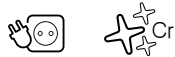
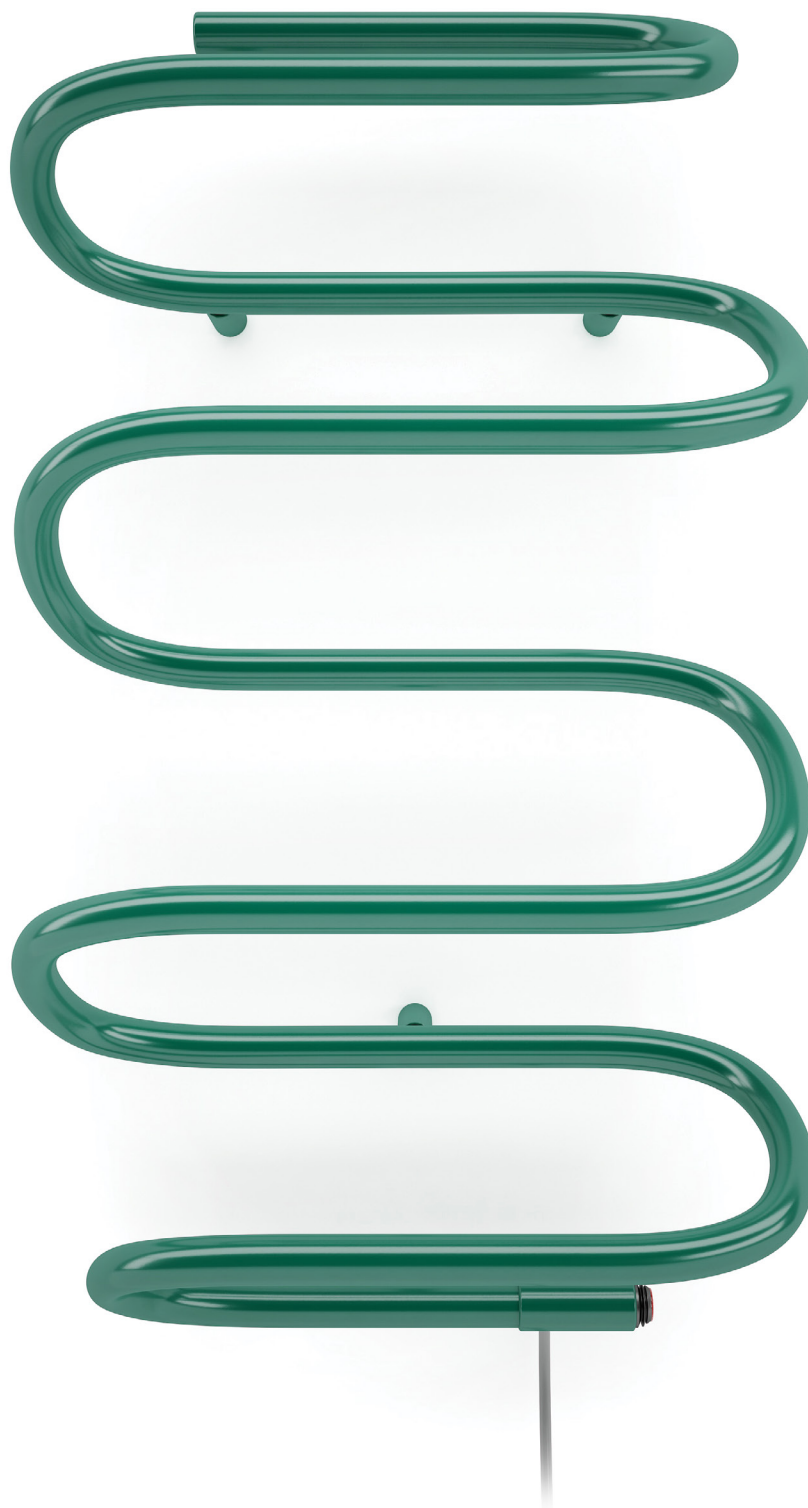


