

Биметаллический радиатор Ekvator

Надежность стали, легкость алюминия

Биметаллические радиаторы Ekvator - результат инновационных разработок итальянских инженеров и дизайнеров, а также многолетнего опыта работы, что позволило создать биметаллический радиатор отопления высокого класса, современный и инновационный.

Биметаллический радиаторы Ekvator совмещают высочайшую надёжность, невероятную тепловую эффективность и самую лучшую заводскую гарантию - 25 лет с даты установки.



Радиатор биметаллический Ekvator сочетает в себе высокие эксплуатационные характеристики, внешнюю красоту, а также высокий комфорт. Радиатор разработан с отсутствием острых углов, заусенцев и неровностей. Он может быть установлен в традиционных системах отопления, а также в системах с теплоносителем для использования в низкотемпературных тепловых генераторах (тепловых насосах и т.д.). Законченность и тщательное внимание к каждой детали делают его радиатором отопления премиум класса, серьезным конкурентом: качество Ekvator определяется с первого взгляда.

Преимущества радиатора Ekvator:

- Теплоотдача в 136 Вт подтверждена лабораторными испытаниями.
- Выдерживает давление на разрушение более 90 атм.
- Ширина конвекционных каналов - 24 миллиметра.
- Более высокая теплоотдача и быстрая конвекция.
- Новая технология усиления внутреннего канала.
- Технология внутреннего защитного покрытия.
- Восемь этапов подготовки к покраске.
- Экологически безопасная покраска.
- Пять этапов проверки качества.
- Срок эксплуатации до 50 лет.



Теплоотдача

Теплоотдача биметаллических радиаторов (1 секции) Ekvator с межосевым расстоянием 500 мм составляет 136 Вт! Для покупателя важно, во сколько обойдётся 1 Вт тепла, передаваемого радиатором. Радиаторы марки Ekvator имеют прекрасное соотношение их стоимости и мощности секции, что позволяет сэкономить, т.к. для установки радиаторов в помещении потребуется меньше места (за счет меньшего количества закупаемых секций радиатора).