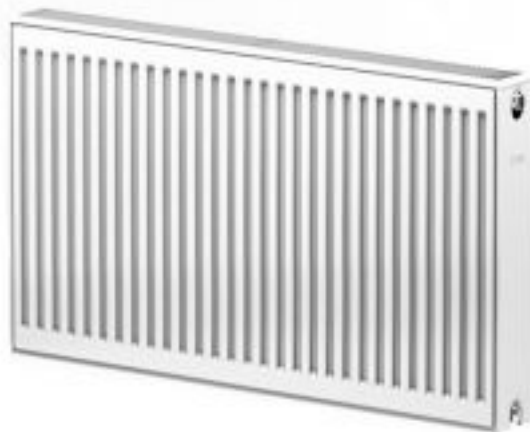


## Панельный стальной радиатор Bergerr Compact 21 (500x1400 мм)

Код товара: 510190



Цена: 8 434,11 руб.

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Артикул:                  |                |
| Бренд товара:             | Bergerr        |
| Серия товара:             | Compact        |
| Цвет:                     | Белый          |
| Высота:                   | 500 мм         |
| Длина:                    | 1400 мм        |
| Тип глубина:              | 21 тип (70 мм) |
| Отапливаемая площадь, м2: | 26             |
| Мах температура:          | 100°C          |
| Мощность радиатора, Вт:   | 2600 Вт        |
| Опрессовочное давление:   | 16 атмосфер    |
| Подводка:                 | Боковая        |
| Рабочее давление:         | 10 атмосфер    |
| Масса, кг:                | 20 кг          |
| Страна производитель:     | Турция         |
| Гарантия:                 | 10 лет         |

Панельный стальной радиатор Bergerr Compact 21 (500x1400 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, подымается 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