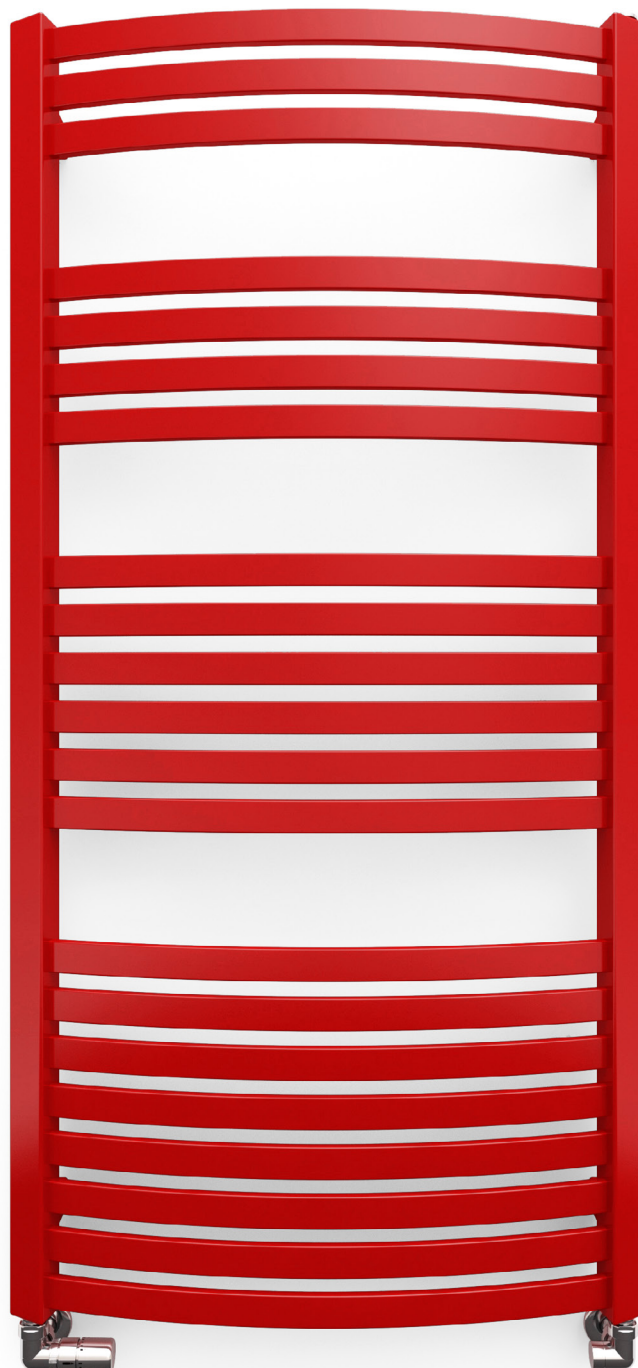


Dexter




TERMA
SINCE 1990



Dexter 1220↓ × 600↔ SX
цвет: RAL 3020

Вентиль трехосевой термостатический, левый, хром
Вентиль трехосевой запорный, правый, хром
Маскирующий комплект, хром
Термостатическая головка Slim, хром

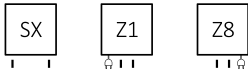


TERMA
SINCE 1990

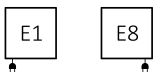




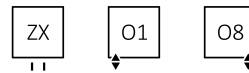
Стандартные подключения:



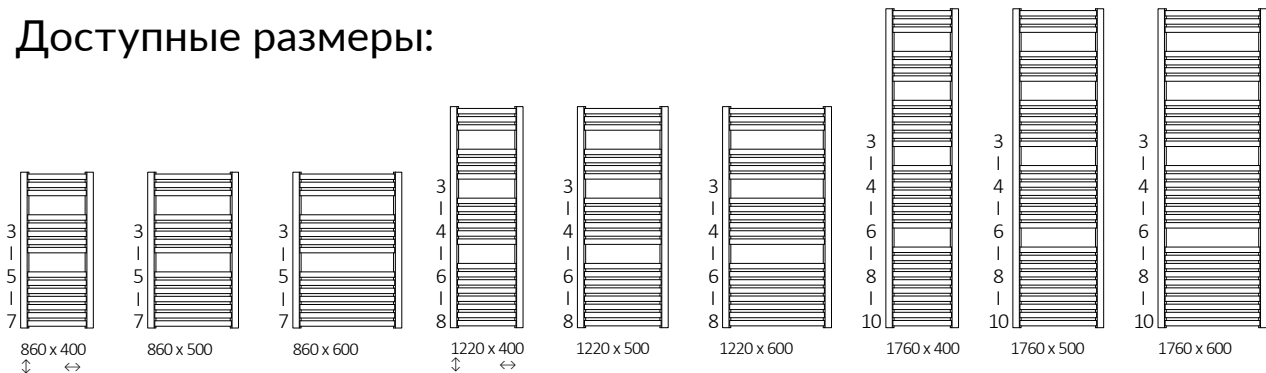
Электрический радиатор:



