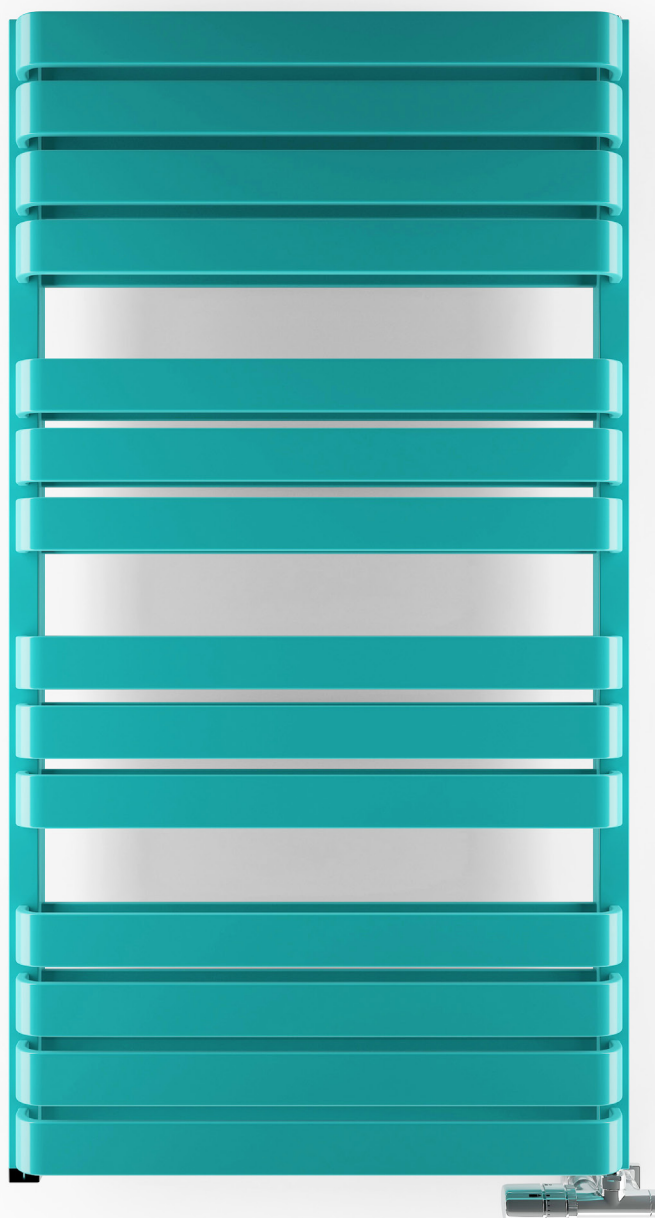


Warp T Bold One



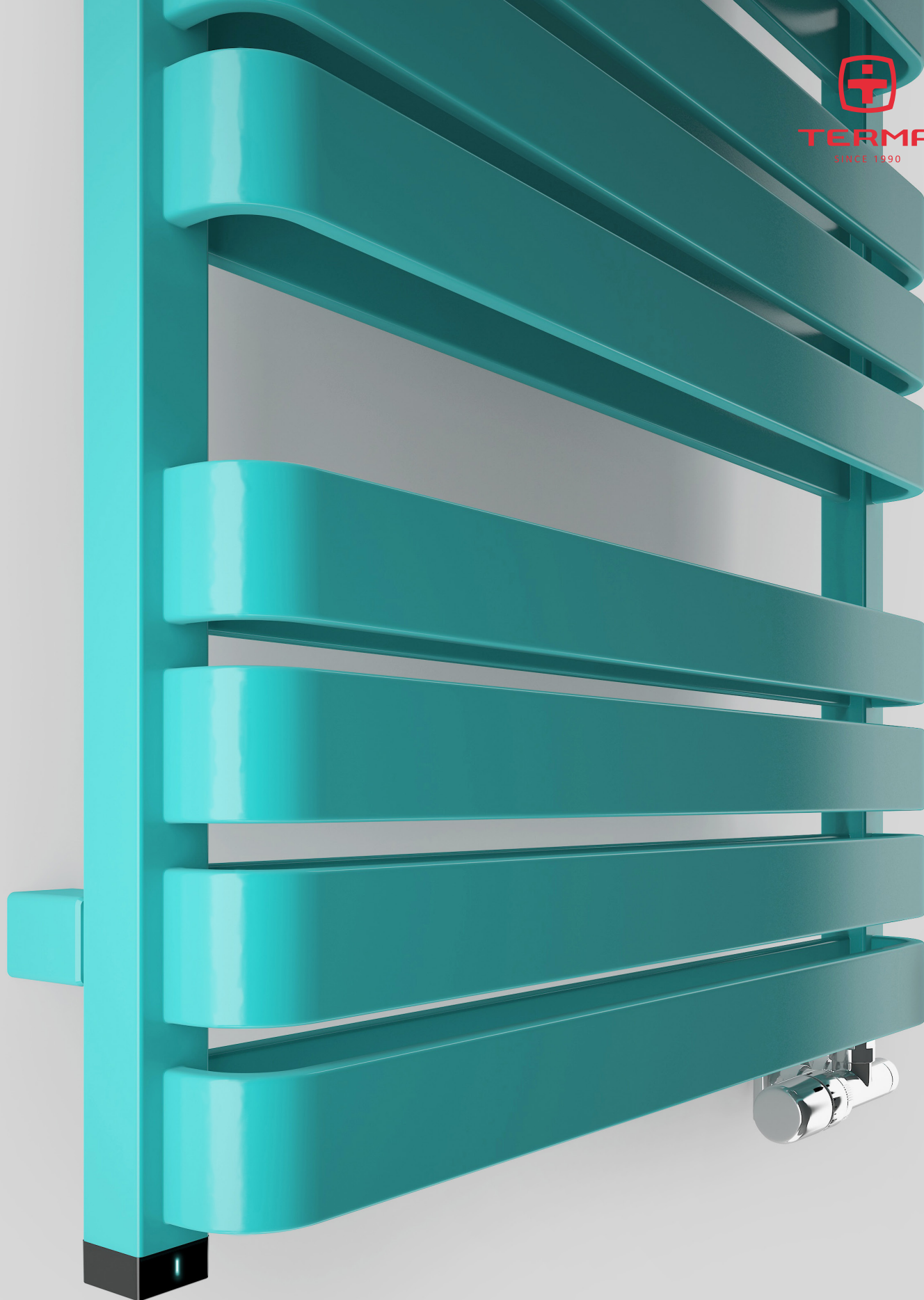
Warp T Bold One 1110↑ × 500↔ S1
цвет: RAL 5018

Комплект интегрированный термостатический прямой с трубкой, правый, хром
Маскирующий интегрированный комплект, хром
