



MW-1001232-1



Gebruikershandleiding

Koelen aanzetten

SOLAR  
LEIDEN  

Duurzame energie oplossingen

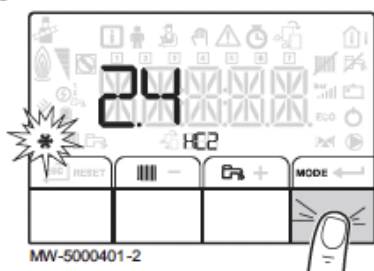
6.4.2 Handbediening van koelfunctie inschakelen

De koelfunctie kan worden geregeld via het KOELEN PROG-submenu voor het programmeren van het klokprogramma.

De ingestelde aanvoertemperatuur voor de koelingsmodus correspondeert met de CP270 parameter voor vloerverwarming en CP280 voor een convectieventilator. De CP270 en CP280 parameters zijn toegankelijk voor de installateur.

i **Belangrijk**
De warmtepomp schakelt automatisch naar koeling als de buitentemperatuur +2 °C hoger is dan de zomer/winter ingestelde schakeltemperatuur (22 °C). De handbediende koelfunctie wordt gebruikt om onafhankelijk van de buitentemperatuur voor koeling te zorgen.

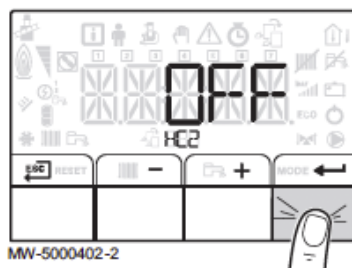
Afb.30



1. Open het handbedieningsmenu van de koelfunctie door op toets **MODE** te drukken.

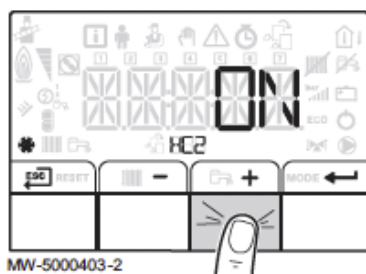
i **Belangrijk**
Handbediening van de koelfunctie is alleen mogelijk als de installateur de koelfunctie heeft ingeschakeld tijdens de installatie.

Afb.31



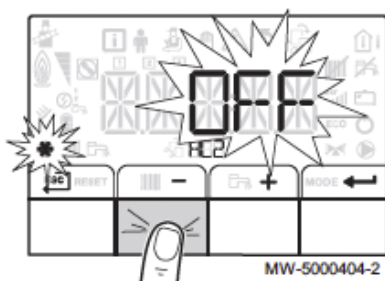
2. Open het handbedieningsmenu van de koelfunctie door op toets **←** te drukken.

Afb.32



3. Schakel handbediening van de koelfunctie in door op toets **+** te drukken.

Afb.33



4. Bevestig de inschakeling van de handbediening van de koelfunctie door op toets **-** te drukken.
5. Ga terug naar het hoofdscherm door te drukken op de toets **ESC**.

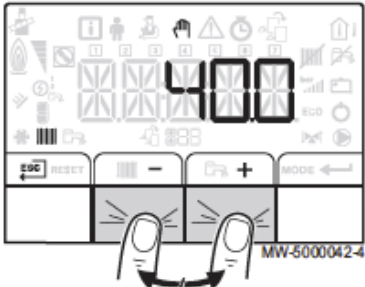
6.4.3 Handbediening van verwarming inschakelen

Het handbedieningsmenu wordt alleen gebruikt met de verwarmingsmodus.

Afb.34



Afb.35



1. Open het menu voor handbediening .

2. Stel de waarde van de richttemperatuur van het verwarmingswater in door op toets **+** of **-** te drukken.
3. Bevestig de nieuwe waarde van de richttemperatuur van het verwarmingswater door op toets **←** te drukken.
4. Ga terug naar het hoofdscherm door te drukken op de toets **ESC**.



Belangrijk

Om de bereiding van sanitair warmwater te forceren, moet de parameter DP200 worden geselecteerd die beschikbaar is in het menu Gebruiker.

Voor meer informatie gaat u naar:

<https://tools.remeha.nl/veelgestelde-vragen>

<https://solar-leiden.nl/downloads>



Duurzame energie oplossingen