

# АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ SOLUR

Дизайн и технология производства разработаны итальянскими специалистами.

Стандарты качества (требований к энергосбережению и комфортному теплу) ЕС.

Подходят для использования в закрытых системах отопления жилых, общественных и промышленных помещений, индивидуальных домов, коттеджей, гаражей.

## ПРЕИМУЩЕСТВА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ SOLUR

Плотное прилегание секций друг к другу минимизирует возможность течи: термостойкая плоская графитовая прокладка между секциями.

Работают и при загрязненном теплоносителе в системах отопления с естественной циркуляцией теплоносителя. Актуально для «старых» систем отопления: увеличенное круглое сечение вертикального канала секции.

«Запрессованное дно»: отсутствие недостатков «сварного дна». Использование только зарубежных комплектующих.

Прочность, герметичность, устойчивость конструкции к агрессивным средам. Сборка конструкции на итальянской автоматической линии с обеспечением постоянного усилия обжимки крышки.

Высокая теплоотдача: благодаря полновесности радиатора



### Solur Premium A-500 (4 секции)

Тип: алюминиевый	
Высота радиатора, мм	570
Ширина радиатора, мм	243
Глубина радиатора, мм	80
Вес радиатора / секции, кг	5,33 / 1,30
Номинальный тепловой поток радиатора / секции, Вт	722 / 180

### Solur Premium A-500 (6 секций)

Тип: алюминиевый	
Высота радиатора, мм	570
Ширина радиатора, мм	485
Глубина радиатора, мм	80
Вес радиатора / секции, кг	8,00 / 1,30
Номинальный тепловой поток радиатора / секции, Вт	1083 / 180

### Solur Premium A-500 (8 секций)

Тип: алюминиевый	
Высота радиатора, мм	570
Ширина радиатора, мм	567
Глубина радиатора, мм	80
Вес радиатора / секции, кг	10,66 / 1,30
Номинальный тепловой поток радиатора / секции, Вт	1444 / 180

### Solur Premium A-500 (10 секций)

Тип: алюминиевый	
Высота радиатора, мм	570
Ширина радиатора, мм	810
Глубина радиатора, мм	80
Вес радиатора / секции, кг	13,33 / 1,30
Номинальный тепловой поток радиатора / секции, Вт	1805 / 180

### Solur Premium A-500 (12 секций)

Тип: алюминиевый	
Высота радиатора, мм	570
Ширина радиатора, мм	972
Глубина радиатора, мм	80
Вес радиатора / секции, кг	16,00 / 1,30
Номинальный тепловой поток радиатора / секции, Вт	2166 / 180

Радиатор предназначен для использования в закрытых системах отопления жилых, общественных и промышленных помещений, индивидуальных домов, коттеджей, гаражей, и соответствует требованиям ТУ У 25.2-30695140-005:2014.