

Панельный стальной радиатор Bergerr Ventil Compact 22 (500x2100 мм)

Код товара: 330893



Цена: 13 841,52 руб.

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Артикул: | |
| Бренд товара: | Bergerr |
| Серия товара: | Ventil Compact |
| Цвет: | Белый |
| Высота: | 500 мм |
| Длина: | 2100 мм |
| Тип глубина: | 22 тип (100 мм) |
| Отапливаемая площадь, м2: | 49 |
| Мак температура: | 100°C |
| Мощность радиатора, Вт: | 4890 Вт |
| Опрессовочное давление: | 16 атмосфер |
| Подводка: | Нижняя |
| Рабочее давление: | 10 атмосфер |
| Масса, кг: | 29,4 кг |
| Страна производитель: | Турция |
| Гарантия: | 10 лет |

Панельный стальной радиатор Bergerr Ventil Compact 22 (500x2100 мм)

По принципу действия панельные радиаторы можно отнести к семейству конвекторов. Они нагревают воздух за счет естественной циркуляции горячего и холодного потоков. Результатом конвекционного способа обогрева является достаточно высокий коэффициент полезного действия, достигающий 75%. Холодный воздух поступает в нижние отверстия и, нагреваясь, поднимается вверх. Нагретая масса выходит из рабочей зоны отопительного прибора через аккуратные отверстия сверху.

Стальные панельные радиаторы Bergerr сочетают много положительных моментов:

- Привлекательный внешний вид.
- Большая площадь поверхности — что способствует отличному теплообмену.
- Многообразие моделей — различных по размеру и оттенкам.
- Доступный выбор устройства необходимой конструкции и мощности.
- Высокий уровень КПД.
- Возможность регулировки температуры воздуха в помещении.
- Высокая эффективность теплообмена — что делает эти приборы одними из самых экономичных.
- Малый объем теплоносителя, необходимый для обогрева.
- Доступная цена.



?????? ??????? ??????????? ??? ?????????? ?????????? ??????, ?????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ???????
??? ??????????? ?????? ? ??? ??????????? ?? ??????? ?? ????? ?-????????? ?????????????? ???????, ?????????? ???
?????????? ?????? ? ???????????.

Количество листов определяет тип радиатора :

- 11 - одна пластина
- 22 - две пластины
- 33 - три пластины