Spiro



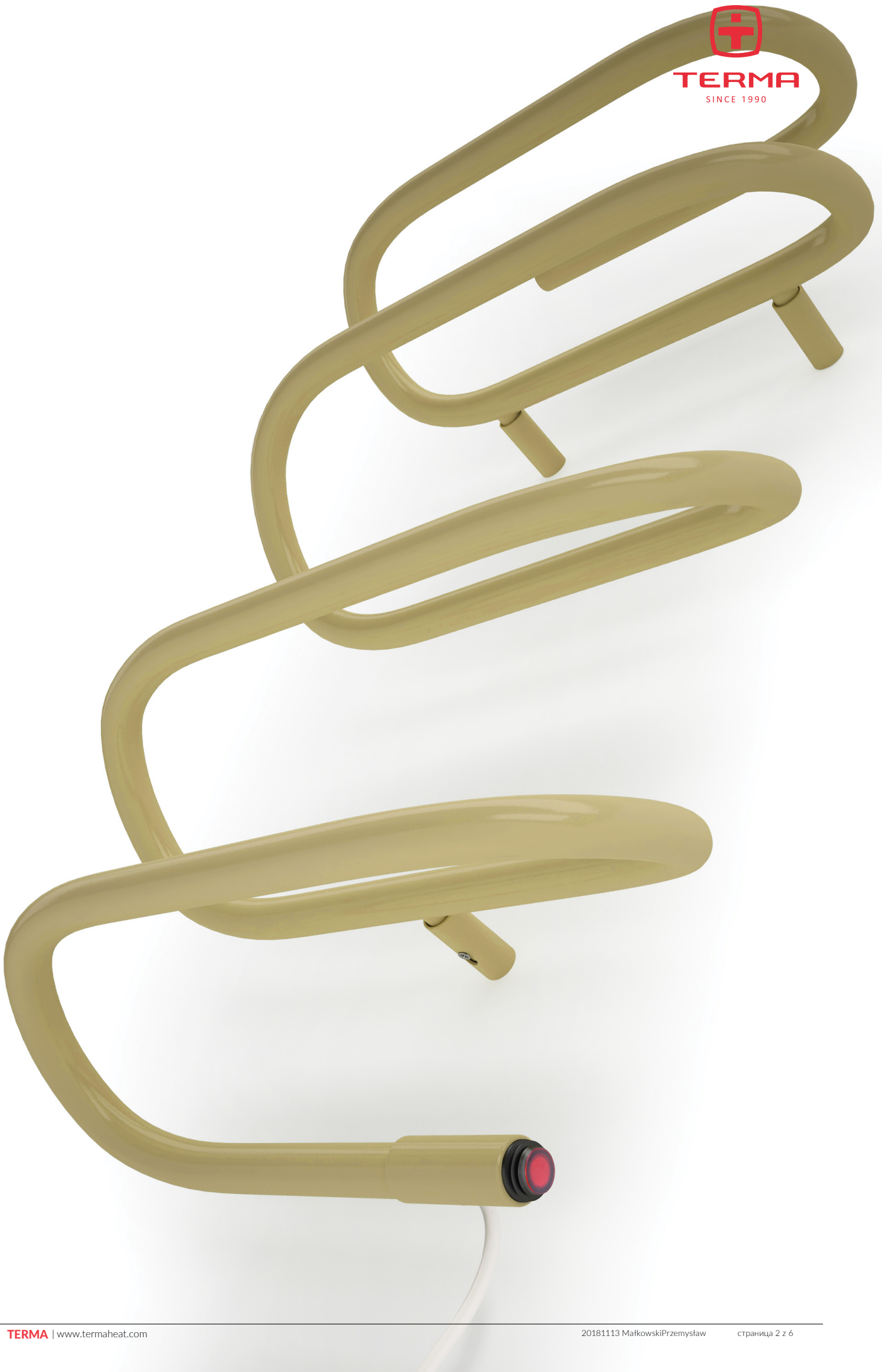

TERMA
SINCE 1990

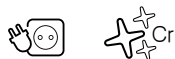


Spiro 794 ↓ × 450 ↔ E7
цвет: RAL 6001



TERMA
SINCE 1990

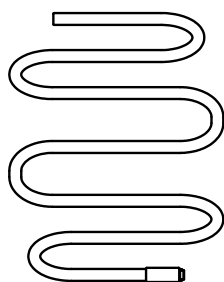




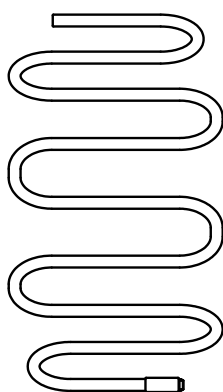
Стандартные подключения:



