

Dexter Pro One



Dexter Pro One 1220↓ × 600↔ Z1
цвет: Granite

Вентили запорные угловые с внутренней резьбой (вентили скрыты)
Термостатическая головка Noble, хром
Встроенный электронагреватель ONE



TERMA

SINCE 1990

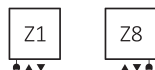


Dexter Pro One

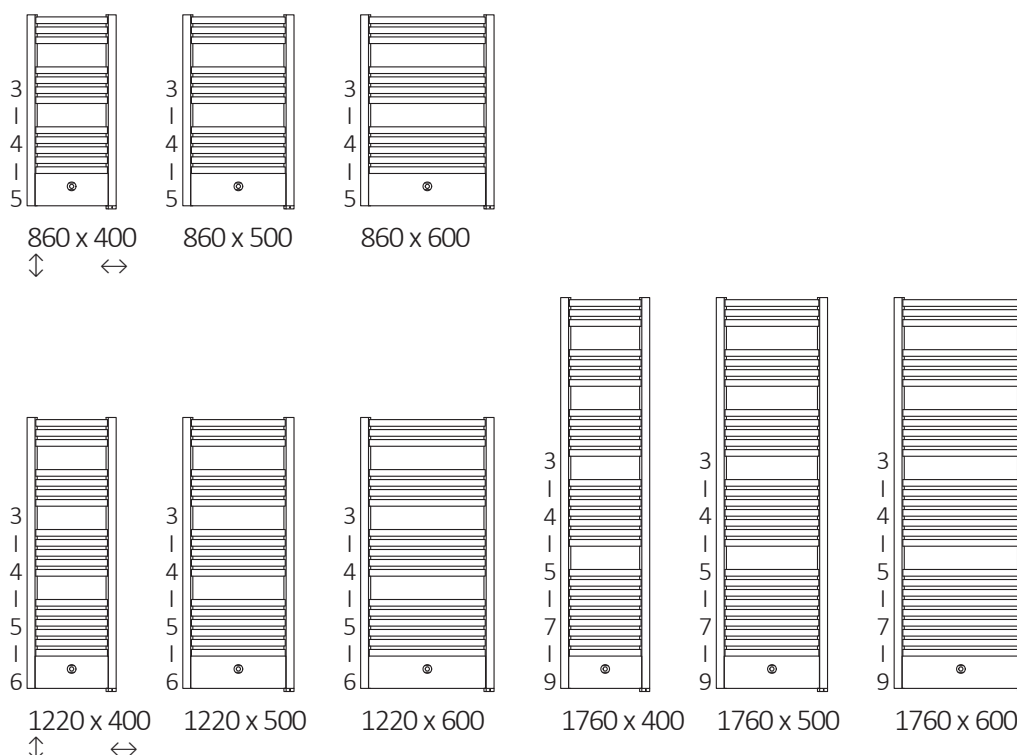


дизайн: *Terma*

Стандартные подключения:



Доступные размеры:



Электрические характеристики:

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

Технические данные:

Рабочее давление: 800 kPa Максимальная рабочая температура: 82°C

| A ↕ [мм] | B ↔ [мм] | C1 [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. 5</small> |
|-------------|-------------|------------|--------------------|--------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|--|
| 860 | 400 | 50 | 327 | 173 | 300 | 350 | 720 | 70 | 2,55 | 7,68 | WZDPN086040 |
| 860 | 500 | 50 | 408 | 216 | 400 | 450 | 720 | 70 | 2,81 | 8,93 | WZDPN086050 |
| 860 | 600 | 50 | 488 | 259 | 600 | 550 | 720 | 70 | 3,08 | 10,17 | WZDPN086060 |
| 1220 | 400 | 50 | 430 | 232 | 400 | 350 | 1080 | 70 | 3,66 | 10,60 | WZDPN122040 |
| 1220 | 500 | 50 | 537 | 289 | 600 | 450 | 1080 | 70 | 4,04 | 12,38 | WZDPN122050 |
| 1220 | 600 | 50 | 645 | 348 | 600 | 550 | 1080 | 70 | 4,42 | 14,15 | WZDPN122060 |
| 1760 | 400 | 50 | 601 | 323 | 600 | 350 | 1620 | 70 | 5,40 | 15,27 | WZDPN176040 |
| 1760 | 500 | 50 | 751 | 403 | 800 | 450 | 1620 | 70 | 5,96 | 17,94 | WZDPN176050 |
| 1760 | 600 | 50 | 900 | 483 | 1000 | 550 | 1620 | 70 | 6,53 | 20,60 | WZDPN176060 |

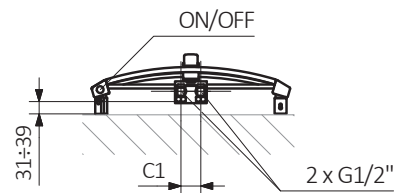
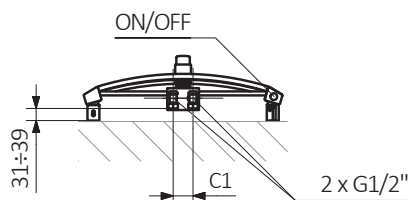
Dexter Pro One



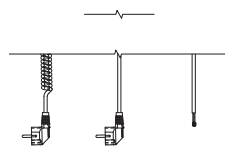
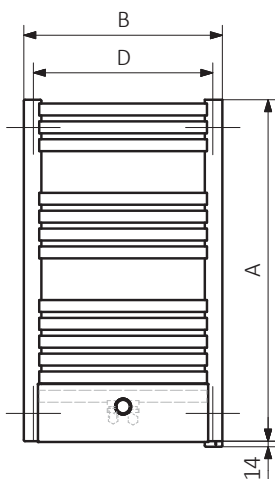
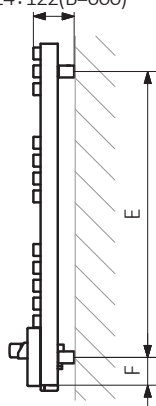
Технический рисунок:

Z8

Z1



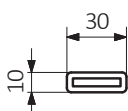
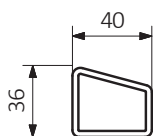
100÷108 (B=400)
107÷115 (B=500)
114÷122 (B=600)



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 со встроенным электронагревателем One

WZDPN086040

КОД ПРОДУКТА
(указан в таблице около изделия)

K916Z1

КОД ПРОДУКТА
(следует вписать вручную)

Тип кабеля

W – прямой кабель с вилкой
P – прямой кабель без вилки
U – витой кабель с вилкой

Конфигурация

K **916** **Z1** **W**

Код упаковки

K - картонная коробка

Код цвета

Код подключения

Тип кабеля электронагревателя

Основа на дополнительной порошковой эпоксидной антикоррозионной грунтовке

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

WZDPN086040 K916Z1 **E** — Код нестандартности

Dexter Pro 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.



Цвет без доплаты

Отсутствие доплаты за выбор цвета.