

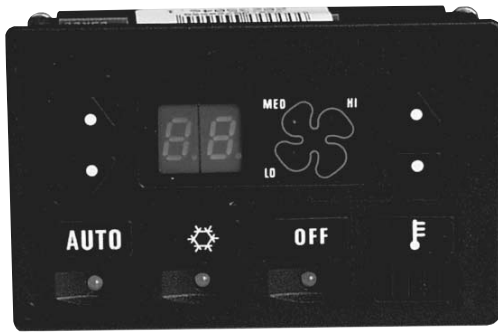
MCC -ilmastointiautomaatiikka



Tilausnumero

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| L 19 8089 | ATM -ilmastointiautomaatiikka 12/24V |
|-----------|--------------------------------------|

Näistä komponenteista voidaan rakentaa ohjausjärjestelmä, jolla voidaan säilyttää kytkimellä valittu lämpötila vakiona koko ajon ajan.



Autoclima
ilmastointiautomaatiikka

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| L 202350461 | Autoclima -ilmastointiautomaatiikka |
| L 60670201 | Tuuletin lämpöanturille |



Sarja sisältää:

1. Säädin
2. Johtosarja
3. Ulkoilmalämpöanturi
4. Sisäilmalämpöanturi
5. Puhallusilman anturi
6. Anturin kiinnitysteippi
- 6a. Itseporautuvat ruuvit
7. Relesarja
8. Solenoidiventtiili
9. Letkunkiristimet
10. 12 - 24 V adapteri
11. Liitinsarja



MCC ECC (Electronic Climate Controller) Automaattinen lämmönsäätösarja

ECC on elektroninen järjestelmä, jolla ohjataan ohjaamon lämpötilaa ja voidaan portaattomasti säätää puhallinta sekä ohjata ilmastointia.

Sarja sisältää seuraavat komponentit:

- Keskusyksikkö (näyttö ja säätimet)
- Puhaltimen portaaton säädin
- Lämpötila-anturit: ohjaamon sisäanturi, puhallusilman anturi, höyrystimen anturi ja ulkoilma-anturi.
- Sähköisesti ohjattu vesiventtiili
- Johtosarja

Järjestelmää voidaan diagnosoida PC:n avulla käyttäen ECC CoolView ohjelmaa ja kaapelia L 35 0202.

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| L 19 8119 | ECC-ilmastointiautomaattiikka 12/24V |
| L 35 0202 | ECC interface kaapeli RS485 |

