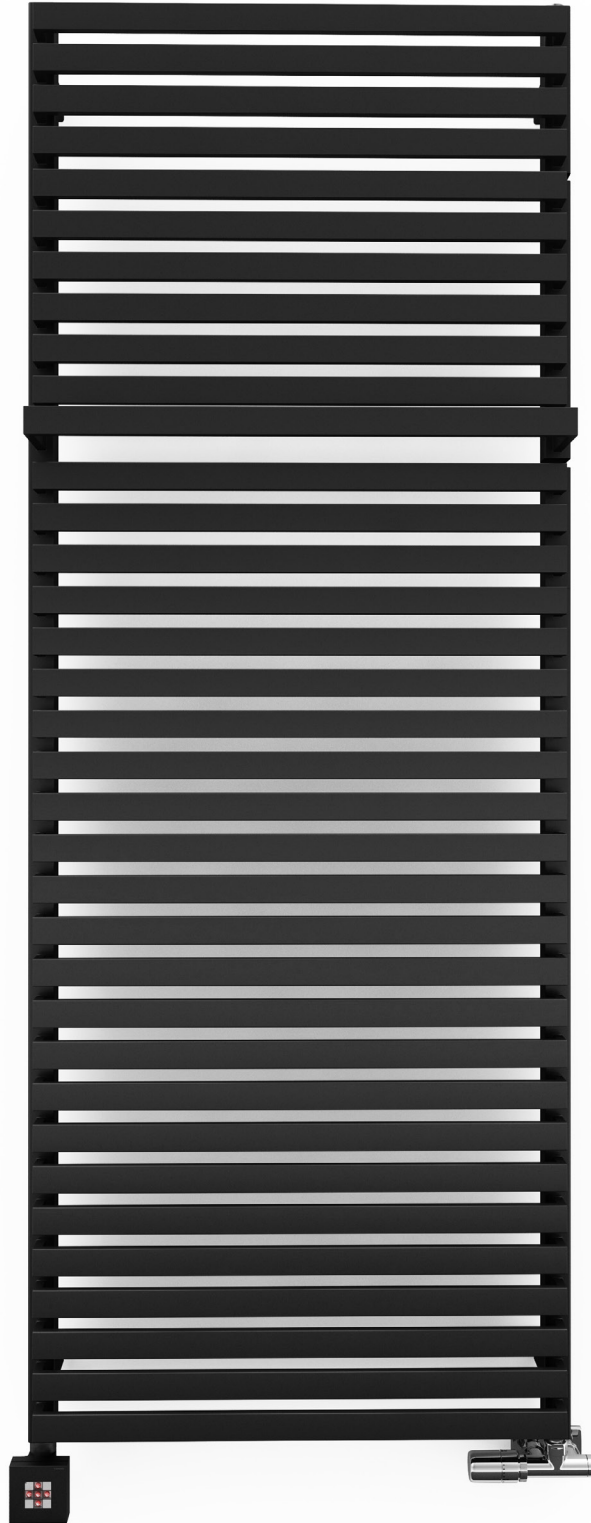


# City



  
**TERMA**  
SINCE 1990



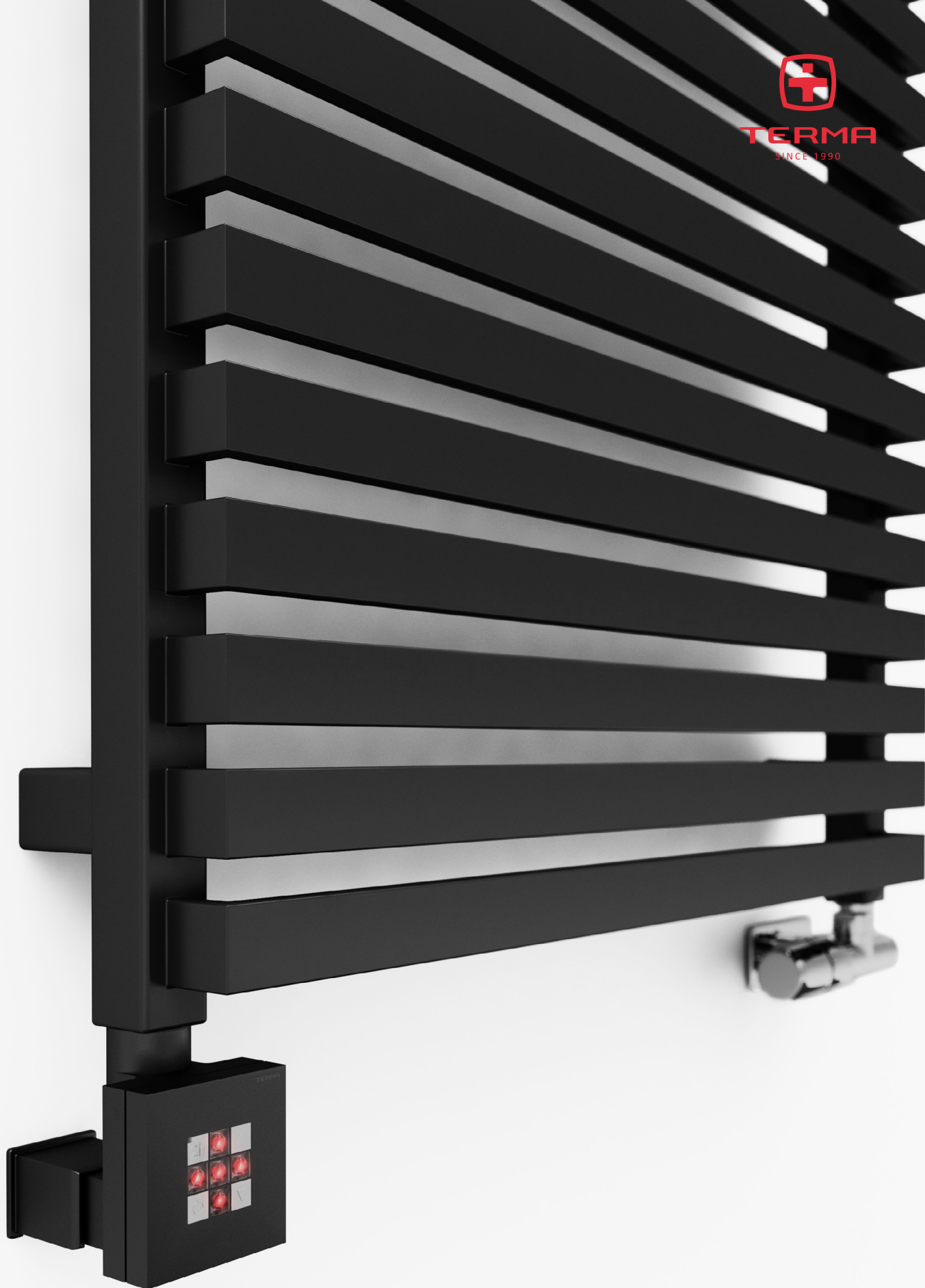
**City** 1590↓ × 600↔ SX  
цвет: Soft 9005

Комплект интегрированный термостатический прямой с трубкой, правый, хром  
Термостатическая головка slim, хром  
Электронагреватель KTX 2



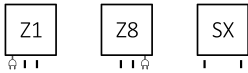
**TERMA**

SINCE 1990

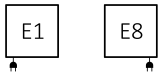




## Стандартные подключения:

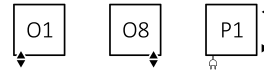
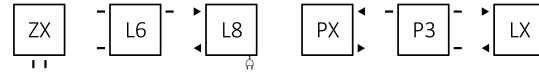


Электрический радиатор:

