

## Биметаллический радиатор Global Style Plus 500/ 8 секции

Код товара: 658107



Цена: 13 856,00 руб.

Бренд товара:	Global
Серия товара:	Style Plus
Количество секций:	8 секций
Отапливаемая площадь, м2:	14.8
Межосевое расстояние:	500 мм
Мощность радиатора, Вт:	1480 Вт
Мощность секции, Вт:	185 Вт
Рабочее давление:	35 атмосфер
Размеры ВxШxГ:	575x640x95
Масса, кг:	12,48 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.