

Дизайн радиатор стальной трубчатый Royal Thermo Shift R22 C2030 30 секций

Код товара: 896790



Цена: 25 514,78 руб.

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Бренд товара: | Royal Thermo |
| Артикул: | R22-C2030.30.9016 |
| Серия товара: | Shift R22 2030 |
| Цвет: | Белый |
| Тип подключения: | Боковое |
| Количество секций: | 30 секций |
| Отапливаемая площадь, м2: | 12.3 |
| Межосевое расстояние, мм: | 260 |
| Мощность радиатора, Вт: | 1230 |
| Мощность секции, Вт: | 41 |
| Рабочее давление: | 10 бар |
| Размеры ГхВхД: | 72x300x1220 мм |
| Масса, кг: | 15 |
| Страна производитель: | Китай |
| Гарантия: | 5 лет |

Дизайн радиатор стальной трубчатый Royal Thermo Shift R22 C2030 30 секций

Утонченный дизайн

Изящные формы труб зрительно облегчают внешний вид радиатора. Диаметр трубки всего 22 мм. В SHIFT R идеально сочетаются безупречная простота форм и высокая, благодаря двойному ряду секций, эффективность.

Широкий размерный ряд

SHIFT R выпускается в 3 высотах – 300, 500 и 1800 мм, с боковым и нижним подключением. Большая вариативность количества секций – от 4 для h 1800 до 42 для h 300 мм – позволяет устанавливать

радиаторы в любых помещениях.

100% заводская сборка

Радиатор полностью готов к установке. В комплектацию входят все необходимые детали: заглушки, воздухоотводчик, надежные кронштейны с крепежными элементами для быстрого и легкого монтажа.

100% гигиеничность

Легкая доступность всех внешних и внутренних частей радиатора для ручной уборки и дезинфекции позволяет рекомендовать оборудование для установки в помещениях с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями.

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.