



Ochrona przed mrozem

Kompaktowe rozwiązanie do ochrony przed mrozem

Strażnik przeciwmroźeniowy emituje dużo ciepła pomimo małych rozmiarów. Strażnik przeciwmroźeniowy zapewnia odpowiednią ochronę przed mrozem, choć może także służyć do ogrzewania wielu różnych miejsc, na przykład domów, w pobliżu rur z wodą, małych magazynów, szklarni i szaf elektrycznych.

Strażnik przeciwmroźeniowy występuje w kolorze białym lub stali nierdzewnej i jest bardzo poręczny dzięki swoim niewielkim rozmiarom.

- Wymiennik ciepła ze stali nierdzewnej.
- Urządzenie jest wyposażone w 1-metrowy przewód z wtyczką do podłączenia do uziemionego gniazda elektrycznego.
- Zintegrowana ochrona przed przegrzaniem.
- Montaż w poziomie (FML/FMLR) lub w pionie (FMS) na ścianie.
- Zintegrowany termostat o zakresie ustawień +5 – +35°C.
- Kolor przodu: NCS 1103-Y06R (biały). FMLR200 ma obudowę ze stali nierdzewnej.

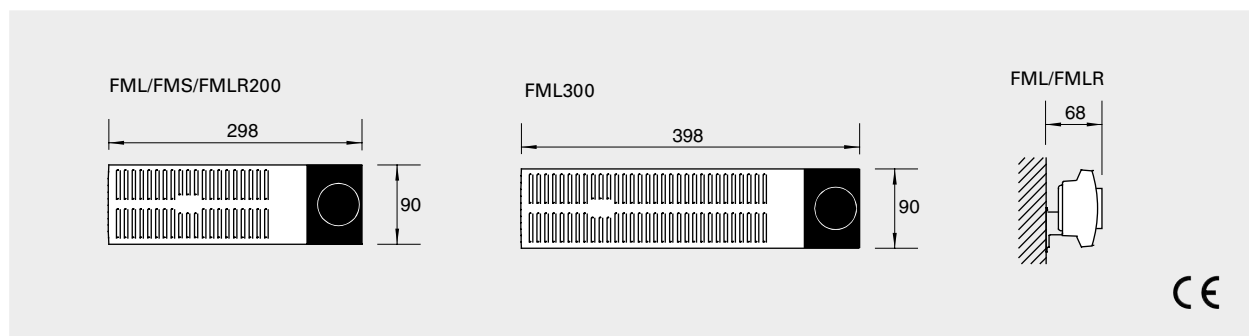
Strażnik przeciwmroźeniowy FML/FMS. Występuje w kolorze białym. (IP31)

Typ	Moc grzewcza [W]	Napięcie [V]	DxWxG [mm]	Masa [kg]
FML200	200	230V~	298x90x68	0,7
FML300	300	230V~	398x90x68	0,9
FMS200	200	230V~	90x298x68	0,7

Strażnik przeciwmroźeniowy FMLR. Stali nierdzewnej. (IP31)

Typ	Moc grzewcza [W]	Napięcie [V]	DxWxG [mm]	Masa [kg]
FMLR200	200	230V~	298x90x68	0,7

Wymiary



Montaż i podłączenie

Montaż

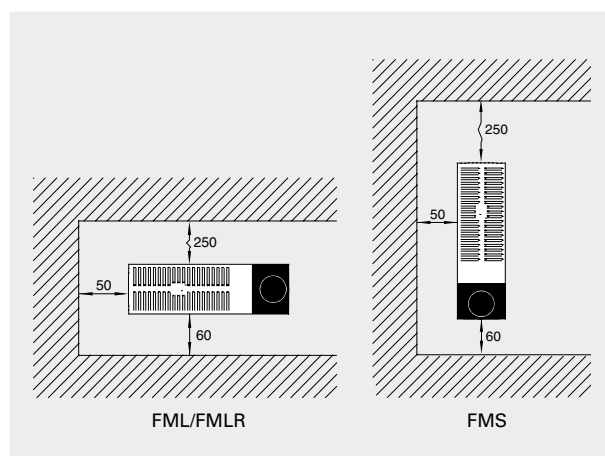
Strażnik przeciwwamrożeniowy FML/FMLR montuje się na ścianie w pozycji poziomej z pokrętłem po prawej stronie. Ochronę FMS montuje się w pozycji pionowej. Minimalna odległość w przypadku montażu stacjonarnego, patrz Rys. 1.

Przyłącze

Wszystkie modele są wyposażone w 1-metrowy przewód z wtyczką do podłączenia do uziemionego gniazda elektrycznego.

Sterowanie

Urządzenia FML/FMLR/FMS mają wbudowany termostat o zakresie ustawień od +5 °C do +35 °C.



Rys. 1: Minimalna odległość przy montażu stacjonarnym.

