

AL Алюминиевый



Rubino



Технические характеристики

Модель	Высота А (мм)	Межосевое расстояние В (мм)	Глубина Мин-макс С (мм)	Ширина секции D (мм)	Диаметр сечения E	Объем воды (л)	Теплоотдача (Вт) ΔT 70K*	Максимальное рабочее давление (бар)
Rubino 500	542	500	100	80	1"	0,25	193	16

* Теплоотдача в Ваттах рассчитана согласно требованиям системы сертификации ГОСТ Р.

Серийный белый цвет
RAL 9010 SIRAGROUP

1000 форм тепла

SIRA GROUP - это международная компания, рожденная в Италии, с производственными фабриками и предприятиями по всему миру. Компания успешно работает уже более 50 лет и сегодня является лидером по производству радиаторов и комплектующих для систем отопления. В настоящее время группа **SIRA** является одним из ведущих мировых игроков в своей отрасли и, кроме того, основным действующим лицом на самых важных и динамично развивающихся рынках.

Rubino

На основе многолетнего опыта производства экструзионных радиаторов компания **SIRA GROUP** разработала **RUBINO** - радиатор тысячи возможностей.

С

Строгий и сдержанный по дизайну, **RUBINO** может иметь высоту от 200 до 2000 мм. Кроме того, он полностью реверсивный в обоих направлениях (верхняя/нижняя и лицевая/западная стороны радиатора - одинаковые). Это делает его подходящим для различных типов помещений и обеспечивает несравненное удобство и практичность монтажа, что идеально при использовании на строительных площадках.

Р

Rubino имеет высокие эксплуатационные характеристики: благодаря тому, что он состоит из чистого алюминия, он быстро достигает желаемых температур и оптимизирует потребление энергии. Кроме того, благодаря использованию аэрокосмических технологий **RUBINO** устойчив к перепадам температур и поэтому неизменяем во времени.

И

Используя специальную эпоксидную эмаль для окраски, **SIRA GROUP** обеспечивает **RUBINO** высококачественную обработку поверхности и блеск, уникальные в своем сегменте рынка и сравнимые только с другими продуктами гаммы **SIRA GROUP**. Кроме того, особое внимание уделяется упаковке, которая позволяет предохранить радиатор от повреждений при транспортировке даже в самых сложных условиях.

Р

RUBINO выдерживает давление до 100 Бар (давление на разрыв), что доказано испытаниями Энергетического Департамента Политехнического Института Милана. Надежность и прочность с несравнимой легкостью алюминия!

Н

Наилучшее соотношение цена/качество на рынке - отличительная характеристика радиатора **RUBINO** и в этом он не поддается никакому сравнению с конкурентами.

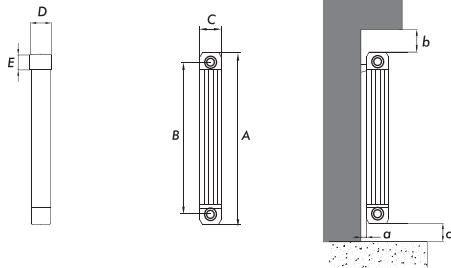
П

Правила установки, использования и обслуживания.

Установить **RUBINO** очень легко, так как это практичный и функциональный радиатор. Для наилучшего использования всех его характеристик рекомендуется применение оригинальных комплектующих, имеющихся в продаже у авторизованных продавцов.

Радиатор **RUBINO** может быть установлен в любой системе отопления, как однотрубной, так и двухтрубной и с любым видом клапана. Возможно изолировать одну или несколько батарей от общей системы отопления. Значения тепловой мощности действительны для радиаторов, установленных согласно приведенных ниже инструкций.

- (a) Минимальное расстояние от стены: 2,5 см
- (b) Минимальное расстояние от подоконника: 12 см
- (c) Минимальное расстояние от пола: 10 см



Рекомендации

■ Необходимо обеспечить беспрепятственную циркуляцию воздуха вокруг радиатора. Поэтому запрещается использовать радиатор как полочку, сушилку для одежды или закрывать его мебелью и другими предметами во избежание уменьшения тепловой мощности, указанной в официальных документах.

■ Для сохранения первоначального блеска поверхности радиатора не рекомендуется использовать сильнодействующие химические моющие средства или абразивную пасту. При чистке необходимо использовать воду и нейтральные моющие жидкости. Чистку необходимо проводить только при охлажденном радиаторе.

У

Условия гарантии.

На **Smeraldo** предоставляется гарантия 15 лет с даты производства, указанной на каждой секции радиатора. Гарантия действительна при условии соблюдения рекомендаций по применению и инструкций по эксплуатации, изложенных в технической документации.

Гарантия распространяется на производственные дефекты, установленные проведенной производителем экспертизой. Она состоит в замене элементов радиатора с производственными дефектами на новые.

В некоторых странах гарантия, предоставляемая дистрибьютором, может отличаться от гарантии производителя.

Использование неоригинальных комплектующих, несоблюдение рекомендаций и инструкций по монтажу, прилагаемых к продукту, а также неправильная его эксплуатация и/или модификация радиатора или частей соединенных с ним, автоматически лишает продукт гарантии.

15
лет
ГАРАНТИЯ

З

Знаки качества

Знаки качества дают гарантию, что заявленная тепловая мощность, производственные процессы и материалы, использованные при производстве продукта, сертифицированы согласно действующим нормам независимыми лабораториями и авторизованными организациями.

Представители контролирующих организаций, выдающих разрешения на использование Знаков качества, осуществляют периодические визиты на производственные фабрики, гарантируя таким образом постоянное соответствие радиаторов требованиям Знака качества. Присвоение знаков качества и их использование представляет собой настоящую и подлинную гарантию надежности продуктов и компании, которая их производит.

Поэтому доказательством экономической сознательности, ответственности и профессионализма тех, кто работает в этом секторе является выбор и использование официально сертифицированных продуктов.



Ваш поставщик:

ООО «ВиКПлостКомплект»
ул. Центральная д. 46, к. 1г
220021, г. Минск

Комплексные поставки
систем канализации,
водоснабжения и отопления

Тел./факс: +375 17 345 76 69

Тел./факс: +375 17 242 46 46

Тел./факс: +375 17 243 12 62

Тел./факс: +375 17 243 78 13

Моб.: +375 44 585 54 01

Моб.: +375 44 743 12 62

Моб.: +375 44 585 54 02



www.vikplast.by