

Дизайн радиатор стальной трубчатый Royal Thermo Shift Q30 C2030 20 секций

Код товара: 386789



Цена: 23 660,00 руб.

Бренд товара:	Royal Thermo
Артикул:	Q30-C2030.20.9016
Серия товара:	Shift Q30 2030
Цвет:	Белый
Тип подключения:	Боковое
Количество секций:	20 секций
Отапливаемая площадь, м2:	12.6
Межосевое расстояние, мм:	260
Мощность радиатора, Вт:	1260
Мощность секции, Вт:	63
Рабочее давление:	10 бар
Размеры ГхВхД:	98x300x905 мм
Масса, кг:	20
Страна производитель:	Китай
Гарантия:	5 лет

Дизайн радиатор стальной трубчатый Royal Thermo Shift Q30 C2030 20 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.