Modulerende kamerthermostaat

*q*Sense





Installatie- en servicehandleidin

Inhoud

| 1 | Inleiding | | 2 |
|---|--------------------------|-----|---|
| | | 1.1 | Algemeen2 |
| 2 | Installatie | | 3 |
| | | 2.1 | Positie van de regelaar3 |
| | | 2.2 | Montage en aansluiting3 |
| 3 | Inbedrijfstelling | | 5 |
| | | 3.1 | Bedieningspaneel5 |
| | | | 3.1.1 Bediening en Symbolen |
| 4 | Instellen | | 6 |
| | | 4.1 | Instellingen wijzigen6 |
| | | | 4.1.1De temperatuur wijzigen64.1.2Menustructuur Algemeen64.1.3Gebruikersinstellingen standaard7 |
| 5 | Installateursinstellinge | n | 8 |
| | | 5.1 | Informatiemenu8 |
| | | 5.2 | Installateurmodus8 |
| | | 5.3 | Tellers9 |
| | | 5.4 | Servicemenu10 |
| 6 | Meldingen | | 11 |
| | | 6.1 | Foutmeldingen11 |
| 7 | Technische gegevens | | 12 |
| | | 7.1 | Technische gegevens12 |

1 Inleiding

1.1 Algemeen

De Remeha qSense is een eenvoudige modulerende kamerthermostaat op basis van het OpenTherm SmartPower protocol. Naast de functie als kamerthermostaat zijn er in combinatie met bepaalde Remeha keteltypen extra functies beschikbaar. Onder andere het instellen van de parameters. Zie hiervoor de Installatieen servicehandleiding van de ketel.



Deze installatie- en servicehandleiding behandelt alle functies van de qSense.



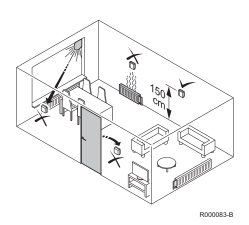
WAARSCHUWING

OpenTherm SmartPower is noodzakelijk voor de achtergrondverlichting. Bij ketels zonder OpenTherm SmartPower functioneert de qSense wel, maar zonder achtergrondverlichting.



2 Installatie

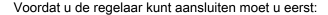
2.1 Positie van de regelaar



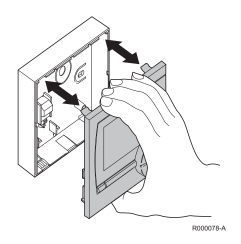
De regelaar functioneert op basis van ruimteregeling. Wat inhoudt dat de binnentemperatuur wordt gebruikt voor het regelen van de CV.

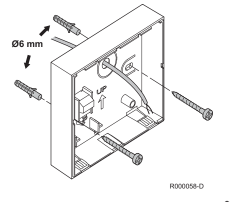
- ▶ Monteer de regelaar in een referentieruimte (over het algemeen de woonkamer).
- ▶ Hang de regelaar niet te dicht in de buurt van warmtebronnen (open haard, radiator, lamp, kaarsen, direct zonlicht, enzovoort) of op plaatsen waar het kan tochten.

2.2 Montage en aansluiting

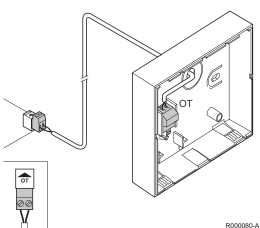


- De ketel zo instellen dat hij kan worden aangesloten op een OpenTherm regelaar. Zie hiervoor de Installatie- en servicehandleiding van de ketel.
- 2. Schakel de ketel uit.
- 3. Maak de behuizing open door de voorkant en de bodemplaat van elkaar los te trekken.

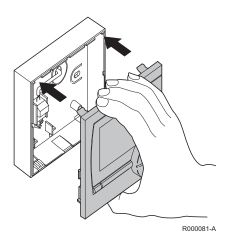




4. Bevestig de bodemplaat aan de muur met de bijgeleverde schroeven en pluggen. Zorg ervoor dat de OpenTherm aansluitdraden van de ketel door het gat van de bodemplaat steken.