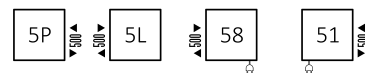


## Дополнительные подключения:

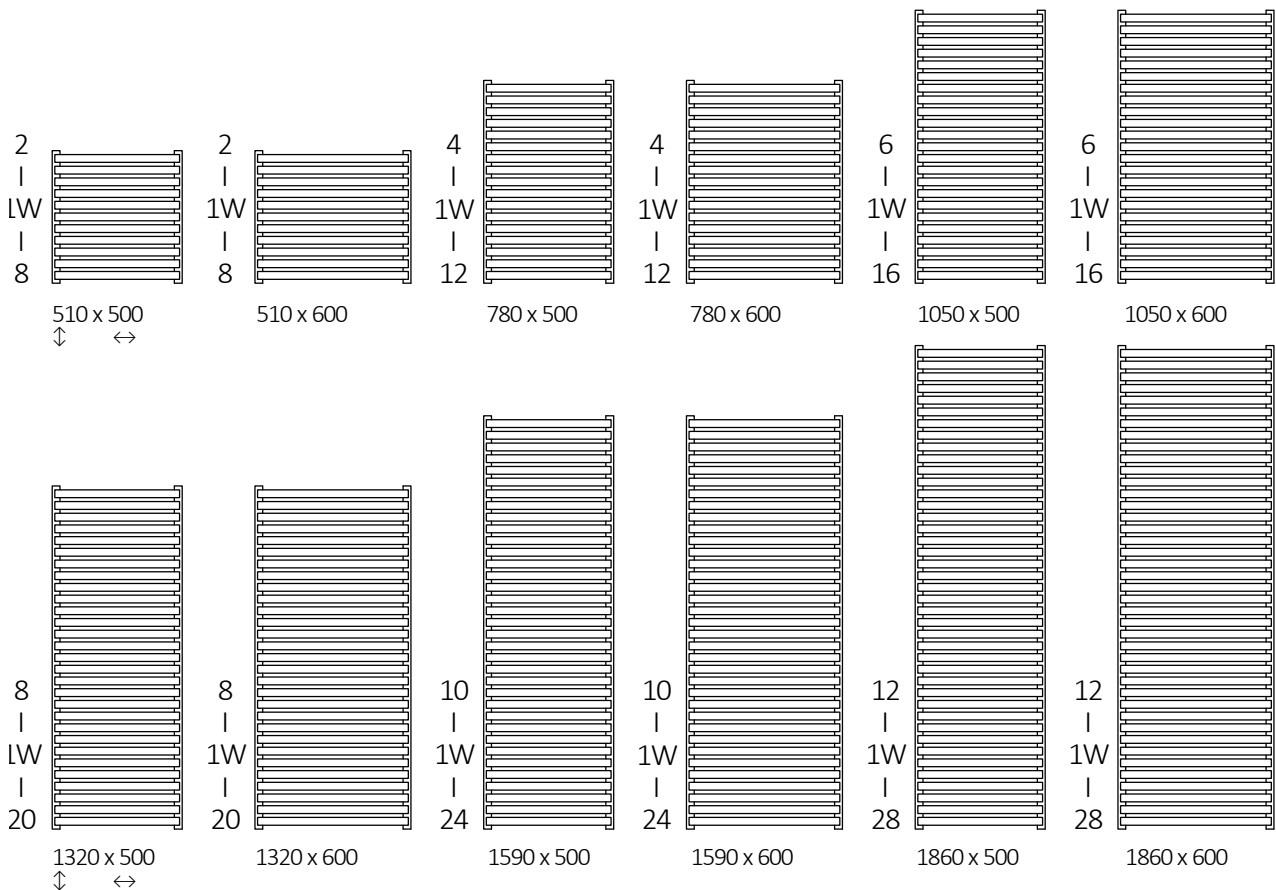
A ↓ 510÷1860:



A ↓ 780÷1860:





