

# Биметаллический радиатор Royal Thermo Indigo Super Plus 500 (12 секций)

Код товара: 226816



Цена: 12 300,00 руб.

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Бренд товара:             | Royal Thermo      |
| Серия товара:             | Indigo Super Plus |
| Цвет:                     | Белый             |
| Количество секций:        | 12 секций         |
| Отапливаемая площадь, м2: | 22.8              |
| Мощность радиатора, Вт:   | 2280 Вт           |
| Мощность секции, Вт:      | 190 Вт            |
| Опрессовочное давление:   | 45 бар            |
| Рабочее давление:         | 30 бар            |
| Размеры ВхШхГ:            | 572x960x100 мм    |
| Масса, кг:                | 23,3 кг           |
| Страна производитель:     | Россия            |
| Гарантия:                 | 15 лет            |

Биметаллический радиатор Royal Thermo Indigo Super Plus 500 (12 секций)

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.