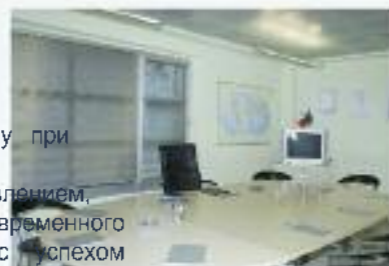




Новая итальянская фирма Radiatori 2000 S.p.A., в городе Бергамо, объединяет в себе новейшие производственные процессы и самую совершенную технологию. На производстве окраска производится методом анафореза. Предложить продукцию высокого качества и получить положительный отзыв клиента является основной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



**KALDO/R.**

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



[radiatori@radiatori2000.it](mailto:radiatori@radiatori2000.it)

**KaldoR**



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

radiatore in lega d'alluminio pressofuso



KALR-002 REV. 01 08/2010



**Радиатор из алюминиевого сплава отлитый под давлением.**

**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 подлежит постоянным качественным проверкам, т.е. контролю визуальному и при помощи приборов.



Радиатор – Верхняя часть.



Профиль радиатора.



Модель Model	Глубина Depth A [mm]	Высота Total Height B [mm]	Межосевое расст. Bore C [mm]	Ширина Width D [mm]	Ø Gas	Вес приб. Weight Approx. [kg/kg]	Кол-во воды Water [л/л]	UNI EN 442 Теплоотдача (ΔT=50 K)* Thermal Output (ΔT=50 K)* [Вт/секция // W/elem]	ΔT 70	п
350 R	95	431	350	80	1"	1,27	0,30	93	143	1,288
500 R1	95	581	500	80	1"	1,38	0,47	112	172	1,283

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

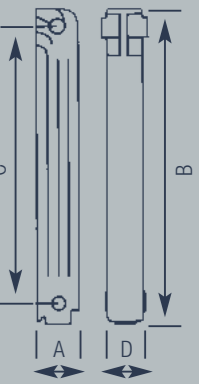
Максимальное рабочее давление = 16 бар  
Maximum working pressure = 16 bar

\*Расчет Теплоотдачи (ΔT общий):

Для расчета (ΔT) пользоваться следующей формулой:  
Теплоотдача(ΔT=50 K) x (ΔT новый : 50 )<sup>n</sup>

\*Thermal Output calculation (any Δ T):

Thermal Output ( Δ T) = Thermal Output ( Δ T=50 K)\*( Δ T/50) <sup>n</sup>



**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.



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.