Дополнительные подключения:



Доступные размеры:



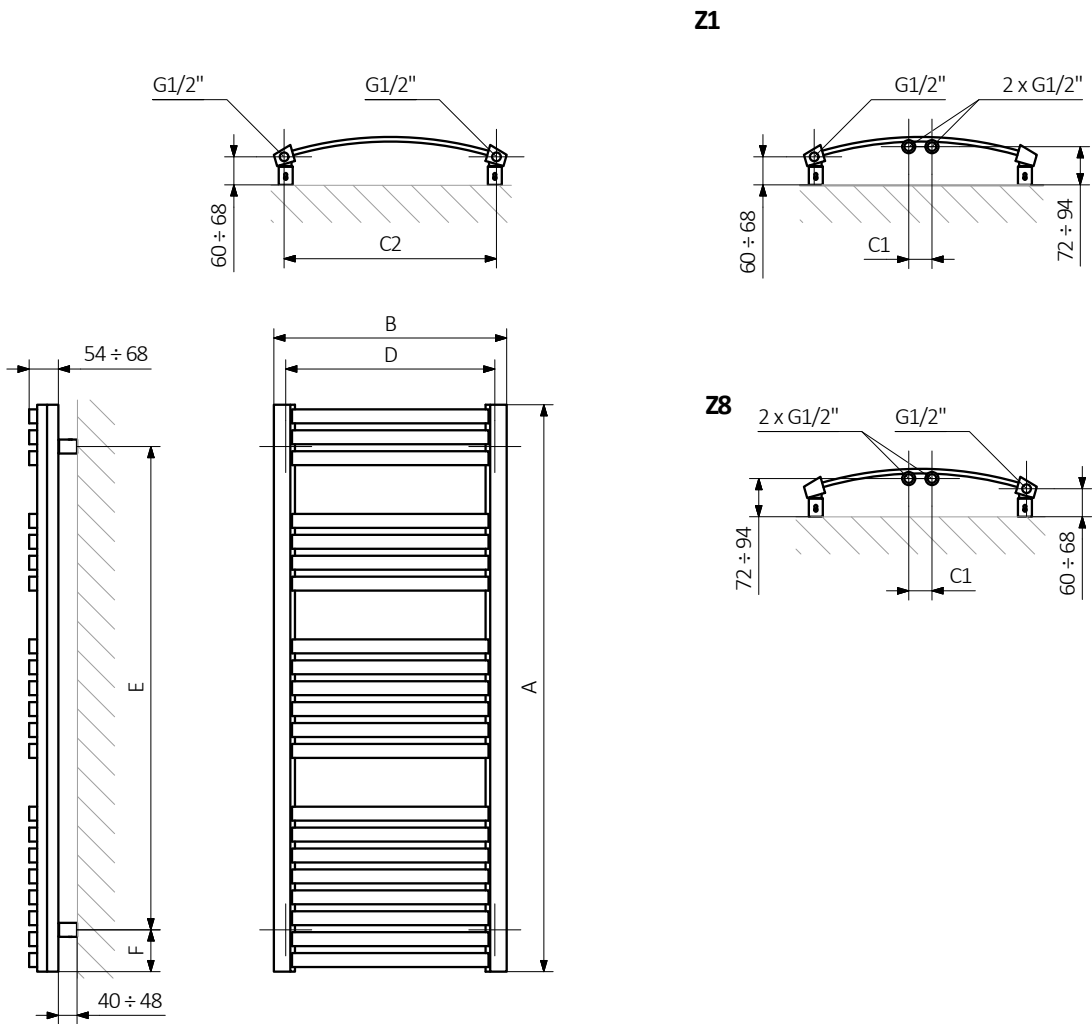
Технические данные:

