

Perta E

   Цвет без
доплаты


TERMA
SINCE 1990



Perta E 1360 x 500
цвет: Black Pepper

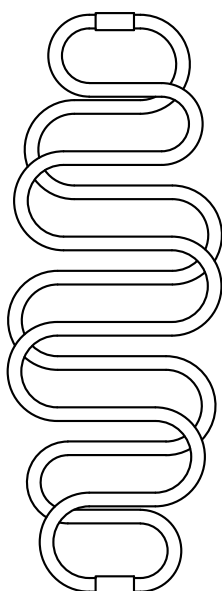
Perta E



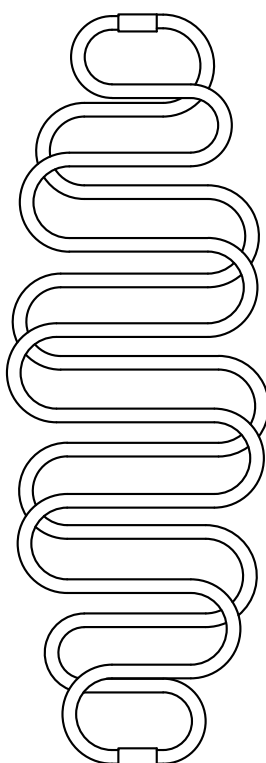
Подключения:



Доступные размеры:



1360 x 500



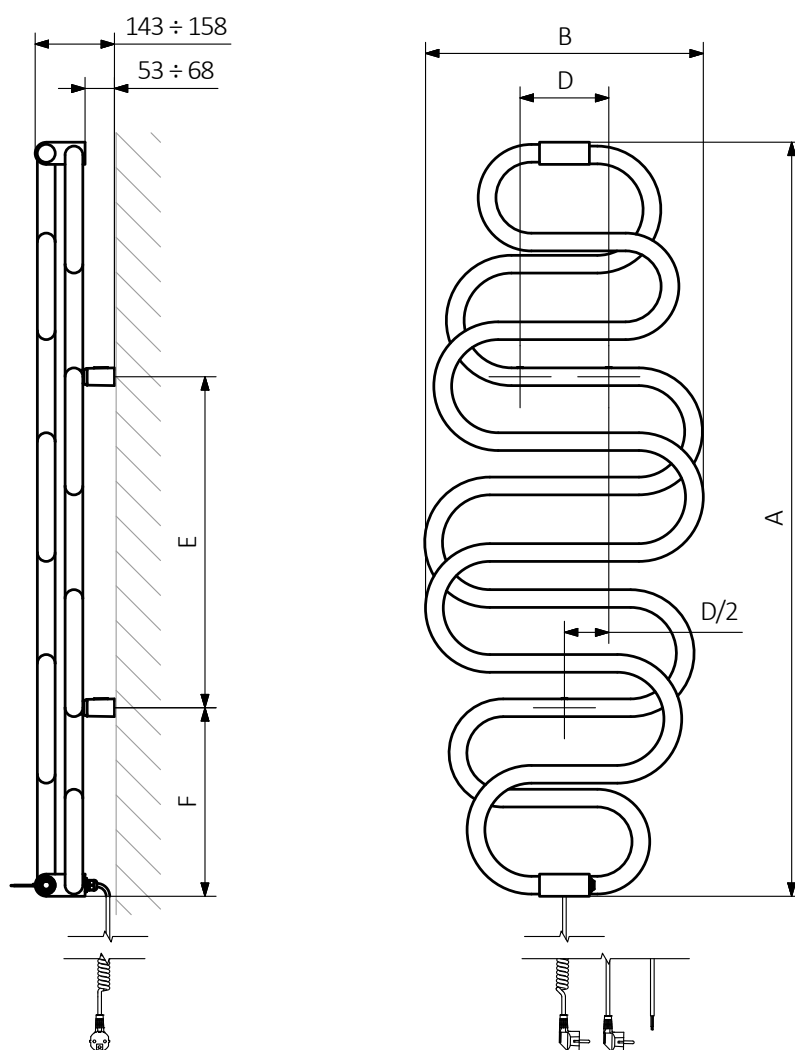
1760 x 600

Технические данные:

A ↕ [mm]	B ↔ [mm]	[W]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	[dm ³]	[kg]	Код продукта <small>Код конфигурации стр. 4</small>
Порошковая краска								
1360	500	284	160	600	340	4,41	13,50	WSPER136050
1760	600	455	290	600	540	6,45	18,50	WSPER176060
Гальваническое покрытие								
1360	500	213	160	600	340	4,41	13,20	WSPER136050
1760	600	284	290	600	540	6,45	18,01	WSPER176060

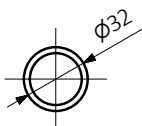
Технический рисунок:

EX



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

Профиль:



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 электрической версии:

WSPER136050

КОД КАРТОТЕКИ
(указан в таблице при продукте)

K916EXW

КОД КОНФИГУРАЦИИ
(следует вписать вручную)

Конфигурация

K 916 EX W

Код упаковки
K - картонная коробка

Код цвета

Код подключения

Код типа кабеля электронагревателя

Основа на порошковой эпоксидной грунтовке

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

WSPER136050 K916EXW **E** — Код нестандартности

Perta E



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.