

## Панельный стальной радиатор Bergerr Compact 33 (300x1100 мм)

Код товара: 783117



Цена: 9 013,84 руб.

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Артикул:                  |                 |
| Бренд товара:             | Bergerr         |
| Серия товара:             | Compact         |
| Цвет:                     | Белый           |
| Высота:                   | 300 мм          |
| Длина:                    | 1100 мм         |
| Тип глубина:              | 33 тип (155 мм) |
| Отапливаемая площадь, м2: | 33.9            |
| Мак температура:          | 100°C           |
| Мощность радиатора, Вт:   | 3390 Вт         |
| Опрессовочное давление:   | 16 атмосфер     |
| Подводка:                 | Боковая         |
| Рабочее давление:         | 10 атмосфер     |
| Масса, кг:                | 22 кг           |
| Страна производитель:     | Турция          |
| Гарантия:                 | 10 лет          |

Панельный стальной радиатор Bergerr Compact 33 (300x1100 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