Рабочее давление: 800 kPa Максимальная рабочая температура: 95°C

| A ↓ [мм] | B ↔ [мм] | C1 [мм] | C2 [мм] | 75/65/20°C [Вт] | 55/45/20°C [Вт] | [Вт] | D [мм] | E [мм] | F [мм] | [дм²] | [кг] | Код продукта <small>Код конфигурации стр. 5</small> |
|--------------------------------|-------------|------------|------------|--------------------|--------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|--|
| Порошковая краска | | | | | | | | | | | | |
| 860 | 400 | 50 | 357 | 323 | 174 | 300 | 350 | 680 | 90 | 2,70 | 7,32 | WGDEX086040 |
| 860 | 500 | 50 | 457 | 394 | 212 | 400 | 450 | 680 | 90 | 2,99 | 8,65 | WGDEX086050 |
| 860 | 600 | 50 | 557 | 464 | 250 | 400 | 550 | 680 | 90 | 3,27 | 9,99 | WGDEX086060 |
| 1220 | 400 | 50 | 357 | 440 | 237 | 400 | 350 | 1040 | 90 | 3,82 | 10,24 | WGDEX122040 |
| 1220 | 500 | 50 | 457 | 541 | 291 | 600 | 450 | 1040 | 90 | 4,21 | 12,11 | WGDEX122050 |
| 1220 | 600 | 50 | 557 | 640 | 344 | 600 | 550 | 1040 | 90 | 4,61 | 13,97 | WGDEX122060 |
| 1760 | 400 | 50 | 357 | 618 | 332 | 600 | 350 | 1580 | 90 | 5,55 | 14,91 | WGDEX176040 |
| 1760 | 500 | 50 | 457 | 762 | 409 | 800 | 450 | 1580 | 90 | 6,14 | 17,67 | WGDEX176050 |
| 1760 | 600 | 50 | 557 | 906 | 487 | 1000 | 550 | 1580 | 90 | 6,72 | 20,42 | WGDEX176060 |
| Гальваническое покрытие | | | | | | | | | | | | |
| 860 | 400 | 50 | 357 | 225 | 117 | 200 | 350 | 680 | 90 | 2,70 | 7,07 | WGDEX086040 |
| 860 | 500 | 50 | 457 | 281 | 147 | 300 | 450 | 680 | 90 | 2,99 | 8,35 | WGDEX086050 |
| 860 | 600 | 50 | 557 | 337 | 176 | 400 | 550 | 680 | 90 | 3,27 | 9,64 | WGDEX086060 |
| 1220 | 400 | 50 | 357 | 298 | 155 | 300 | 350 | 1040 | 90 | 3,82 | 9,89 | WGDEX122040 |
| 1220 | 500 | 50 | 457 | 373 | 194 | 400 | 450 | 1040 | 90 | 4,21 | 11,69 | WGDEX122050 |
| 1220 | 600 | 50 | 557 | 448 | 233 | 400 | 550 | 1040 | 90 | 4,61 | 13,49 | WGDEX122060 |
| 1760 | 400 | 50 | 357 | 421 | 218 | 400 | 350 | 1580 | 90 | 5,55 | 14,40 | WGDEX176040 |
| 1760 | 500 | 50 | 457 | 526 | 273 | 600 | 450 | 1580 | 90 | 6,14 | 17,05 | WGDEX176050 |
| 1760 | 600 | 50 | 557 | 631 | 327 | 600 | 550 | 1580 | 90 | 6,72 | 19,71 | WGDEX176060 |

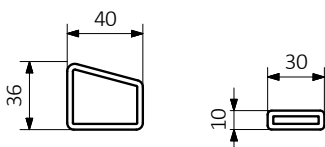


Технический рисунок:



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

WGDEX086040

K916SX

КОД ПРОДУКТА
(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

WLDEX086040

K916E1DRYM

КОД ПРОДУКТА
(указан в таблице около изделия)

КОД ПРОДУКТА
(следует вписать вручную)

Конфигурация

K 916 E1 DRY M

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.

WGDEX086040 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.



Отсутствие доплаты за выбор цвета.