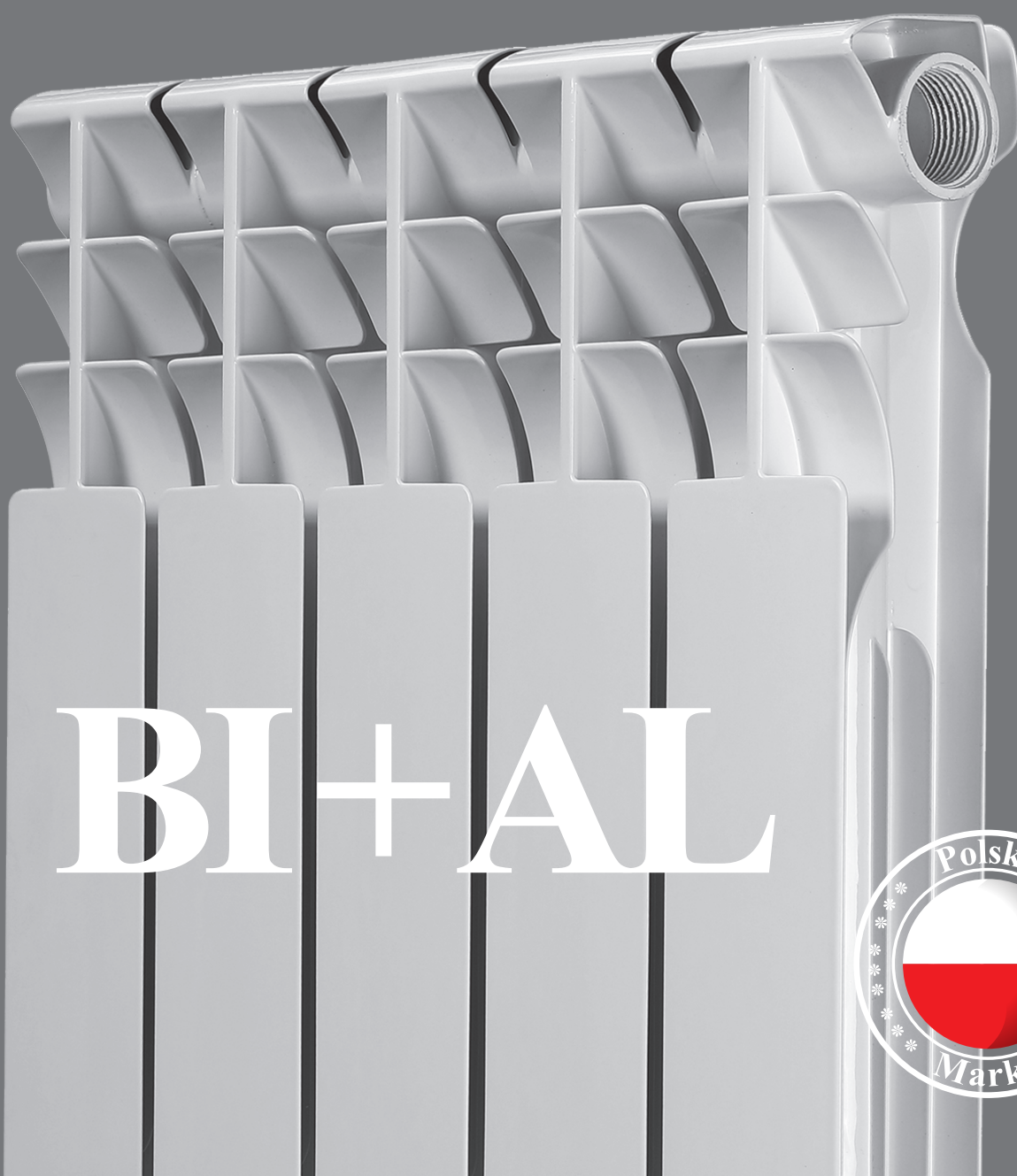


PASKAL

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.



24 Bar



165 W



185 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.



18 Bar



175 W



195 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	80 мм	100 мм	80 мм	100 мм
Мах испыт. давление	25 Bar		60 Bar	
Рабочее давление	18 Bar		24 Bar	
Мах температура теплоносителя	110 °C		110 °C	
Мощность	175 Вт	195 Вт	165 Вт	185 Вт