Встроенный электронагреватель ONE



TERMA

SINCE 1990



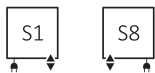
Warp T Bold One



дизайн: *Terma*

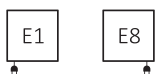
Стандартные подключения:

A \updownarrow 655÷1110:

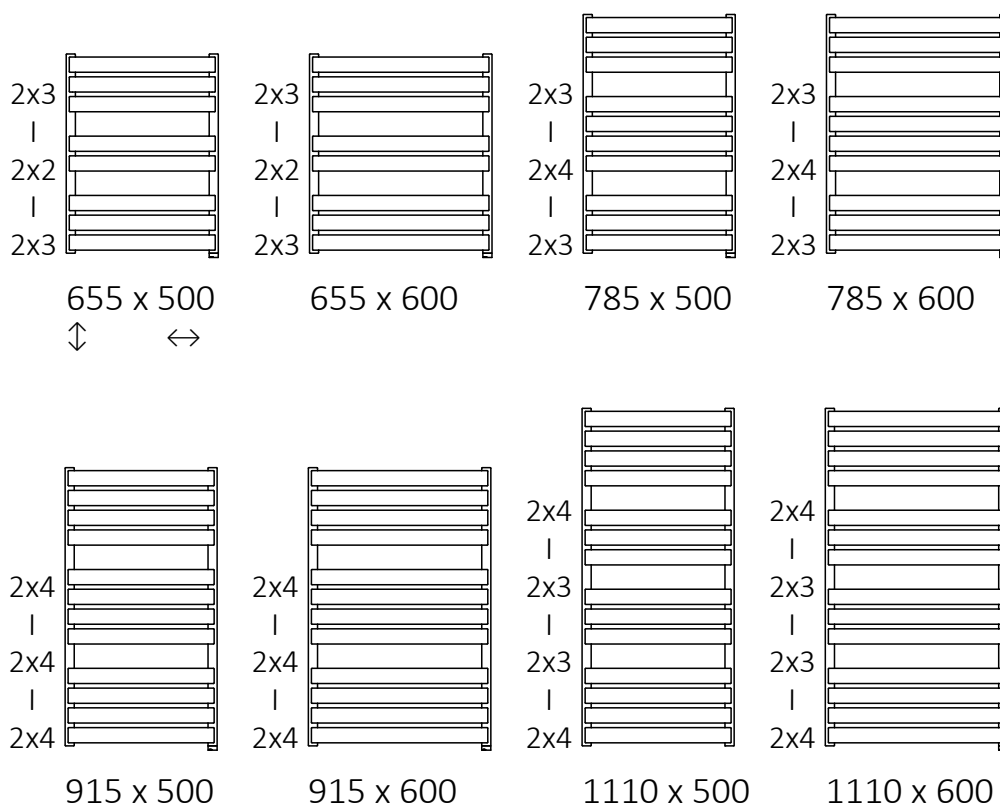


Электрический радиатор:

