

Биметаллический радиатор Royal Thermo Indigo Super Plus 500 (4 секции)

Код товара: 361006



Цена: 4 100,00 руб.

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Бренд товара: | Royal Thermo |
| Серия товара: | Indigo Super Plus |
| Цвет: | Белый |
| Количество секций: | 4 секции |
| Отапливаемая площадь, м2: | 7.6 |
| Мощность радиатора, Вт: | 760 Вт |
| Мощность секции, Вт: | 190 Вт |
| Опрессовочное давление: | 45 бар |
| Рабочее давление: | 30 бар |
| Размеры ВхШхГ: | 572x320x100 мм |
| Масса, кг: | 7,8 кг |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия: | 15 лет |

Биметаллический радиатор Royal Thermo Indigo Super Plus 500 (4 секции)

Сверхмощный биметаллический радиатор для любых систем отопления с боковым подключением

- Обратная конвекция модели INDIGO
Уникальная конструкция верхней части радиатора INDIGO формирует обратно направленный поток горячего воздуха, эффективно отсекающий холод от окон.
- Инновационная технология SUPER POWER
За счет изменения формы ребер и увеличения нагреваемой поверхности, теплоотдача увеличена на 5% без увеличения веса радиатора. INDIGO SUPER+ имеет лучший показатель удельной теплоотдачи* (теплоотдача, Вт / вес алюминия, кг)
- 100% НАСТОЯЩИЙ БИМЕТАЛЛ
Применение полностью стального закладного элемента, выполненного из углеродистой стали марки 20, которая отличается повышенной коррозионной стойкостью и эксплуатационной

надежностью. Гарантирует надежную работу в системах, подверженных гидроударам и с химически агрессивными теплоносителями (в том числе антифризами).

- Oxsilan® 9807 – новое поколение экологически чистого покрытия без тяжелых металлов и фосфатов

Oxsilan® 9807 наносится на секцию радиатора перед покраской и за счет улучшенной адгезии лакокрасочного покрытия повышает антикоррозийную стойкость и долговечность радиаторов.

- Сверхстойкая 7-этапная NANO-покраска TECNOFIRMA®

Нанесение экологически чистых нано-красок AkzoNobel (Нидерланды) и FreiLacke (Германия) в семь этапов гарантирует стойкость к механическим повреждениям и обеспечивает долговечность покрытия радиатора в помещениях с повышенной влажностью.