



## Antigivre

### Solution compacte pour protection antigél

L'antigivre produit énormément de chaleur malgré sa petite taille. Les appareils conviennent pour la protection antigél de nombreux lieux, notamment les habitations, les canalisations d'eau, les petits entrepôts, les serres et les armoires électriques.

L'antigivre est disponible en modèle blanc ou acier inoxydable et est très facile à installer de par ses dimensions réduites.

- Élément tubulaire en acier inoxydable.
- Équipé d'un câble de 1 mètre de long muni d'une fiche pour un raccordement à une prise secteur raccordée à la terre.
- Protection intégrée contre la surchauffe.
- Montage horizontal (FML/FMLR) ou vertical (FMS) sur mur.
- Thermostat intégré avec plage de réglage +5 – +35 °C.
- Couleur face : NCS 1103-Y06R (blanc). Le FMLR200 est en acier inoxydable.

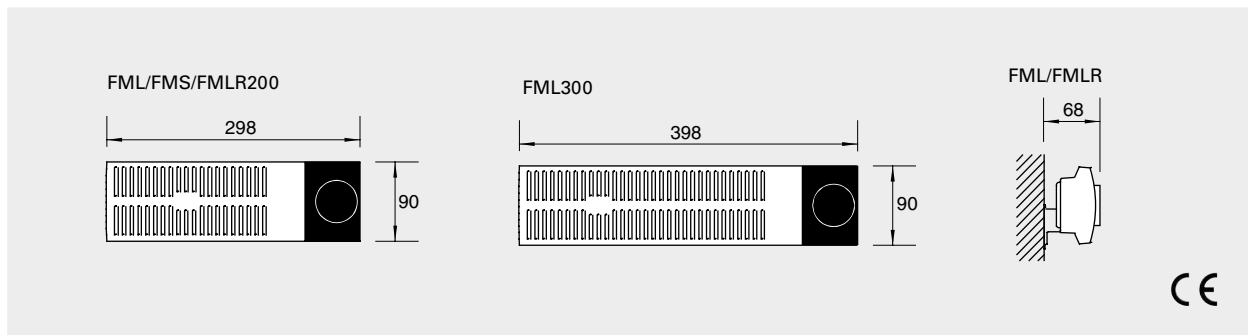
#### Antigivre FML/FMS. Façade blanche. (IP31)

Type	Puissance [W]	Tension [V]	LxHxP [mm]	Poids [kg]
FML200	200	230V~	298x90x68	0,7
FML300	300	230V~	398x90x68	0,9
FMS200	200	230V~	90x298x68	0,7

#### Antigivre FMLR. Acier inoxydable. (IP31)

Type	Puissance [W]	Tension [V]	LxHxP [mm]	Poids [kg]
FMLR200	200	230V~	298x90x68	0,7

## Dimensions



## Montage et raccordement

### Montage

Les antigivres FML/FMLR doivent être montés en position murale horizontale, bouton côté droit. Le FMS se monte verticalement. Pour connaître les distances minimales pour une installation fixe, voir la Fig. 1.

### Raccordement

Tous les modèles sont équipés d'un câble de 1 mètre et d'une fiche pour prise de terre murale.

### Regulation

Les modèles FML/FMLR/FMS possèdent un thermostat  $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$  -  $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$  intégré.

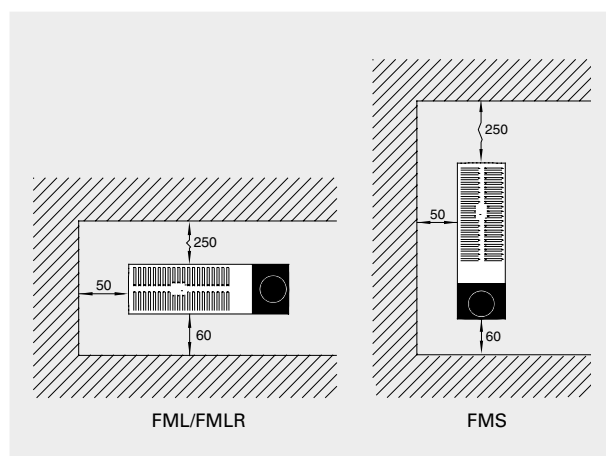


Fig. 1 : Distances minimales pour une installation fixe.

