

italclima

РАДИАТОРЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ





Алюминиевый радиатор **Vettore**

НАДЕЖНОСТЬ

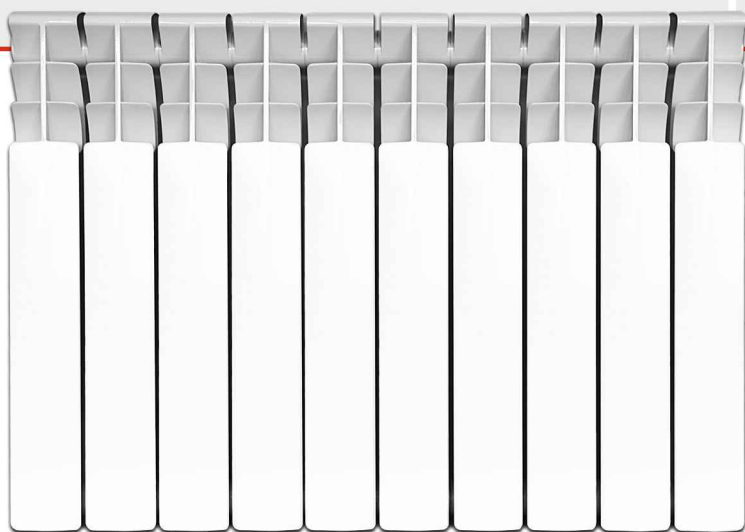
Радиатор изготовлен современным методом «литье под давлением».

МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕПЛОТДАЧА

Высокий КПД благодаря применению высококачественных марок алюминия.

ЛЕГКО ПОВЫСИТЬ И СНИЗИТЬ ТЕМПЕРАТУРУ

Малая тепловая инерционность алюминия позволяет быстро отрегулировать температуру в помещении.



Биметаллический радиатор **Ferrum**

ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ

Устойчив к гидравлическим ударам. Достигается за счёт стали, из которой выполнена сердцевина.

УСТОЙЧИВОСТЬ К КОРРОЗИИ

С жидкостью контактирует только сталь, что особенно важно в центральных системах отопления.

ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

Алюминиевый корпус способствует быстрому распространению тепла.

10 ЛЕТ ГАРАНТИИ

Высочайшее качество и надежность радиаторов Italclima подтверждены фирменной десятилетней гарантией.

КАЧЕСТВЕННАЯ ПОКРАСКА

Стойкость к механическим повреждениям и долговечность покрытия обеспечивает использование экологически безопасных европейских красок и пять этапов покраски.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ			БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ		
	500/96	500/80	350/80	500/96	500/80	350/80
Максимальное рабочее давление	20 бар	20 бар	20 бар	22 бар	22 бар	22 бар
Проверочное давление	22 бар	22 бар	22 бар	24 бар	24 бар	24 бар
Тепловая мощность	210 Вт	160 Вт	134 Вт	174 Вт	137 Вт	125 Вт
Вес одной секции	1.17 кг	1.04 кг	0.68 кг	1.66 кг	1.42 кг	1.08 кг
Вес изделия, брутто	12.38 кг	10.04 кг	7.67 кг	17.7 кг	15.21 кг	11.62 кг
Объем воды в одной секции	0.38 л	0.38 л	0.27 л	0.33 л	0.29 л	0.26 л
Межосевое расстояние	500 мм	500 мм	350 мм	500 мм	500 мм	350 мм
Диаметр подключения	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Количество секций в упаковке	10 шт.	10 шт.	10 шт.	6, 8, 10, 12 шт.	10 шт.	10 шт.
Размер одной секции	580x80x96 мм	580x80x78 мм	413x80x80 мм	580x80x96 мм	560x77x78 мм	402x80x80 мм