## Доступные размеры:



## Технические данные:

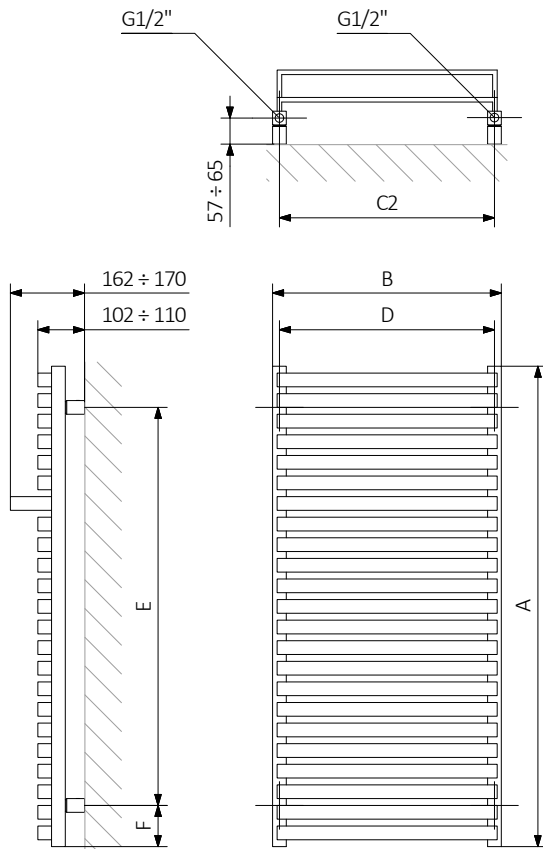
Рабочее давление: 1000 kPa Максимальная рабочая температура: 95°C

A ↓ [мм]	B ↔ [мм]	C1 [мм]	75/65 20°C [Вт]	55/45 20°C [Вт]	 [Вт]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	H [дм³]	 [кг]	Код продукта <small>Kody konfiguracji s. 6</small>
510	500	50	304	164	300	470	330	90	1,82	6,59	WGCIT051050
510	600	50	362	195	400	570	330	90	2,03	7,57	WGCIT051060
780	500	50	455	245	400	470	600	90	2,81	10,12	WGCIT078050
780	600	50	541	291	600	570	600	90	3,13	11,63	WGCIT078060
1050	500	50	600	323	600	470	870	90	3,79	13,64	WGCIT105050
1050	600	50	714	384	800	570	870	90	4,23	15,69	WGCIT105060
1320	500	50	739	397	800	470	1140	90	4,78	17,17	WGCIT132050
1320	600	50	879	473	800	570	1140	90	5,32	19,76	WGCIT132060
1590	500	50	887	476	800	470	1410	90	5,66	20,26	WGCIT159050
1590	600	50	1055	566	1000	570	1410	90	6,30	23,30	WGCIT159060
1860	500	50	1032	553	1000	470	1680	90	6,74	24,29	WGCIT186050
1860	600	50	1227	657	1200	570	1680	90	7,52	27,95	WGCIT186060

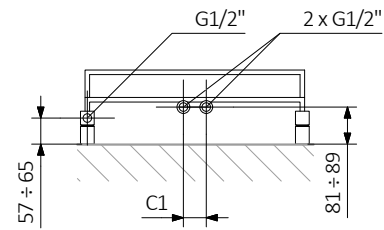


## Технический рисунок:

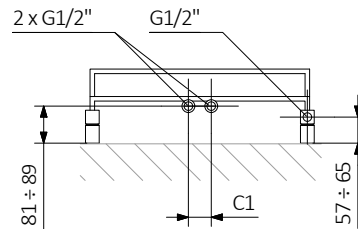
SX



Z1

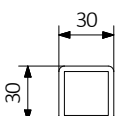


Z8

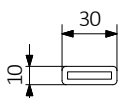


A – высота B – ширина C1-C5 – расстояние между осями подключения D – расстояние между осями крепежей по горизонтали E – расстояние между осями крепежей по вертикали F – расстояние от оси нижнего крепежа до нижнего края коллектора

**Коллектор:**



**Трубка:**





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 в водной версии

WGCIT051050

K916SX

КОД КАРТОТЕКИ  
(указан в таблице около изделия)

КОД ПРОДУКТА  
(следует вписать вручную)

### Конфигурация

**K 916 SX**

Код упаковки    Код цвета    Код подключения  
K - картонная коробка

## Строение кода конфигурации электрического радиатора с нагревающим элементом

WLCIT051050

K916E1DRYW

КОД КАРТОТЕКИ  
(указан в таблице около изделия)

КОД ПРОДУКТА  
(следует вписать вручную)

### Конфигурация

**K 916 E1 DRY W**

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

## Основа на дополнительной порошковой эпоксидной антикоррозионной грунтовке

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

WGCIT051050 K916SX **E** — Код нестандартности



## 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.



**Цвет без доплаты**

Отсутствие доплаты за выбор цвета.