



Обогреватель для защиты от промерзания

Компактный прибор для обогрева и защиты от промерзания

Мини-обогреватели 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.

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

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

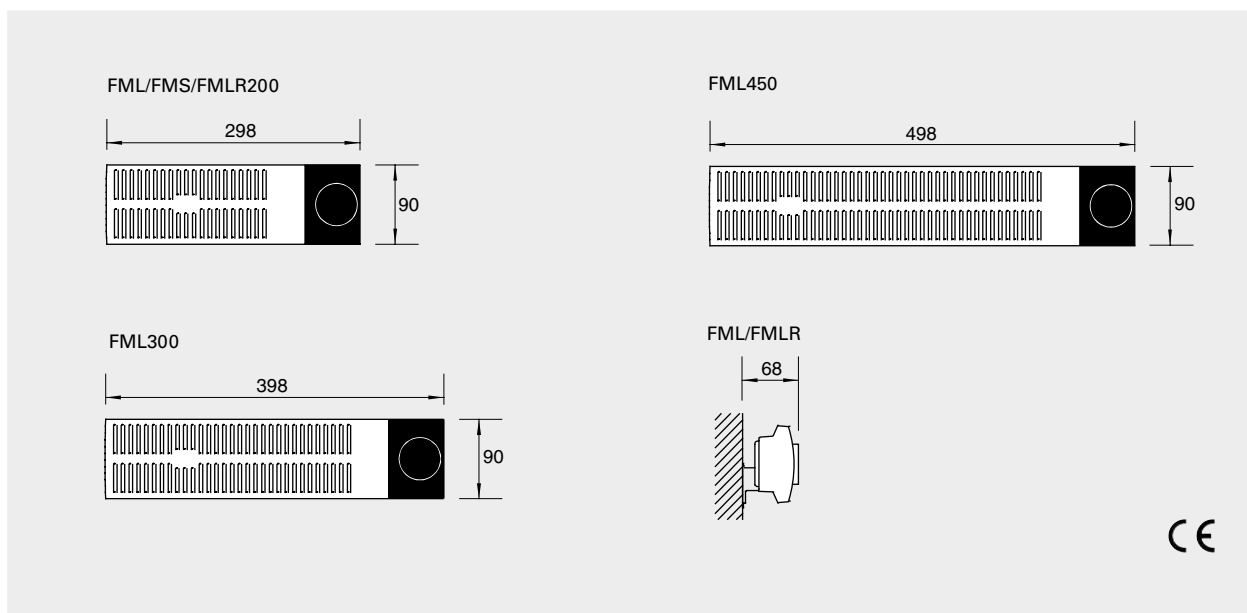
Мини-обогреватель FML/FMS. Передняя панель белого цвета. (IP31)

Модель	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

Мини-обогреватель FMLR. Корпус из нержавеющей стали. (IP31)

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

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 $+5 - +35^{\circ}\text{C}$.

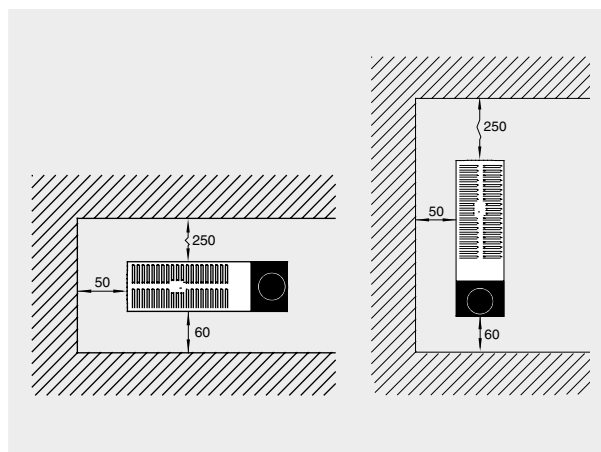


Рисунок 1: Минимальные расстояния при подвеске на стену.