



Новая итальянская фирма Radiatori 2000 S.p.A., в городе Бергамо, объединяет в себе новейшие производственные процессы и самую совершенную технологию. На производстве окраска производится методом анафореза. Предложить продукцию высокого качества и получить положительный отзыв клиента является основной целью фирмы.

ECOSTYLE

Разработанный и изготовленный на фирме Radiatori 2000 S.p.A. новый радиатор модели Nelyos гарантирует максимальную теплоотдачу при минимальных затратах. Алюминиевый радиатор, выполненный в процессе литья под давлением, предлагается с межсекевым расстоянием 500 мм. Радиатор современного округленного профиля легко вписывается в любой интерьер, с успехом удовлетворяя самые изысканные вкусы.



Sede legale e stabilimento:
via Francesca 54/A - 24040 Ciserano/Bergamo/Italy
Phone +39 035 4810174 - fax +39 035 4821852
www.radiatori2000.it
radiatori@radiatori2000srl.it

ECO-009 REV. 01/08/2010



ECOSTYLE



Радиатор из алюминиевого сплава

Производственный процесс

Применение алюминиевого сплава гарантирует качество и соответствие нормам, обеспечивая высокую теплопроводность, механическую прочность, долговечность и коррозионную стойкость.

Пробное давление при испытании = 24 бар. (Максимальное номинальное рабочее давление = 16 бар)

Заключительная фаза окраски следует после предварительной обработки поверхности и её окраски

Предварительная обработка включает в себя обезжиривание, сначала разбрызгиванием раскислителя и затем иммерсией во фтороцирконат.

Окраска производится методом анафореза, с заключительной фазой в виде эпоксидно-полиэфирного распыления. В результате радиатор приобретает безупречное покрытие белого цвета (RAL 9016).

Производственный цикл завершается упаковкой, каждая батарея покрывается полиэтиленовой термоусадочной пленкой и вкладывается в прочную картонную коробку, на которой указано её содержимое.

Весь производственный процесс подлжит постоянным качественным проверкам, т.е. контролю визуальному и при помощи приборов.



Модель Model	Глубина Depth A [мм/mm]	Высота Total Height B [мм/mm]	Межосевое расст. / Bore C [мм/mm]	Ширина Width D [мм/mm]	Ø Gas	Вес пригл. Weight Approx. [кг/kg]	Кол-во воды Water [л/l]	UNI EN 442 Теплоотдача (ΔT=50 K)* Thermal Output (Δ T=50 K)* [Вт/секция // W/element]	ΔT70	n
500 R	95	581	500	80	1	1,38	0,49	111	175	1,353

Установка и эксплуатация

Для эксплуатации с максимальной отдачей при установке радиатора следует иметь в виду: Расстояние от стены пола должно быть как минимум 12 сантиметров. Если радиатор устанавливается в нише, то расстояние от верхней внутренней поверхности должно быть не менее 10 см. Значение pH воды должно находиться в пределах от 7 до 8. Максимальное рабочее давление = 16 бар В обязательном порядке радиатор должен иметь воздушный клапан (рекомендуется автоматический). Не пользоваться при чистке поверхности радиатора абразивными материалами и растворителями.

Полная герметичность гарантируется только при использовании специально предназначенных для этого прокладок.

Разместите кронштейны на одинаковом расстоянии от центра тяжести радиатора, в зависимости от количества секций.



Величина Теплоотдачи Δ T 50, соответствует указанной в новой Европейской Норме EN 442. The above Thermal Power Δ T 50 are conforming according to EN 442.

Максимальное рабочее давление = 16 бар Maximum working pressure = 16 bar

*Расчет Теплоотдачи (ΔT общий):

Для расчета (ΔT) пользоваться следующей формулой: Теплоотдача(ΔT=50 K) x (ΔT новый : 50 °)

*Thermal Output calculation (any Δ T):

Thermal Output (Δ T) = Thermal Output (Δ T=50 K)



ECOSTYLE



1. Кронштейн с дюбелем.
2. Комплект заглушек и переходников с 1" (правых и левых), окрашенных (RAL 9016).
3. Ниппель 1".
4. Спрей с краской RAL 9016 400 мл.
5. Кронштейн в стену.
6. Заглушки и переходники с 1" (правые и левые), окрашенные (RAL 9016).
7. Прокладки для заглушки и ниппеля (1 мм и 1,5 мм).



РАДИАТОР СООТВЕТСТВУЕТ НОРМАТИВНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ EN 442

Гарантировано длительное пользование радиатора, установленного в соответствии с нормативными требованиями и при соблюдении всех правил по установке, приведенных в настоящем каталоге.

