



DaVinci

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ

Bi + AL



CE



Биметаллические

Подходят для установки во всех системах отопления, рекомендовано - для центральных систем отопления.

Сталь гарантирует прочность и нейтральность к потенциальным коррозионным явлениям. Алюминий обеспечивает легкость и высокий уровень теплопроводности.



35 Bar 200 W



Алюминиевые

Подходят для установки во всех системах отопления, рекомендовано - в частных домах или квартирах с локальной системой отопления.

Алюминий обеспечивает большую теплоотдачу, по сравнению с аналогичными биметаллическими радиаторами.



16 Bar 185 W

Правила эксплуатации и монтажа:

- Исключается навешивание на алюминиевые радиаторы пористых увлажнителей.
- Не рекомендуется полное перекрытие подающего и обратного радиаторных клапанов. В случае полного перекрытия - нужно обязательно открыть кран «маевского».
- Не рекомендуется опорожнять систему отопления с алюминиевыми радиаторами более чем 15 дней в году.
- Категорически запрещается освещать воздухоотводчик, алюминиевого радиатора - спичками, открытым огнем и курение в период выпуска из него воздуха.
- Рекомендуется подключать радиатор к системе центрального отопления, с системой металлических трубопроводов - через диэлектрическую вставку.
- Следует соблюдать установочные размеры: до подоконника и пола - 10 см, до стены - 3 см
- Требования к воде систем отопления:
 - кислород - меньше 0,02 мг/кг
 - взвешенные вещества (шлам) - меньше 7 мг/кг
 - pH - 6,5-8

Технические характеристики:

	Алюминиевый	Биметаллический
Глубина секции	100 мм	100 мм
Max испыт. давление	25 Bar	60 Bar
Рабочее давление	16 Bar	35 Bar
Max температура теплоносителя	110 °C	110 °C
Мощность	185 Вт	200 Вт