



⚡ С электрообогревом 200–450 Вт

4 модели

CE

Минирадиатор Для обогрева и защиты от промерзания

Мини-радиаторы FML и FMLR, несмотря на небольшие размеры, успешно справляются с задачами местного обогрева. Компактность и особенности конструкции позволяют использовать их в самых разных местах: жилых домах, подвалах, кладовых, в помещениях насосных станций, на участках водопроводных систем, где существует опасность промерзания.

Приборы оснащены кабелем длиной 1,0 метра с заземленной вилкой и встроенным термостатом. Диапазон регулировки термостата от +5°C до +35°C.

Приборы крепятся на стене с помощью монтажных скоб, входящих в комплект поставки.

В помещениях с хорошей теплоизоляцией для поддержания комнатной температуры необходима мощность около 80-100 Вт/м². Для того, чтобы не допустить замерзания обычно реализуется режим поддержания дежурной температуры +5°C и в этом случае потребляемая мощность гораздо ниже.

- Встроенный термостат с диапазоном установки +5 – +35°C
- Передняя панель FML: белая. FMLR200 изготовлен из нержавеющей стали
- Встроенная защита от перегрева
- Легко монтируется на стену
- Оболочка нагревательных элементов из нержавеющей стали
- Оснащен кабелем длиной 1,0 метра с заземленной вилкой.



Несмотря на свои небольшие размеры, минирадиатор FML обеспечивает хороший локальный обогрев! Конструкция и технические параметры могут меняться без уведомления.

Технические характеристики | Минирадиатор FML Передняя панель белого цвета.

Модель	Вых. мощность [Вт]	Напряжение [В]	Габариты [мм]	Вес [кг]
FML200	200	230В~	298x90x68	0.7
FML300	300	230В~	398x90x68	0.9
FML450	450	230В~	498x90x68	1.1

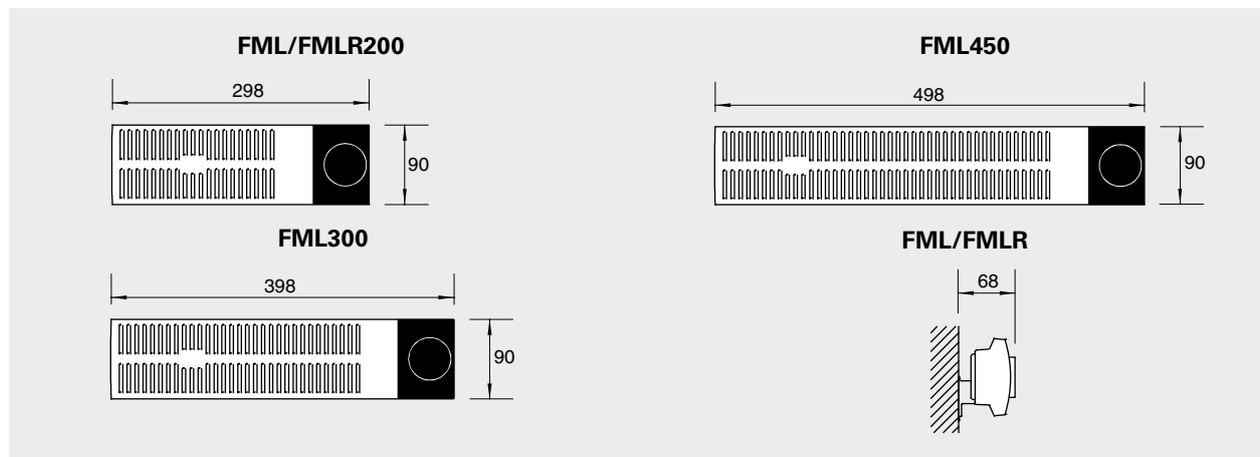
Класс защиты FML: (IP31), каплезащищенное исполнение.
Сертифицированы SEMKO и ГОСТ, стандарт CE.

Технические характеристики | Минирадиатор FMLR. Корпус из нержавеющей стали.

Модель	Вых. мощность [Вт]	Напряжение [В]	Габариты [мм]	Вес [кг]
FMLR200	200	230В~	298x90x68	0.7

Класс защиты FMLR: (IP31), каплезащищенное исполнение.
Сертифицированы SEMKO и ГОСТ, стандарт CE.

Основные размеры



Расположение, монтаж и подключение

Расположение и монтаж

Монтажные скобы для настенного крепления входят в комплект поставки. FML(R) должен устанавливаться горизонтально с правым расположением шкалы настройки термостата. Прибор не следует располагать непосредственно под электророзеткой. Минимальные расстояния при установке приведены на рис. 1.

Электрическое подключение

Все модели оснащены кабелем длиной 1,0 метра с вилкой и подключаются к стенной розетке.

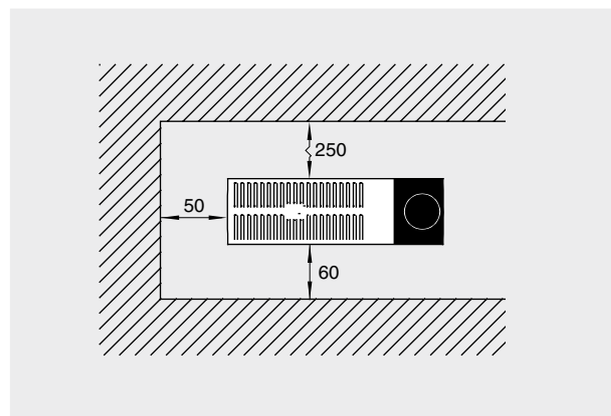


Рисунок 1: Минимальные расстояния при установке.