

AL Алюминиевый

Perla



Технические характеристики

Модель	Высота А (мм)	Межосевое расстояние В (мм)	Глубина Мин-макс С (мм)	Ширина секции D (мм)	Диаметр соединения E	Вес (кг)	Объем воды (л)	Теплоотдача (Вт/л)	* Δt 70K
Perla 200	245	200	100	80	1"	0,59	0,16		97 Вт
Perla 350	395	350	100	80	1"	0,77	0,20		150 Вт
Perla 500	545	500	100	80	1"	1,00	0,25		190 Вт
Perla 600	645	600	100	80	1"	1,15	0,28		218 Вт
Perla 700	745	700	100	80	1"	1,20	0,31		242 Вт
Perla 800	845	800	100	80	1"	1,30	0,33		271 Вт

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

Серийный белый цвет
RAL 9010 SIRAGROUP

Неизменная ценность

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. Сегодня группа **SIRA** является одним из ведущих мировых игроков в своей отрасли и, кроме того, основным действующим лицом на самых важных и динамично развивающихся рынках.

Perla

На основе более чем 10 летнего опыта производства экструзионных алюминиевых радиаторов был разработан радиатор **PERLA** - настоящее сокровище дизайна и технологии.

Э

Элегантный, мощный и гармоничный по своей форме, **PERLA** - результат отбора и строгого контроля качества. Все это позволило радиатору получить признание и высокую оценку потребителей во всем мире. Благодаря использованию аэрокосмических технологий, применяемых при производстве, **PERLA** имеет высокие эксплуатационные характеристики и максимальные показатели прочности и герметичности, подтвержденные результатами испытаний под высоким давлением, которым подвергается каждый радиатор во время производственного процесса. Кроме того, семь стадий обработки поверхности радиатора и использование специальной эпоксидной эмали для окраски позволяют достичь высококачественной обработки поверхности и уникального блеска, сравнимого только с другими радиаторами **SIRA GROUP**.

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

Р

Радиатор состоит из модулей по 2-3 секции. Это позволяет легко подобрать необходимую длину радиатора для любого вида помещений. Кроме того, благодаря испытаниям, проведенным Энергетическим Департаментом Политехнического Института Милана, была доказана его конструктивная прочность до 100 Бар - это невероятное значение, если сравнивать его с обычным рабочим давлением (6 Бар в системах отопления с температурой теплоносителя до 110°C) и со значениями прочности других радиаторов.

Р

Радиатор **PERLA** прошел испытание на ускоренное старение во влажностатической камере, соответствующее 30 годам эксплуатации. Даже после испытания радиатора в критической среде не было зафиксировано никаких эстетических и функциональных изменений. Качество **SIRA** - неизменно во времени.

П

При разработке и производстве **PERLA** особое внимание было уделено проблемам охраны окружающей среды: полностью исключается использование вредных материалов в процессе производства и принимаются особые меры по снижению выбросов загрязняющих веществ, особенно в процессе окраски. Кроме того, все материалы для производства и упаковки **PERLA** подлежат вторичной переработке и не являются вредными для здоровья и окружающей среды.

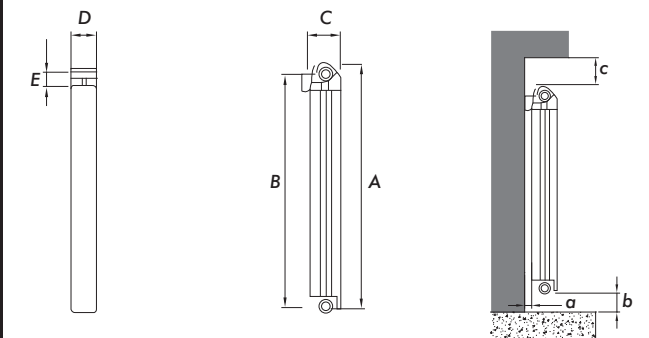
П

Правила установки, использования и обслуживания

Установить **PERLA** очень легко, так как это функциональный и практичный радиатор. Для наилучшего использования его характеристик рекомендуется использование оригинальных комплектующих, имеющихся в продаже у авторизованных продавцов. Радиатор **Perla** может быть установлен в любой системе отопления, как однотрубной, так и двухтрубной и с любым видом клапана. Значения тепловой мощности действительны для радиаторов, установленных согласно приведенных ниже инструкций. Для обеспечения наилучшей работы радиатора при его установке необходимо придерживаться следующих минимальных расстояний.

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

Возможно изолировать одну или нескольких батарей от общей системы отопления.



Рекомендации

- Необходимо обеспечить беспрепятственную циркуляцию воздуха вокруг радиатора. Поэтому запрещается использовать радиатор как полочку, сушилку для одежды или загрождать 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 **Perla** предоставляется гарантия 15 лет с даты производства, указанной на каждой секции радиатора. Гарантия действительна при условии соблюдения 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. Использование неоригинальных комплектующих, несоблюдение рекомендаций и инструкций по монтажу, прилагаемых к продукту, а также неправильная эксплуатация и/или модификация радиатора или частей соединенных с ним, автоматический 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.

