



## Protección antihelada

### Calefactor compacto para calefacción y protección antihelada

El calefactor/protección antihelada desprende mucho calor a pesar de su reducido tamaño. Estos compactos calefactores son adecuados para la protección antihelada, pero también pueden utilizarse para calentar zonas muy diferentes, por ejemplo, hogares, cerca de tuberías de agua, pequeños almacenes, invernaderos y armarios eléctricos.

El calefactor/protección antihelada está disponible en blanco o acero inoxidable y es muy fácil colocarlo gracias a su reducido tamaño.

- Elementos tubulares de acero inoxidable.
- Equipado con un cable de 1 metro de largo y enchufe para conexión a un receptáculo con toma de tierra.
- Protección contra sobrecalentamiento integrada.
- Montaje horizontal (FML/FMLR) o vertical (FMS) en la pared.
- Termostato integrado con rango de ajustes entre +5 – +35 °C.
- Color, parte delantera: NCS 1103-Y06R (blanco). FMLR200 tiene un diseño de acero inoxidable.

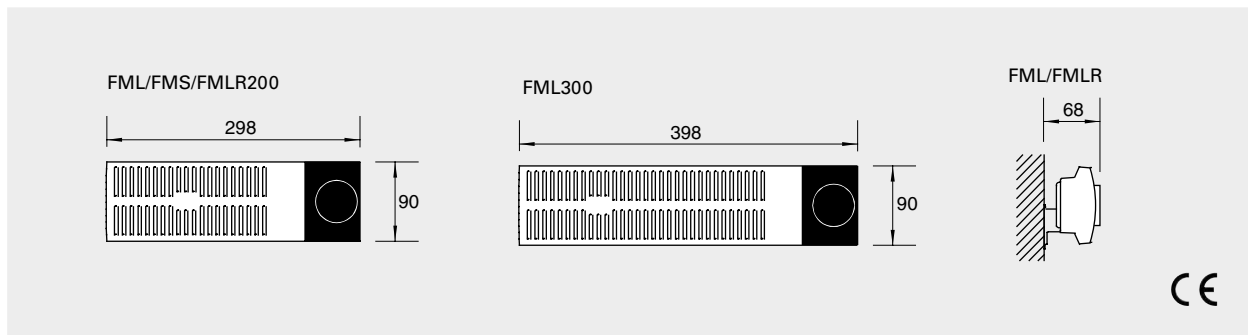
#### Protección antihelada FML/FMS. Frontal blanco. (IP31)

Tipo	Potencia [W]	Tensión [V]	LxAxP [mm]	Peso [kg]
FML200	200	230V~	298x90x68	0,7
FML300	300	230V~	398x90x68	0,9
FMS200	200	230V~	90x298x68	0,7

#### Protección antihelada FMLR. Diseño de acero inoxidable. (IP31)

Tipo	Potencia [W]	Tensión [V]	LxAxP [mm]	Peso [kg]
FMLR200	200	230V~	298x90x68	0,7

## Dimensiones



## Montaje y conexión

### Montaje

La protección antihelada FML/FMLR debe colocarse en posición horizontal, con el mando a la derecha. Los modelos FMS son de montaje en vertical. La distancia de montaje mínima es la que se indica en la Figura 1.

### Conexión

Todos los modelos están equipados con 1 metro de cable y enchufe para conexión a un enchufe con toma de tierra.

### Reguladores

FML/FMLR/FMS tiene un termostato incorporado con rango de ajuste de +5 °C a +35 °C.

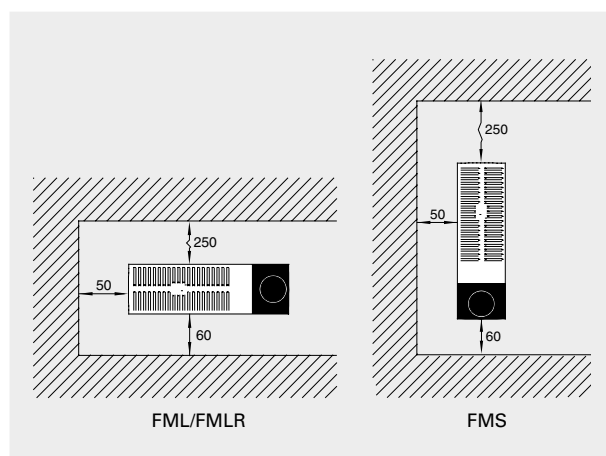


Figura 1: Distancia mínima para instalación fija.

