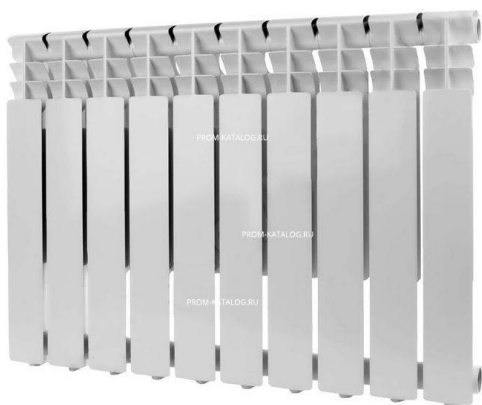


Описание товара Биметаллические радиатор

ROMMER Optima Bm 500 x10



Описание

- Радиатор биметаллический Rommer Optima Bm 500 10 секций способен с одной стороны противостоять коррозии и пропускать любой теплоноситель за счет стального коллектора, с другой алюминий хорошо отдает тепло и обеспечивает внешнюю привлекательность.
- Таким образом для обогрева помещения на долгий период времени этот радиатор одно из лучших устройств.
- Особенности:
- Литой биметаллический радиатор Анतिकоррозийное покрытие «CorrProtection» Разработан специально для эксплуатации в России Стойкая двухэтапная покраска (основной слой по методу катафореза), технология «ColorSafe» 100% стальной коллектор «SteelBimetal» Соответствие ГОСТ 31311-2005 и европейскому стандарту EN 442

Характеристики

Вес, кг	12.2 кг
Страна производителя	Китай
Теплоотдача радиатора	1293 Вт
Максимальное рабочее давление, бар	18
Максимальная рабочая температура	110 °С
Опрессовочное давление, бар	30
Давление на разрыв, бар	48
Подключение	боковое
Общий объем радиатора	2.1 л
Межосевое расстояние	500 мм

Диаметр подключения	1 дюйм
Объем одной секции	0.21 л
Длина	77 см
Ширина	7.8 см
Высота	55.7 см
Цвет	белый
Материал радиатора	биметаллический
Страна сборки	Китай

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.