

Минирадиатор FML



⚡ 200–450 Вт С электронагревом

5 моделей



Минирадиатор FML

Минирадиатор для обогрева и защиты от промерзания

Назначение и область применения

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.

Обеспечение комфорта

Обогревательные приборы компании Frisco обеспечивают экономичный и комфортный обогрев. Правильная расстановка приборов, например, под окнами позволяет создать равномерное распределение тепла и успешно бороться со сквозняками.

Эффективность и экономичность

В зависимости от задач по обогреву помещения, будь то полный обогрев здания до уровня комфортной температуры или локальное поддержания режима незамерзания, мы предлагаем приборы различной мощности и отделки. Общая черта всех приборов – это длительный срок безотказной работы и минимальные потребности в эксплуатации.

Дизайн

Мини-радиаторы компактны и легко устанавливаются в необходимом месте. Имеются модели с элементами корпуса из нержавеющей стали или окрашенные в белый цвет.

Отличительные особенности

- Легко монтируется на стену. Модели для горизонтальной (FML/FMLR) и вертикальной (FMS) установки.
- Оболочка нагревательных элементов из нержавеющей стали.
- Оснащены кабелем длиной 1,0 метра с заземленной вилкой.
- Встроенная защита от перегрева.
- Встроенный термостат с диапазоном установки +5 – +35°C.
- Цветовой код FML: NCS 1103-Y06R (белый). FMLR200 изготовлен из нержавеющей стали.



Технические характеристики | Минирадиатор FML/FMS. 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
FMS200	200	230В~	90x298x68	0,7

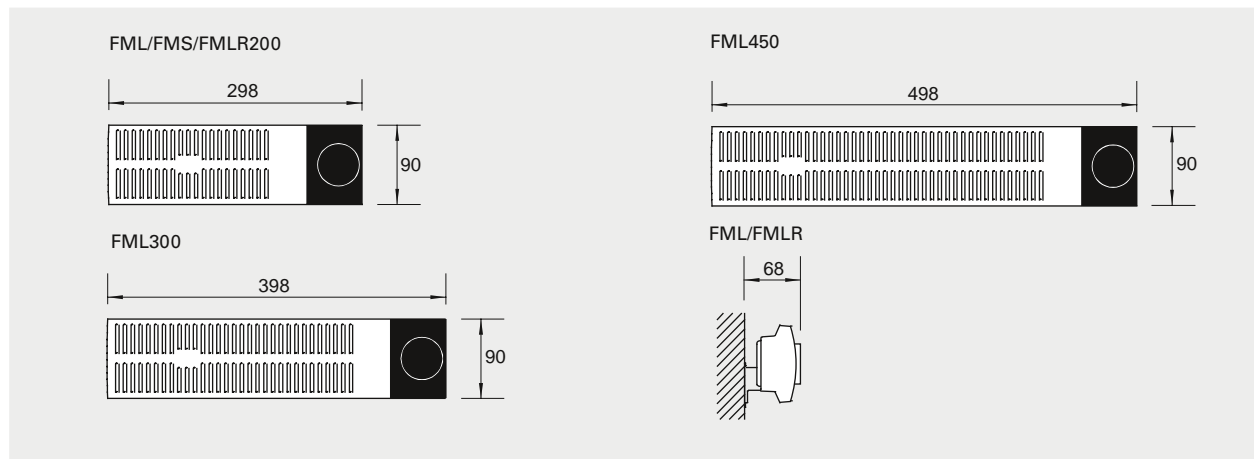
Технические характеристики | Минирадиатор FMLR. Корпус из нержавеющей стали. ⚡

Модель	Вых. мощность [Вт]	Напряжение [В]	Габариты [мм]	Вес [кг]
FMLR200	200	230В~	298x90x68	0,7

Класс защиты: IP31.

Сертифицировано ГОСТ, стандарт CE.

Основные размеры



Монтаж и подключение

Монтаж

Монтажные скобы для настенного крепления входят в комплект поставки. FML(R) должен устанавливаться горизонтально с правым расположением шкалы настройки термостата. FMS монтируется вертикально. Минимальные расстояния при установке приведены на рис.1.

Электрическое подключение

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

Управление

FML/FMLR/FMS оснащены встроенным термостатом с диапазоном установки +5 – +35°C.

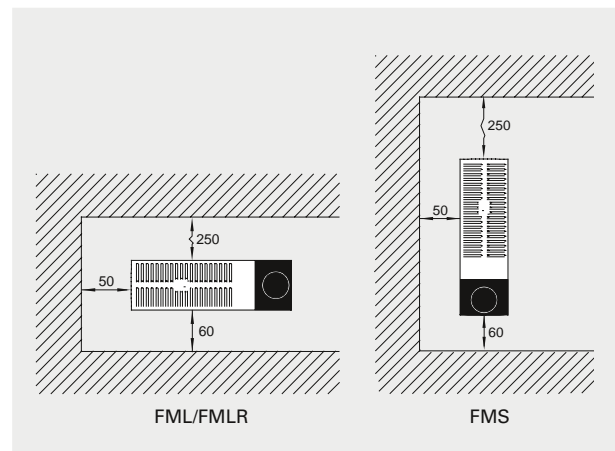


Рисунок 1: Минимальные расстояния при подвеске на стену.