

Дизайн и технология производства разработаны итальянскими специалистами.

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

Цельные стальные вставки. Выдерживают перепады давления.

Подходят для централизованного отопления в многоквартирных домах.

ПРЕИМУЩЕСТВА БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ SOLUR

Не подвержены коррозии: каналы радиаторов, по которым проходит теплоноситель, выполнены стальными трубками с высокой коррозионной стойкостью.

Успешно выдерживает гидравлические удары благодаря единому, герметичному стальному каркасу.

При изготовлении секции радиатора, цельная H-образная закладная деталь заливается алюминием в пресс-форме.

Равномерное распределение тепла и высокая теплоотдача прибора обеспечивается конструкцией.

4
СЕКЦИИ



Solur Prestige B-500 (4 секции)

Тип: биметаллический	
Высота радиатора, мм	566
Ширина радиатора, мм	322
Глубина радиатора, мм	80
Вес радиатора / секции, кг	7,80 / 1,90
Номинальный тепловой поток радиатора / секции, Вт	760 / 190

6
СЕКЦИИ



Solur Prestige B-500 (6 секций)

Тип: биметаллический	
Высота радиатора, мм	566
Ширина радиатора, мм	483
Глубина радиатора, мм	80
Вес радиатора / секции, кг	11,70 / 1,90
Номинальный тепловой поток радиатора / секции, Вт	1140 / 190

8
СЕКЦИИ



Solur Prestige B-500 (8 секций)

Тип: биметаллический	
Высота радиатора, мм	566
Ширина радиатора, мм	644
Глубина радиатора, мм	80
Вес радиатора / секции, кг	15,60 / 1,90
Номинальный тепловой поток радиатора / секции, Вт	1520 / 190

10
СЕКЦИИ



Solur Prestige B-500 (10 секций)

Тип: биметаллический	
Высота радиатора, мм	566
Ширина радиатора, мм	805
Глубина радиатора, мм	80
Вес радиатора / секции, кг	19,50 / 1,90
Номинальный тепловой поток радиатора / секции, Вт	1900 / 190

12
СЕКЦИИ



Solur Prestige B-500 (12 секций)

Тип: биметаллический	
Высота радиатора, мм	566
Ширина радиатора, мм	966
Глубина радиатора, мм	80
Вес радиатора / секции, кг	23,40 / 1,90
Номинальный тепловой поток радиатора / секции, Вт	2280 / 190

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.