



## Vorstbeveiliging

### Compacte verwarmers voor vorst beveiliging

Ondanks zijn kleine afmetingen geeft de verwarmers veel warmte af. Ze zijn geschikt voor vorstbeveiliging maar kunnen ook worden gebruikt om verschillende ruimtes te verwarmen. Bijvoorbeeld huizen, waterleidingen, kleine magazijnen, broeikassen en elektriciteitskasten.

De compacte verwarmers is verkrijgbaar in witte of roestvrijstalen designs en is door zijn kleine afmetingen zeer eenvoudig te plaatsen.

- Roestvrijstalen buisvormig element.
- Voorzien van 1 meter lange kabel met stekker voor aansluiting op een geaard stopcontact.
- Geïntegreerde oververhittingsbeveiliging.
- Horizontale (FML/FMLR) of verticaal (FMS) montage aan de muur.
- Geïntegreerde thermostaat met instelbereik +5 – +35 °C.
- Kleurcode front: NCS 1103-Y06R (wit). De FMLR200 heeft een roestvrijstalen design.

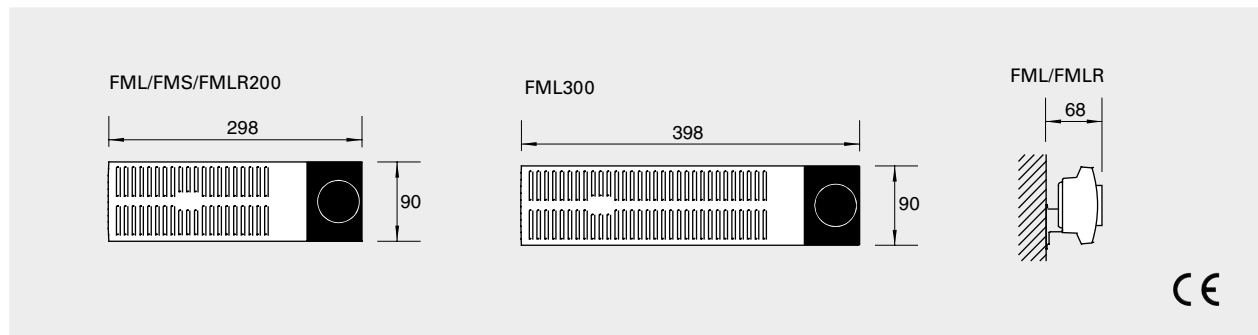
#### Vorstbeveiliging FML/FMS. Front wit. (IP31)

Type	Verwarmingscapaciteit [W]	Voltage [V]	LxBxD [mm]	Gewicht [kg]
<b>FML200</b>	200	230V~	298x90x68	0,7
<b>FML300</b>	300	230V~	398x90x68	0,9
<b>FMS200</b>	200	230V~	90x298x68	0,7

#### Vorstbeveiliging FMLR. Roestvrijstalen design. (IP31)

Type	Verwarmingscapaciteit [W]	Voltage [V]	LxBxD [mm]	Gewicht [kg]
<b>FMLR200</b>	200	230V~	298x90x68	0,7

## Afmetingen



## Montage en aansluiting

### Montage

De vorstbeveiliging FML/FMLR wordt horizontaal aan de wand gemonteerd met de knop aan de rechterkant. De FMS wordt verticaal gemonteerd. Voor de minimale afstand voor permanente installatie, zie Fig. 1.

### Aansluiting

Alle modellen zijn uitgerust met een kabel van 1 meter en een stekker voor aansluiting op geaarde stopcontacten.

## Regelingen

FML/FMLR/FMS heeft een ingebouwde thermostaat met instelbereik  $+5^{\circ}\text{C}$  up tot  $+35^{\circ}\text{C}$ .

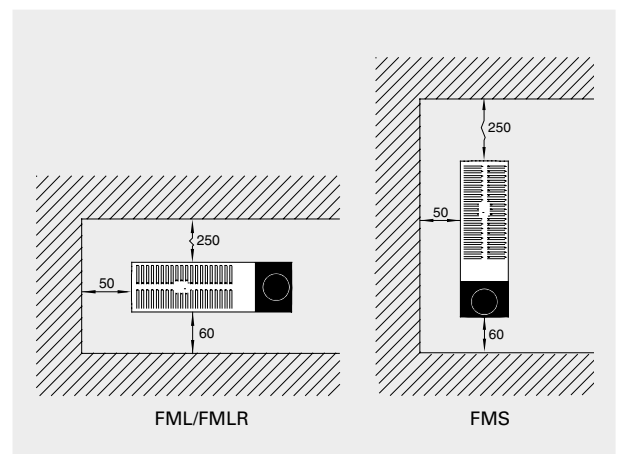


Fig. 1: minimale afstand voor permanente installatie.

