



DaVinci

БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И АЛЮМИНИЕВЫЕ РАДИАТОРЫ

Bi + AL





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:

1. Исключается навешивание на алюминиевые радиаторы пористых увлажнителей.
2. Не рекомендуется полное перекрытие подающего и обратного радиаторных клапанов. В случае полного перекрытия - нужно обязательно открыть кран «маевского».
3. Не рекомендуется опорожнять систему отопления с алюминиевыми радиаторами более чем 15 дней в году.
4. Категорически запрещается освещать воздухоотводчик, алюминиевого радиатора - спичками, открытым огнем и курение в период выпуска из него воздуха.
5. Рекомендуется подключать радиатор к системе центрального отопления, с системой металлических трубопроводов - через диэлектрическую вставку.
6. Следует соблюдать установочные размеры: до подоконника и пола - 10 см, до стены - 3 см
7. 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 |
| Мах испыт. давление | 25 Bar | 60 Bar |
| Рабочее давление | 16 Bar | 35 Bar |
| Мах температура теплоносителя | 110 °C | 110 °C |
| Мощность | 185 Вт | 200 Вт |