

Биметаллический радиатор Global Style Plus 350/ 6 секции

Код товара: 691425



Цена: 9 300,00 руб.

| | |
|---------------------------|-------------|
| Бренд товара: | Global |
| Серия товара: | Style Plus |
| Количество секций: | 6 секций |
| Отапливаемая площадь, м2: | 8.4 |
| Межсекое расстояние: | 350 мм |
| Мощность радиатора, Вт: | 840 Вт |
| Мощность секции, Вт: | 140 Вт |
| Рабочее давление: | 35 атмосфер |
| Размеры ВхШхГ: | 425x480x95 |
| Масса, кг: | 11,4 кг |
| Страна производитель: | Италия |
| Гарантия: | 10 лет |

Радиатор Style Plus имеет важную отличительную особенность: его внутренняя часть, находящаяся в непосредственном контакте с водой, выполнена полностью из стали, а наружный слой - из алюминия, который обеспечивает максимальную теплоотдачу. Style Plus объединил два металла, традиционно применяющихся для систем отопления: СТАЛЬ и АЛЮМИНИЙ. В результате соединения этих двух материалов и новой эстетики создан радиатор с уникальными свойствами и элегантными формами. Биметаллические радиаторы Global Style Plus имеют рабочее давление до 35 атмосфер, высоконадежные силиконовые прокладки между секциями, безупречное качество окраски, больший, чем у аналогов, диаметр межколлекторной трубки. Обжим стальных трубок под большим давлением в процессе литья создаёт в них предварительные напряжения, которые позволяют, во-первых, противостоять распирающему давлению воды и, во-вторых, компенсировать разницу температурной деформации стали и алюминия и сохранять теплопередачу постоянной. Коллекторы секций просты по форме и не имеют карманов, где могли бы образовываться воздушные пробки. Биметаллические секционные радиаторы Global Style Plus - идеальные радиаторы для российских систем отопления. Полностью стальной коллектор делает их неуязвимыми при эксплуатации в наших, далеко не идеальных системах отопления. Красивый дизайн и необычайная прочность гармонично сочетаются

в этом приборе. Отдельно предлагаются универсальные монтажные комплекты, содержащие все необходимое для монтажа радиатора. Комплекты позволяют осуществить любой вариант подключения прибора независимо от размеров резьбы и способа подключения.