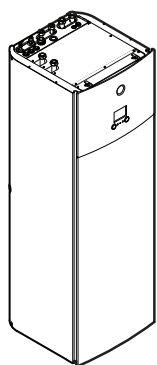


Uitgebreide handleiding voor de gebruiker  
Daikin Altherma 3 R MT F



Download the  
ONECTA app

 **STAND BY ME**  
Discover our service offer

ELVZ12S18E▲6V▼  
ELVZ12S23E▲6V▼

ELVZ12S18E▲9W▼  
ELVZ12S23E▲9W▼

▲ = 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, ..., Z  
▼ = , 1, 2, 3, ..., 9

# Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Over dit document</b>	<b>4</b>
1.1	Betekenis van de waarschuwingen en symbolen .....	5
<b>2</b>	<b>Veiligheidsinstructies voor de gebruiker</b>	<b>8</b>
2.1	Algemeen .....	8
2.2	Instructies voor veilig gebruik.....	9
<b>3</b>	<b>Over het systeem</b>	<b>11</b>
3.1	Onderdelen in een typische systeemlay-out.....	11
<b>4</b>	<b>Beknopte handleiding</b>	<b>12</b>
4.1	Toegangsniveau van de gebruiker .....	12
4.2	Ruimteverwarming/-koeling.....	13
4.3	Warm tapwater.....	16
<b>5</b>	<b>Werking</b>	<b>17</b>
5.1	Gebruikersinterface: overzicht .....	17
5.2	Menustructuur: Overzicht gebruikersinstellingen .....	19
5.3	Mogelijke schermen: overzicht .....	20
5.3.1	Startscherm .....	20
5.3.2	Het scherm Hoofdmenu .....	23
5.3.3	Instelpunt-scherm .....	24
5.3.4	Gedetailleerd scherm met waarden .....	25
5.4	De werking AAN of UIT zetten .....	25
5.4.1	Visuele aanduiding .....	25
5.4.2	Om AAN of UIT te zetten.....	26
5.5	Informatie aflezen.....	27
5.6	De regeling van de ruimteverwarming/-koeling .....	27
5.6.1	Over de regeling van de ruimteverwarming/-koeling .....	27
5.6.2	De ruimtebedrijfsmodus instellen.....	27
5.6.3	Bepalen welke temperatuurregeling u gebruikt.....	29
5.6.4	De gewenste kamertemperatuur wijzigen .....	29
5.6.5	De gewenste aanvoerwatertemperatuur wijzigen .....	30
5.7	Het warm tapwater regelen .....	31
5.7.1	Over de regeling van het warm tapwater.....	31
5.7.2	Stand Warmhouden .....	32
5.7.3	Geplande stand.....	33
5.7.4	De stand Gepland+warmhouden .....	33
5.7.5	De temperatuur voor warm tapwater wijzigen .....	34
5.7.6	Krachtige warm tapwaterwerking gebruiken .....	34
5.8	Voorgeprogrammeerde waarden en programma's.....	35
5.8.1	Voorgeprogrammeerde waarden gebruiken.....	35
5.8.2	Programma's gebruiken en programmeren .....	36
5.8.3	Programmascherm: voorbeeld .....	40
5.8.4	De energieprijzen instellen.....	44
5.9	Weersafhankelijke curve .....	46
5.9.1	Wat is een weersafhankelijke curve?.....	46
5.9.2	Curve met 2 punten.....	47
5.9.3	Curve volgens helling en afwijking .....	47
5.9.4	Weersafhankelijke curves gebruiken .....	49
5.10	Andere functies.....	51
5.10.1	De tijd en de datum configureren.....	51
5.10.2	De geluidsarme stand gebruiken .....	51
5.10.3	De vakantiestand gebruiken.....	52
5.10.4	WLAN gebruiken.....	53
<b>6</b>	<b>Tips om energie te besparen</b>	<b>56</b>
<b>7</b>	<b>Onderhoud en service</b>	<b>57</b>
7.1	Overzicht: onderhoud en service .....	57
<b>8</b>	<b>Opsporen en verhelpen van storingen</b>	<b>59</b>
8.1	De help-tekst weergeven in geval van een storing .....	59
8.2	De storingshistoriek nagaan .....	59
8.3	Symptoom: u vindt het te koud (warm) in uw woonruimte .....	60
8.4	Symptoom: het water uit de kraan is te koud.....	61
8.5	Symptoom: Storing in de warmtepomp .....	61

