

Дизайн радиатор стальной трубчатый Royal Thermo Shift Q30 VC2030 38 секций

Код товара: 596152



Цена: 45 968,00 руб.

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Бренд товара: | Royal Thermo |
| Артикул: | Q30-VC2030.38.9016 |
| Серия товара: | Shift Q30 2030 |
| Цвет: | Белый |
| Тип подключения: | Нижнее |
| Количество секций: | 38 секций |
| Отапливаемая площадь, м2: | 24 |
| Межосевое расстояние, мм: | 260 |
| Мощность радиатора, Вт: | 2394 |
| Мощность секции, Вт: | 63 |
| Рабочее давление: | 10 бар |
| Размеры ГхВхД: | 98x300x1715 мм |
| Масса, кг: | 38 |
| Страна производитель: | Китай |
| Гарантия: | 5 лет |

Дизайн радиатор стальной трубчатый Royal Thermo Shift Q30 VC2030 38 секций

Лаконичный дизайн Радиатор с двойной колоннадой труб оптимален для обогрева и подойдет к любому стилю. Размер профиля составляет 30x30 мм. Вытянутая геометрия профиля не перегружает пространство и создает строгий динамичный образ.

Мощность на высоте Благодаря большой площади поверхности радиатора, которая достигается за счет оптимального размера секции 30x30 мм и двойного ряда колонн, радиаторы серии SHIFT Q имеют более высокую теплоотдачу по сравнению с аналогами и являются одними из самых мощных в своем классе. 100% заводская сборка Радиатор полностью готов к монтажу. В комплектацию входят

все необходимые для установки детали: заглушки, воздухоотводчик, надежные кронштейны с крепежными элементами для быстрого и легкого монтажа.

- Широкий размерный ряд SHIFT Q выпускается в 3 высотах – 300, 500 и 1800 мм, боковым и нижним подключением. Большая вариативность количества секций – от 4 для h 1800 до 38 для h 300 мм – позволяет устанавливать радиаторы в любых помещениях. Надежная упаковка

Сверхпрочная многослойная упаковка, выполненная в полном соответствии с высокими требованиями маркетплейсов, способна выдержать сотни километров пути, надежно защищая приборы от механических повреждений. Радиаторы выпускаются в двух самых востребованных цветах — классическом глянцевом белом и стильном матовом черном. Двухслойное порошковое покрытие обеспечивает повышенную стойкость красочного слоя.

Покрытие обладает высокой устойчивостью к воздействию ультрафиолетовых лучей и перепадам температур.