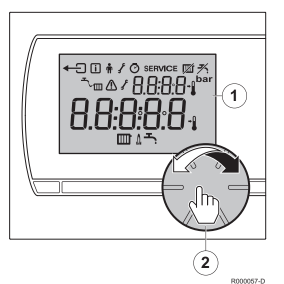
5. Sluit de regelaar aan op de OpenTherm aansluiting van de ketel en op de OT aansluiting van de regelaar. OpenTherm is polariteit ongevoelig. De draden kunnen onderling verwisseld worden.



6. Plaats het frontpaneel terug in de behuizing.

3 Inbedrijfstelling

3.1 Bedieningspaneel



3.1.1. Bediening en Symbolen

- 1 Display
- 2 Draai- en drukknop voor het instellen van de regelaar

De regelaar is menugestuurd waardoor de bediening zeer eenvoudig is

De regelaar heeft maar 1 knop.



- De knop is tegelijk een draai- en drukknop.
- Door te draaien gaat u onder andere door menu's of wijzigt u waardes.
- Door te drukken bevestigt u keuzes (Bijvoorbeeld menukeuzes).

| Symb | olen | Menu Symbolen | | |
|------------|---------------------------------|---------------|----------------|--|
| <i>≯</i> : | ECO stand aan | Ţ | Terug | |
| | Waterdruk te laag | ⊡ | Informatiemenu | |
| ⚠ | Storing | • | Gebruikersmenu | |
| <i>}</i> | Service nodig aan de ketel | <i>§</i> | Servicemenu | |
| | Actuele temperatuur | O | Urentellermenu | |
| * | Ingestelde temperatuur | SERVICE | Servicemelding | |
| | Centrale verwarming functie aan | | | |
| å | Brander aan | | | |
| <u>ئ</u> | Sanitair warm water functie aan | | | |

3.1.2. Standaardinstelling

De regelaar functioneert op basis van ruimteregeling (CV wordt geregeld op basis van de binnentemperatuur).

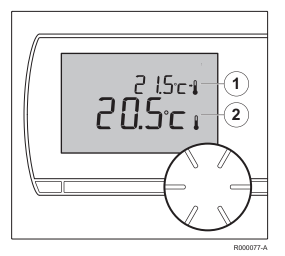


Dit is de standaardinstelling:

- ▶ Ingestelde temperatuur 15°C
- **▶** ECO AUTO
- De laatst ingestelde temperatuur wordt opgeslagen

4 Instellen

4.1 Instellingen wijzigen



4.1.1. De temperatuur wijzigen

- 1 Ingestelde temperatuur
- **2** Gemeten temperatuur
- ▶ Draai aan de knop om de omgevingstemperatuur in te stellen.
- ▶ Druk op de knop om te bevestigen.

4.1.2. Menustructuur Algemeen

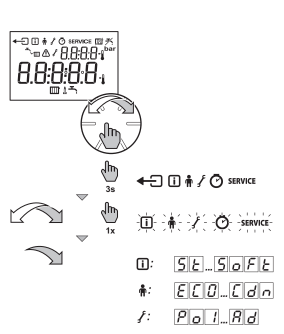
Ga voor toegang tot het menu als volgt te werk:

- ▶ Druk tenminste 3 sec op de draai- en drukknop.
- ▶ Draai de knop tot u bij het te kiezen menu bent.
- ▶ Druk op de knop om te bevestigen.
- ▶ Pas het gekozen menu item aan.
- ▶ Druk op de knop om te bevestigen.
- ▶ Verlaat het menu door op ← te drukken.



WAARSCHUWING

De uit te lezen waarden kunnen verschillen afhankelijk van het aangesloten verwarmingstoestel. Zie hiervoor de Installatie- en servicehandleiding van de ketel.



②:

