

Вертикальный радиатор Rifar Convex - 22 секций, цвет Антрацит, нижнее разнесенное подключение

Код товара: 416659



Цена: 48 000,00 руб.

| | |
|---------------------------|------------------|
| Бренд товара: | Rifar |
| Артикул: | RC50-22 ANTRACIT |
| Количество секций: | 22 секции |
| Отапливаемая площадь, м2: | 22 |
| Межосевое расстояние: | 500 мм |
| Мощность радиатора, Вт: | 2176 Вт |
| Рабочее давление: | 100 атмосфер |
| Размеры ВxШ: | 1760x550 |
| Масса, кг: | 38,3 кг |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия: | 25 лет |

Rifar Convex - высокие (вертикальные) биметаллические секционные радиаторы российского производителя компании РИФАР. Вы можете купить радиаторы Конвекс высотой 1440 мм (CONVEX 500-18) или 1760 мм (CONVEX 500-22) с нижними вариантами подключения. Ширина приборов - 550 мм, глубина - 77 мм.

Радиаторы Convex можно эксплуатировать в открытых или закрытых системах отопления жилых домов и общественных зданий с рабочим давлением до 30 атм. Теплоносителем может быть вода, незамерзающие жидкости с температурой до +120°C.

Отличительная особенность радиаторов Конвекс - это оригинальный дизайн. Горизонтальные секции выполнены с небольшим изгибом в сторону помещения, за счет чего лицевая панель имеет немного выпуклую форму.

Для этих отопительных приборов разработан специальный дополнительный стильный аксессуар -

полоса-держатель для полотенец из нержавеющей стали шириной 40 мм и толщиной 3 мм, который позволяет использовать отопительный прибор для сушки домашнего текстиля. Винты для крепления полосы входят в штатную комплектацию.

Внутренняя часть секции радиатора выполнена из стали марки Correx, наружная - из алюминиевого сплава. Секции соединены по особой технологии «гидрозамка», при котором используются уплотнительные кольца из EPDM и ниппели специальной конструкции собственной разработки производителя. Это позволяет обеспечить классическое гидравлическое уплотнение для высоких нагрузок (более 150 атм), при этом каучуковое кольцо не имеет контакта с алюминиевым сплавом.

Радиаторы производятся со следующими вариантами подключения:

- с нижним разнесенным подключением и межосевым расстоянием 500 мм;
- с нижним центральным подключением и межосевым расстоянием 50 мм, со встроенным термовентилем в нижнюю часть правого коллектора (разновидность Ventil). **ОСОБЕННОСТЬ!** В стандартном заводском исполнении вход горячей воды в правый коллектор.