A \updownarrow 1110:



Технический рисунок:



Warp T Bold One



Электрические характеристики:




Напряжение: 230 V / 50 Hz

Класс изоляции: Класс I




Степень защиты корпуса [IP]: IPx5

Водные нагреватели – технические данные:

Рабочее давление: 600 kPa Максимальная рабочая температура: 82°C

A ↓ [мм]	B ↔ [мм]	75 65 20°C [Вт]	55 45 20°C [Вт]	 [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	 [дм³]	 [кг]	Код продукта <small>Код конфигурации стр. 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

Электрические обогреватели – технические данные:

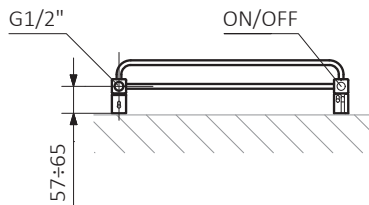
A ↓ [мм]	B ↔ [мм]	 [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	 [дм³]	 [кг]	Код продукта <small>Код конфигурации стр. 6</small>
785	500	600	470	585	100	4,30	24,63	WWWBN078050
785	600	800	570	585	100	4,96	29,18	WWWBN078060
915	500	800	470	715	100	5,12	29,38	WWWBN091050
915	600	800	570	715	100	5,91	34,84	WWWBN091060
1110	500	800	470	910	100	6,04	34,37	WWWBN111050
1110	600	1000	570	910	100	6,96	40,74	WWWBN111060

Warp T Bold One

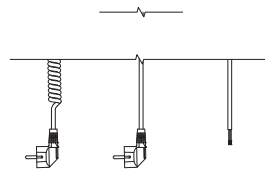
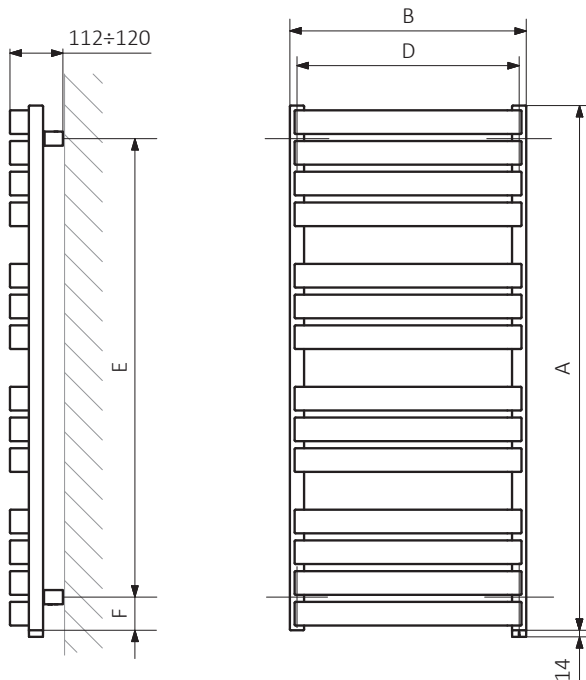
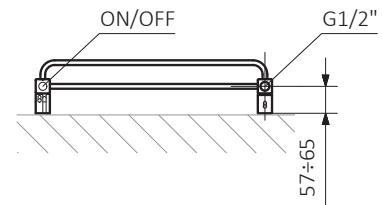


Технический рисунок:

S8

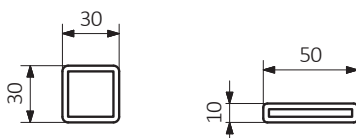


S1



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 :**



Warp T Bold One



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

WZWBN065050

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.

WWWBN111050

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.

WZWBN065050 K916S1 **E** — Код нестандартности

Warp T Bold One



Описание



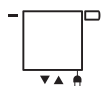
Радиатор доступен в водной версии.



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.



Объем.



Радиатор доступен в версии хромированной.



Отсутствие доплаты за выбор цвета.