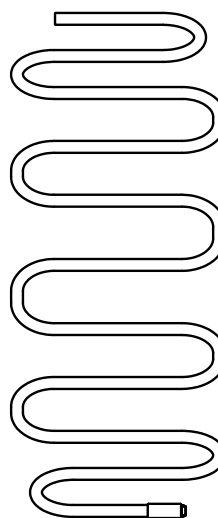
Доступные размеры:



566 x 450
 ↕ ↔



794 x 450



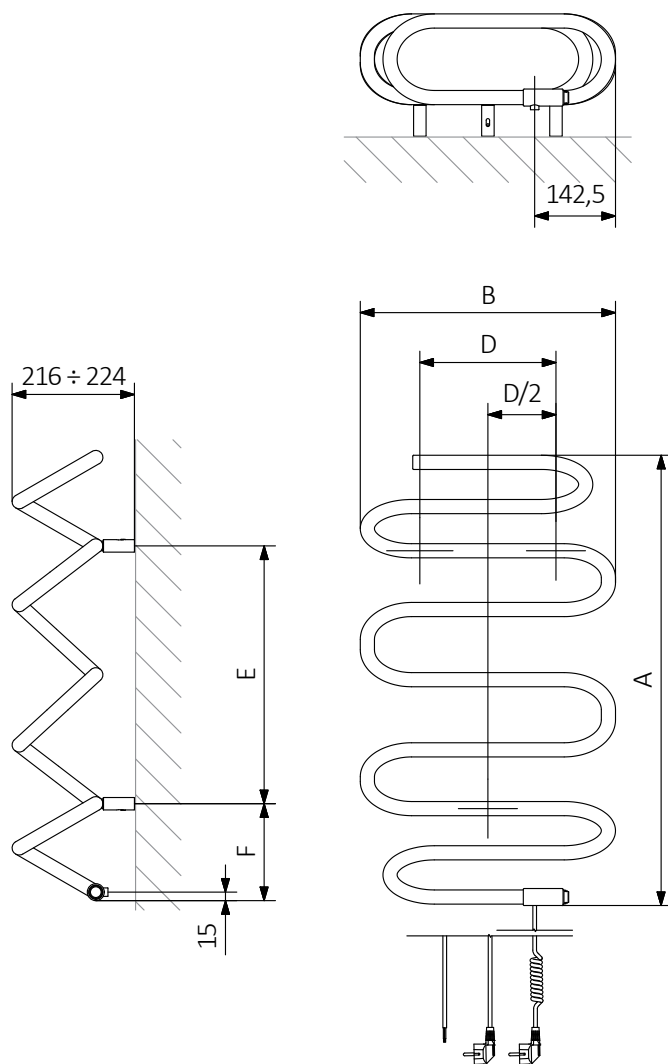
1062 x 450

Технические данные:

A ↕ [мм]	B ↔ [мм]	[W]	D [мм]	E [мм]	F [мм]	[кг]	Код продукта <small>Код конфигурации стр. 5</small>
Порошковая краска							
566	450	110	240	227	170	4,41	WSSPI056045
794	450	165	240	455	170	5,66	WSSPI079045
1062	450	205	240	723	170	6,93	WSSPI106045
Гальваническое покрытие							
566	450	80	240	227	170	4,30	WSSPI056045
794	450	110	240	455	170	5,52	WSSPI079045
1062	450	130	240	723	170	6,76	WSSPI106045

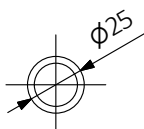
Технический рисунок:

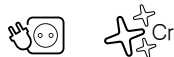
E7



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

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.

Строение кода конфигурации электрического радиатора с нагревающим элементом

WSSPI056045

КОД ПРОДУКТА
(указан в таблице около изделия)

K916E7

КОД ПРОДУКТА
(следует вписать вручную)

Конфигурация

K 916 E7

Код упаковки

Код цвета

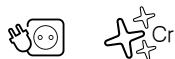
Код подключения

K - картонная коробка

Основа на дополнительной порошковой эпоксидной антикоррозионной грунтовке

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

WSSPI056045 K916E7 **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.