8.6	Symptoom: Het systeem maakt gorgelende geluiden na de inbedrijfstelling .....	62
<b>9</b>	<b>Verplaatsen</b>	<b>64</b>
9.1	Overzicht: verplaatsen .....	64
<b>10</b>	<b>Als afval verwijderen</b>	<b>65</b>
<b>11</b>	<b>Verklarende woordenlijst</b>	<b>66</b>
<b>12</b>	<b>Installateurinstellingen: tabellen die de installateur moet invullen</b>	<b>67</b>
12.1	Configuratiewizard .....	67
12.2	Menu Instellingen .....	68

# 1 Over dit document



## INFORMATIE

Deze unit is een model voor verwarming alleen. Daarom zijn alle verwijzingen naar koeling in dit document NIET van toepassing.

Onze welgemeende dank voor de aankoop van dit product. Verzoek:

- Lees zorgvuldig de documentatie vooraleer de gebruikersinterface te gebruiken om zo de best mogelijke werking te kunnen garanderen.
- Vraag de installateur u te informeren over de instellingen die hij gebruikte om uw systeem te configureren. Controleer of hij de tabellen met de installateurinstellingen ingevuld heeft. Indien NIET, verzoek hem dit alsnog te doen.
- Bewaar de documentatie voor latere raadpleging.

## Doelpubliek

Eindgebruikers

## Documentatieset

Dit document maakt deel uit van een documentatieset. De volledige set omvat:

- **Algemene veiligheidsmaatregelen:**
  - Veiligheidsinstructies die u moet lezen vooraleer tot de installatie over te gaan
  - Formaat: Papier (in de doos van de binnenunit)
- **Gebruiksaanwijzing:**
  - Snelle gids voor basisgebruik
  - Formaat: Papier (in de doos van de binnenunit)
- **Uitgebreide handleiding voor de gebruiker:**
  - Gedetailleerde stap per stap instructies en achtergrondinformatie voor basis- en gevorderd gebruik
  - Formaat: Digitale bestanden op <https://www.daikin.eu>. Gebruik de zoekfunctie 🔍 om uw model te vinden.
- **Installatiehandleiding – Buitenunit:**
  - Installatieaanwijzingen
  - Formaat: Papier (in de doos van de buitenunit)
- **Installatiehandleiding – Binnenunit:**
  - Installatieaanwijzingen
  - Formaat: Papier (in de doos van de binnenunit)
- **Uitgebreide handleiding voor de installateur:**
  - Voorbereiding van de installatie, goede praktijken, referentiegegevens, enz.
  - Formaat: Digitale bestanden op <https://www.daikin.eu>. Gebruik de zoekfunctie 🔍 om uw model te vinden.
- **Bijlageboek met optionele uitrustingen en apparatuur:**
  - Aanvullende informatie over hoe optionele uitrustingen en apparatuur te installeren
  - Formaat: Papier (in de doos van de binnenunit) + digitale bestanden op <https://www.daikin.eu>. Gebruik de zoekfunctie 🔍 om uw model te vinden.

Laatste herzieningen van de meegeleverde documentatie kunnen op de regionale Daikin-website of via uw installateur beschikbaar zijn.

De originele instructies zijn opgesteld in het Engels. Alle andere talen zijn vertalingen van de oorspronkelijke instructies.

### ONECTA-app



Als uw installateur deze heeft ingesteld, kunt u de ONECTA-app gebruiken om de status van uw systeem te controleren en op te volgen. Voor meer informatie, zie:

<http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/>



### Referenties

Referenties (voorbeeld: **[4.3]**) helpen u om steeds te weten waar u zich bevindt in de menustructuur van de gebruikersinterface.