070211 - 124676-AA

c 1...c 9

SERVICE: CLERC

4.1.3. Gebruikersinstellingen standaard

Gebruikersmenu 🛉

| Code | Betekenis | Informatie | Instellingen | Fabrieksinstelling |
|------|-------------------------------|---|--|--------------------|
| Eco | ECO stand | De ECO stand schakelt de warmhoudfunctie van het tapwater uit. Bij combiketels wordt de wachttijd langer. Boilers worden niet langer warm gehouden. | Ruko=Automatische stand On=Aan OFF=Uit | Ruleo |
| EdH | Tapwater- warmhoudfunctie | Instellen van de gewenste temperatuur van het tapwater, voor boilers met een temperatuurprogramma. | 30 tot 75°C | 60℃ - , |
| EcH | Maximale CV-water temperatuur | Instellen van de gewenste temperatuur van het CV-water. | 0 tot 100°C | 90°C □ |
| HuP | Opwarmsnelheid | Instellen hoe snel of langzaam de regelaar moet reageren. | ☐ = Snelst ☐ = Sneller ☐ = Normaal ☐ = Langzamer ☐ = Langzaamst ☐ ☐ = Extra langzaam | G |
| | Afkoelsnelheid | Aangeven hoe snel of langzaam de woning afkoelt. Een goed geïsoleerde woning zal langzamer afkoelen. | ② = Snelst ☑ = Sneller ☑ = Normaal □ U = Langzamer □ U = Langzamer | |

5 Installateursinstellingen

5.1 Informatiemenu

Hier kan diverse informatie opgevraagd worden van de ketel en eventuele aangesloten accesoires.

| Informatiemenu i | Betekenis van de symbolen |
|------------------|---|
| 5 & | Status |
| <u>ں</u> 5 | Sub-status |
| <u>E</u> F | Huidige weergave Aanvoertemperatuur (°C) |
| E c | Huidige weergave Retourtemperatuur(°C) |
| E d H | Huidige weergave Boilertemperatuur (°C) |
| Fout | Huidige weergave Buitentemperatuur (°C) |
| E50L | Huidige weergave Zonneboilertemperatuur (°C) |
| FL | Weergave van de huidige ionisatiestroom |
| nF | Huidige weergave Ventilator toerental omw/min |
| Pr | Huidige weergave Waterdruk van de installatie |
| Po | Huidige vermogen van de ketel |
| SOFE | Softwareversie regelaar |

5.2 Installateurmodus

In deze modus kan de installateur afhankelijk van de ketel sommige functies aanpassen, en informatie opvragen.



Voor alle installateursinstellingen geldt het volgende:

- De uit te lezen waarden kunnen verschillen afhankelijk van het aangesloten verwarmingstoestel.
- De betekenis van diverse codes kan verschillen per ketel.
- Na selectie van een parameter duurt het 1 sec voordat deze word opgehaald.

Instellingen > Installateurmodus 📝 0012

| Instellingen | |
|-------------------------|--|
| <u>P.001</u> - P.015 | Raadpleeg de keteldocumentatie bij het aanpassen van de ketel parameters. |
| | Wanneer een ongeldige waarde wordt geschreven verschijnt Fall op het scherm. |
| d F d U | Terugkeren naar de fabrieksinstellingen. |
| | Zie hiervoor de Installatie- en servicehandleiding van de ketel. |
| R d | Auto-detect uitvoeren. |
| | Zie hiervoor de Installatie- en servicehandleiding van de ketel. |

9

Hier kan de historie van diverse ketelfuncties nagegaan worden.

Instellingen > Tellers 🖸

| Tellers 🕜 | Informatie | |
|------------|--------------------------------|--|
| c 1 | Niet succesvolle starts | |
| c 2 | Aantal keren geen of lage vlam | |
| c 3 | Aantal succesvolle starts | |
| 2 4 | CV Pomp starts | |
| <u>c</u> 5 | SWW Pomp starts | |
| c 8 | SWW Aantal branderstarts | |
| <u> </u> | Totaal aantal bedrijfsuren | |
| <u>c</u> 8 | CV Pomp bedrijfsuren | |
| <u>c 9</u> | SWW Pomp bedrijfsuren | |

Servicemeldingen van de ketel kunnen hier gereset worden.

Instellingen > Service SERVICE



WAARSCHUWING

Reset de servicemelding na de uitgevoerde servicebeurt aan de ketel. Dit kan de actieve melding zijn of de eerstvolgende melding.



In het geval dat ——— in het servicemenu zichtbaar is, wordt er geen servicecode door de ketel bekend gemaakt. De melding Clear geeft aan dat een (pre-)service reset mogelijk is. De melding Clear A, B, of C geeft aan dat servicemelding A, B, of C gereset kan worden. De ketel bepaalt welke servicemelding gereset kan worden

| Service | Betekenis | |
|-----------|---------------|--|
| c L E A r | Service reset | |



Alleen een erkend installateur mag de volgende handelingen uitvoeren.

