

Описание товара **Алюминиевый радиатор** отопления **Rifar Alum 500 x7**



Описание

- Алюминиевый радиатор отопления Rifar Alum 500 7 секций – идеальный выбор для тех, кто ценит надежность.
- Производитель использовал исключительно первоклассные материалы и самые последние разработки в области производства отопительной техники.
- Компания Rifar гарантирует двадцатипятилетний срок безукоризненной работы приборов.
- Официальная гарантия на радиаторы составляет десять лет.
- Элегантные формы с четкой геометрией линий, выдержанные в белоснежной гамме, будут уместны в любых современных интерьерах.
- Особенности и преимущества алюминиевых радиаторов отопления Rifar серии Alum:
 - Эффективность поддержания комфортного температурного режима.
 - Цвет радиатора - RAL 9016 (белый).
 - Межосевое расстояние - 500 мм.
 - Двух кратное испытание на герметичность при давлении 30 атм.
 - Гарантия - 10 лет.
 - Водородный показатель теплоносителя рН 7-8.
- Данный радиатор можно использовать в традиционных системах отопления или в качестве масляного электрического радиатора.
- Геометрия овального сечения вертикального канала и минимальная толщина стенки (2.8 мм) обеспечивает высокую скорость теплоносителя и снижение образования отложений на внутренних стенках.
- Возможно использование радиаторов при высокой до 135°C температуре теплоносителя.
- Продукция Rifar сертифицирована органом по сертификации санитарно-технического и отопительного оборудования САНРОС.
- В радиаторах выпущенных после 15 июля 2011 допускается использование антифризов (эти

радиаторы отмечены желтой наклейкой с указанием допустимых видов теплоносителей).

- Радиатор бесперебойно работает в течение 25 лет с момента установки при условии правильной транспортировки, монтажа и эксплуатации.
- Возможна установка устройства в помещениях различного назначения, в том числе в медицинских учреждениях, в детских дошкольных учреждениях.
- Простота монтажа.
- Номинальный размер резьбы коллекторов - G1".

Характеристики

Вес, кг	9.94 кг
Страна производителя	Россия
Теплоотдача радиатора	1302 Вт
Максимальное рабочее давление, бар	20
Максимальная рабочая температура	135 °С
Опрессовочное давление, бар	30
Давление на разрыв, бар	60
Гарантийный срок	10 года
Подключение	боковое
Общий объем радиатора	1.89 л
Габаритный размер	56.7x56.5x9см
Межосевое расстояние	500 мм
Диаметр подключения	1 дюйм
Вес секции	1.42 кг
Объем одной секции	0.27 л
Цвет	белый
Материал радиатора	алюминий
Страна сборки	Россия

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.