

Aflux800



АБСОЛЮТНОЕ КАЧЕСТВО



MADE BY ITALY



ALUMINIUM

Компания Sira Group была основана в 1959 году и до сегодняшнего дня остается лидером на рынке алюминиевых радиаторов. Заводы по всему миру, коммерческие представительства в наиболее важных зонах мирового рынка, 1500 сотрудников - и это еще не полный перечень факторов, позволивших Sira Group с течением времени воплотить в жизнь систему производства "made by Italy", которая является несомненным показателем успеха на международном рынке. Благодаря современным технологиям и инновационным решениям, компании Sira Group удается поддерживать уникальность, оригинальность и элегантность производимой продукции.

ALUMINIUM

ПРЕИМУЩЕСТВА РАДИАТОРА ALUX 80

- Межосевое расстояние от 200 до 500 мм**
 Благодаря этому достигается баланс между традиционными моделями радиаторов и моделями с современным дизайном.
- Чистый алюминий 99%**
 Высокая теплопроводность алюминия обеспечивает превосходные технические показатели и позволяет достичь максимального комфорта в обогреваемом помещении. Радиаторы идут в сборке от 2-х до 3-х секций.
- Рабочее давление до 25 бар**
 Alux 80 обладает способностью выдерживать высокое рабочее давление до 25 бар и испытывается при 37,5 бар. Эти показатели подтверждены сертификатами системы ГОСТ Р.
- Небольшой внутренний объем секции**
 Модель Alux 80 - идеальный вариант для энергосбережения, сохраняющий при этом высокую теплоотдачу. Этот радиатор может быть установлен как в системах водяного, так и парового отопления при максимальной температуре теплоносителя - 110°C.
- Гарантия 15 лет**
 Sira Group предоставляет уникальную гарантию 15 лет на модель Alux 80, при условии использования оригинальных комплектующих и соблюдении правил монтажа. Для всех радиаторов Sira Group имеется широкая гамма оригинальных комплектующих, которые полностью соответствуют по качеству самим радиаторам.
- Высокая антикоррозийная устойчивость**
 Высокая антикоррозийная устойчивость обеспечивает бесперебойную работу Alux 80.



D:1088U rev.0 27/08/2009

Рекомендации по установке и применению

Значение pH используемой воды в системе должно находиться в пределах 6,5-8, при этом вода не должна содержать коррозионных веществ. Рекомендуется использовать ингибиторы коррозии, одобренные стандартом UNI CT 8065/1989.

Рекомендуется устанавливать автоматические и ручные воздухоотводные клапаны на каждый радиатор.

Не рекомендуется полностью перекрывать краны, тем самым изолируя радиатор от системы отопления. Если радиатор все же изолируется от системы отопления, необходимо убедиться в том, что воздухоотводный клапан работает исправно.

При установке необходимо придерживаться следующих минимальных расстояний для обеспечения наилучших условий работы радиатора:

- Минимальное расстояние от стены: 2 см
- Минимальное расстояние от пола: 12 см
- Минимальное расстояние от подоконника или ниши: 12 см

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 рекомендуется проводить только при охлажденном радиаторе.

ALUX80

Высота A (мм)	Межосевое расстояние B (мм)	Глубина C (мм)	Ширина D (мм)	Диаметр E Ø	Вес (кг)	Объем воды (л)	Теплоотдача ΔT 70K Ватт
245	200	80	80	1"	0,56	0,16	89
395	350	80	80	1"	0,76	0,20	140
545	500	80	80	1"	0,99	0,25	173