Door de knop in te drukken wanneer een Clear zichtbaar is. Wordt door draaien de mogelijkheid geboden tussen Clear No of Clear Yes. Wanneer Clear No geselecteerd word zal de betreffende servicemelding blijven bestaan. En wordt er teruggekeerd naar het Clear scherm. Wanneer Clear Yes geselecteerd wordt zal de betreffende servicemelding gereset worden. De regelaar keert dan terug naar het



Er zijn geen meervoudige resets mogelijk.

| Uit te voeren handelingen | | | | |
|----------------------------|-----------|--------|--|--|
| SERVICE SERVICE SERVICE | | | | |
| cLERr | R | R | | |
| <i> </i> | c L : N D | cL:YES | | |
| Ь | | | | |
| | | | | |

6 Meldingen

6.1 Foutmeldingen

Een foutmelding kan er als volgt uitzien:



R000125-A

| Foutcodes | Foutindicatie | Mogelijke oorzaak | Oplossing | | |
|-----------|--|--|--|--|--|
| F203 | ⚠ brandt. | Fout in verbinding met ketel. | Controleer de verbinding van de ketel met de regelaar. | | |
| FZIY | brandt. Onjuiste meting ruimtetemperatuur. | | Meting van de ruimtetemperatuur is onjuist. Wanneer de ruimtetemperatuur tussen -5°C en 65°C ligt is mogelijk de temperatuursensor defect. | | |
| | | | Raadpleeg uw installateur. | | |
| F2 15 | ♠ brandt. | Regelaar defect | Raadpleeg uw installateur | | |
| F217 | ⚠ [™] brandt. | Waterdruk te laag | Vul het water in het CV-systeem bij. Zie hiervoor de Installatie- en servicehandleiding van de ketel. | | |
| <u> </u> | ⚠ brandt. | Mogelijk ondersteunt uw ketel geen OpenTherm | OpenTherm SmartPower is noodzakelijk voor de achtergrondverlichting. | | |
| | SmartPower. | | Bij ketels zonder OpenTherm SmartPower functioneert de qSense wel, maar zonder achtergrondverlichting. | | |
| | | | Door op de knop te drukken verdwijnt de melding. | | |

7 Technische gegevens

7.1 Technische gegevens

| Afmetingen | | | |
|--|--|--|--|
| | 80 x 90 x 32,5 (I x b x h) mm | | |
| Voeding | | | |
| Regelaar OpenTherm | OpenTherm | | |
| Elektrische aansluiting | | | |
| Regelaar OpenTherm | OpenTherm communicatie. Aansluiting voor zwakstroomdraden | | |
| Omgevingscondities | | | |
| Opslagcondities | Temperatuur: -25°C +60°C | | |
| | Relatieve luchtvochtigheid 5% - 90% niet condenserend | | |
| Bedrijfscondities | 0°C - 60°C | | |
| Temperatuur | | | |
| Ruimtetemperatuur | Meetbereik: -5°C +65°C | | |
| | Maximale temperatuurafwijking bij 20°C : 0,3 °C | | |
| Temperatuurinstelgebied | 5 - 35°C | | |
| Regeling | Modulerende temperatuurregeling | | |
| | Optimalisatie van de regeling is mogelijk | | |
| Ruimteregeling | Overshoot: Maximaal 1°C na aanwarmen | | |
| | Temperatuurvariatie: Minder dan 0,25°C | | |
| Regelstrategieën Ruimtetemperatuurregeling | | | |
| Kenmerken regelaar | | | |
| Achtergrondverlichting | Kleur: blauw | | |
| Instelnauwkeurigheid | Temperatuur: 0,5 °C | | |
| Bediening | Draai- en drukknop | | |
| Montage | Direct op de wand door middel van schroeven. Of op standaard inbouwlasdoos | | |
| Keurmerken en normen | ► EMC: 2004/108/EC, 55014 | | |
| | ▶ Emission: EN61000-6-3 | | |
| | ▶ Immunity: EN61000-6-2 | | |
| | ▶ Drop test: IEC 68-2-32 | | |
| | ▶ RoHS compliant | | |
| | ▶ OpenTherm V3.0 Smartpower | | |
| Beschermingsklasse | IP20 | | |



© Auteursrechten

Alle technische en technologische informatie in deze handleiding, evenals door ons ter beschikking gestelde tekeningen en technische beschrijvingen, blijven ons eigendom en mogen zonder onze toestemming niet worden vermenigvuldigd.

070211



