

Панельный стальной радиатор Rommer Compact 21 (300x600 мм)

Код товара: 765571



Цена: 3 866,16 руб.

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Бренд товара: | Rommer |
| Артикул: | RRS-2010-213060 |
| Серия товара: | Compact |
| Цвет: | Белый |
| Длина: | 600 мм |
| Высота: | 300 мм |
| Тип глубина: | 21 тип (76 мм) |
| Отапливаемая площадь, м2: | 7 |
| Мах температура: | 120°C |
| Монтажное подключение: | 245 мм |
| Мощность радиатора, Вт: | 695 Вт |
| Опрессовочное давление: | 13.5 атмосфер |
| Подводка: | Боковая |
| Рабочее давление: | 9 атмосфер |
| Масса, кг: | 9 кг |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия: | 5 лет |

Радиаторы Rommer Compact 21 с боковым подключением – это компактные и эффективные отопительные устройства. В названии типа отражена конструкция радиаторов: цифра 2 означает две стальные отопительные панели, цифра 1 говорит о наличии одного конвектора.

Устройство двухрядных радиаторов

Радиаторы типа 21 включают в себя следующие элементы:

- отопительные панели - 2 шт.;

- конвектор - 1 шт.;
- отверстия с внутренней резьбой G1/2"-В - 4 шт.;
- воздуховыпускная решетка - 1 шт.;
- декоративные боковые панели - 2 шт.

Преимущества

Надежные материалы. Стальные радиаторы типа 21 Comраст изготовлены из качественной холоднокатаной стали толщиной 1,2 мм. Теплоотдача моделей типа 21 увеличена за счет дополнительной поверхности конвектора, который улучшает циркуляцию воздуха в помещении. Для конвектора используется сталь толщиной 0,4 мм.

Новые технологии. Радиаторы производятся на итальянском автоматизированном оборудовании. Подготовка поверхности и окраска проходят в несколько этапов с использованием материалов корпорации PPG.

Боковое подключение. Боковое подключение является наиболее универсальным, поскольку обеспечивает равномерную циркуляцию теплоносителя и максимальный разогрев прибора.

Технические характеристики

- высота 300 мм, 500 мм;
- длина от 400 до 3000 мм с шагом 100 мм;
- глубина 76 мм;
- мощность от 458 Вт до 5387 Вт;
- внутренняя резьба отверстий для присоединения к тепломагистралям – G1/2"-В;
- максимальное рабочее давление 0,9 МПа;
- испытательное давление 1,35 МПа;
- максимальная температура теплоносителя 120°C.

Комплектация

- радиатор;
- кронштейн монтажный (2 шт. для радиаторов длиной до 1700 мм, 3 шт. для радиаторов длиной свыше 1700 мм);
- комплект монтажный;
- упаковка (пластиковые уголки и наклейки, два слоя термоусадочной пленки);
- паспорт.