

Радиаторы алюминиевые Fondital Calidor S5



Алматы, Казахстан

Сезонные скидки! Мы ждем Вас!!!
Алюминиевый радиатор Fondital Calidor S5

Calidor S5 – новая модель литого под давлением радиатора от компании Fondital, изготовленного из алюминиевого сплава для достижения высокой теплоотдачи и экономии энергоресурсов, благодаря низкой термической инерции.

Calidor S5 выпускаются с измененной формой водяной камеры, которая позволяет бесперебойно работать в отечественных тепловых сетях и обеспечивают запас прочности до 60 атм.

Calidor S5 – это воплощение изящества и внимательного отношения к деталям. Радиатор покрыт двумя слоями эмали: первый слой, нанесенный методом анафореза, полностью защищает радиатор, а второй, нанесенный методом напыления порошковой эмали, обеспечивает отличную отделку поверхности.

Calidor S5 спроектирован таким образом, чтобы выдерживать высокое давление. Радиатор гарантирован для максимального рабочего давления 16 бар, при этом давление разрыва - 60 бар. В процессе изготовления каждый радиатор испытывается под давлением 24 бар и проверяется после каждого отдельного этапа производства. На модели Calidor предоставляется гарантия сроком на 10 лет при условии соблюдения всех правил по установке, в соответствии с действующими нормами и рекомендациями. Радиаторы Calidor S5 характеризуются следующими преимуществами: • Традиционными достоинствами алюминиевых секционных радиаторов – легкостью, что важно при транспортировке, хранении и монтаже. возможностью простой сборки прибора с различным числом секций, низкой инерционностью при запуске системы отопления и регулировании теплового потока радиаторов; • Высокой теплоотдачей (на 10-15% выше чугунных и стальных аналогов при тех же геометрических размерах); • Полная универсальность применения в условиях СНГ: о - автономные системы отопления (коттеджи); о - открытые системы отопления (центральное отопление); о - многоэтажные дома (рабочее давление до 16 атмосфер). • Высоким качеством окраски радиаторов, достигаемого двойным покрытием его наружных поверхностей сначала методом анафореза, а затем порошковыми эпоксидными эмалями белого цвета в электростатическом поле; • Оптимальной номенклатурой, включающей основные типоразмеры по высоте с различным числом секций (до 14) в приборе; • Элегантным отгибом ребер в сторону помещения, позволяющим уменьшить опасность образования пылевых следов на стене, на которой установлен радиатор.

Цена: **2 200 ₸**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Шевцова Ольга

8(727)3933510

ул. Богенбай батыра, 61, уг.ул.
Кармысова