

Биметаллический радиатор Royal Thermo PianoForte 500 Silver Satin (10 секций)

Код товара: 172317



Цена: 12 120,00 руб.

| | |
|---------------------------|----------------|
| Бренд товара: | Royal Thermo |
| Серия товара: | PianoForte |
| Цвет: | Серый |
| Количество секций: | 10 секций |
| Отапливаемая площадь, м2: | 18.9 |
| Межосевое расстояние: | 500 мм |
| Мощность радиатора, Вт: | 1890 Вт |
| Мощность секции, Вт: | 189 Вт |
| Опрессовочное давление: | 45 бар |
| Рабочее давление: | 30 бар |
| Размеры ВxШxГ: | 591x800x100 мм |
| Масса, кг: | 22 кг |
| Страна производитель: | Италия |
| Гарантия: | 25 лет |

Royal Thermo PianoForte – это полностью биметаллический дизайн-радиатор для создания собственного неповторимого интерьера.

Эффект чередования секций с разными углами наклона воссоздает конструкцию фортепианной клавиатуры в движении. Наполняя пространство теплом и подчеркнутой аристократичностью, радиатор PIANOFORTE формирует новый взгляд на прибор отопления, превращаясь из надежного источника обогрева в изысканный арт-объект.

Уникальная конструкция прибора с асимметричным расположением секций обеспечивает эффект 3D Heating, увеличивая теплоотдачу радиатора на 5% за счет фронтальных конвективных окон. А благодаря запатентованной технологии POWERSHIFT воздух при движении вдоль секции нагревается

максимально эффективно.

Цветовое исполнение - Silver Satin

Исполненный в благородном серебряном цвете, дизайн-радиатор PIANOFORTE выступает в новом образе. Обволакивающий сатиновой мягкостью, глубокий серебряный смягчает строгость линий и металла, придавая облику прибора элегантность и спокойствие.

Сочетаясь с любимыми оттенками существующего интерьера, радиатор цвета «венецианского мрамора» идеально впишется в окружающее пространство.

Мелодия тепла в исполнении PIANOFORTE Silver Satin звучит лаконично, сдержанно и величественно, наполняя пространство божественными и чарующими звуками капеллы Ave Maria Laudì.

Особенности модели PianoForte

Запатентованный эксклюзивный дизайн PIANOFORTE. Патент №144024

- Примененный в конструкции эффект чередования секций с разными углами наклона идеально подчеркивает индивидуальность владельца и за счет фронтальных конвективных окон увеличивает теплоотдачу радиатора на 5%.

Полностью стальной коллектор нового поколения ABSOLUTBIMETALL®

- Применение только полностью стальных коллекторов гарантирует надежную работу в системах подверженных гидроударам и с химически агрессивными теплоносителями (в том числе антифризами).

Повышенная мощность, технология POWERSHIFT. Патент №122469

- Дополнительное ребрение на вертикальном коллекторе секции увеличивает теплоотдачу радиатора на 5%.

Oxsilan R 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-ми 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.

Уникальные цветовые возможности COLORPLUS

- Три базовых цвета (Bianco Traffico 9016S, Silver Satin и Noir Sable 2200 дизайнерской палитры FUTURA AKZONOBEL (Нидерланды)) и возможность окраски в любой цвет RAL на заказ позволяют создать абсолютно уникальный радиатор.

Надежная защита от подделок

- Фирменный алюминиевый знак на каждом радиаторе и заводская маркировка каждой секции надежно защищают радиаторы Royal Thermo от подделок.

Абсолютная гарантия 25 лет

- Высочайшее качество и надежность радиаторов Royal Thermo подтверждены фирменной

гарантией 25 лет. Каждый радиатор имеет индивидуальный паспорт и гарантийный талон.

Страховка 1 000 000\$

- Беспрецедентный размер страхового покрытия 1 000 000\$ на всю продукцию Royal Thermo от ОАО «Ингосстрах» обеспечивает Вашу защиту и спокойствие в течение всего срока службы.

Изготовлено по ГОСТ России

- Изготовлено по ТУ- 4935-002-14713117-2014 в соответствии с ГОСТ 31311-2005.