<b>1</b>	De referenties <b>inschakelen</b> : Druk in het startscherm of hoofdmenscherm op de help-knop. De referenties verschijnen links bovenaan op het scherm.	?
<b>2</b>	De referenties <b>uitschakelen</b> : Druk opnieuw op de help-knop.	?

Dit document vermeldt tevens deze referenties. **Voorbeeld:**

<b>1</b>	Ga naar <b>[4.3]: Ruimteverwarming/-koeling &gt; Werkingsgebied</b> .	
----------	---	--

Dit betekent:

<b>1</b>	Ga vanuit het startscherm naar <b>Ruimteverwarming/-koeling</b> door aan de linkse draaiknop te draaien.	
<b>2</b>	Druk op de linkse draaiknop om naar het submenu te gaan.	
<b>3</b>	Draai aan de linkse draaiknop en ga naar <b>Werkingsgebied</b> .	
<b>4</b>	Druk op de linkse draaiknop om naar het submenu te gaan.	

## 1.1 Betekenis van de waarschuwingen en symbolen



### GEVAAR

Duidt op een situatie die de dood of ernstige verwondingen als gevolg heeft.



**GEVAAR: RISICO OP ELEKTROCUTIE**

Duidt op een situatie die elektrocutie kan veroorzaken.



**GEVAAR: RISICO OP BRANDWONDEN**

Duidt op een situatie die brandwonden kan veroorzaken als gevolg van extreem hoge of lage temperaturen.



**GEVAAR: RISICO OP ONTPLOFFING**

Duidt op een situatie die een ontploffing kan veroorzaken.



**WAARSCHUWING**

Duidt op een situatie die de dood of ernstige verwondingen als gevolg zou kunnen hebben.



**WAARSCHUWING: ONTVLAMBAAR MATERIAAL**



**VOORZICHTIG**

Duidt op een situatie die kleine of matige verwondingen als gevolg zou kunnen hebben.



**OPMERKING**

Duidt op een situatie die schade aan apparatuur of eigendom zou kunnen berokkenen.



**INFORMATIE**

Duidt op nuttige tips of bijkomende informatie.

Symbolen die op de unit worden gebruikt:

Symbol	Uitleg
	Lees de installatie- en gebruiksaanwijzing en het instructieblad voor de bedrading voordat u met de installatie begint.
	Lees de onderhoudshandleiding voordat u onderhouds- en servicetaken uitvoert.
	Voor meer informatie, zie de uitgebreide handleiding voor de installateur en de gebruiker.
	De unit bevat roterende onderdelen. Wees voorzichtig bij het onderhoud of de controle van de unit.

Symbolen die in de documentatie worden gebruikt:

Symbol	Uitleg
	Geeft een afbeeldingstitel of een verwijzing ernaar aan. <b>Voorbeeld:</b> "▲ 1–3 Afbeeldingstitel" betekent "Afbeelding 3 in hoofdstuk 1".

Symbool	Uitleg
	Geeft een tabeltitel of een verwijzing ernaar aan. <b>Voorbeeld:</b> "1-3 Tabeltitel" betekent "Tabel 3 in hoofdstuk 1".

## 2 Veiligheidsinstructies voor de gebruiker

Leef altijd de volgende veiligheidsinstructies en voorschriften na.

### 2.1 Algemeen



#### **WAARSCHUWING**

Indien u twijfels heeft over de bediening van de unit, neem contact op met uw dealer.



#### **WAARSCHUWING**

Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf een leeftijd van 8 jaar en door personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale mogelijkheden of een gebrek aan ervaring en kennis als het gebruik van het apparaat op een veilige manier werd uitgelegd en als zij de gevaren hiervan begrijpen.

Kinderen mogen NIET met het apparaat spelen.

Reiniging en onderhoud door de gebruiker mag NIET worden uitgevoerd door kinderen zonder toezicht.



#### **WAARSCHUWING**

Om elektrische schokken of brand te voorkomen:

- Spoel de unit NIET af.
- Gebruik de unit NIET met natte handen.
- Plaats GEEN voorwerpen met water op de unit.



#### **VOORZICHTIG**

- Plaats GEEN voorwerpen, apparatuur of uitrustingen bovenop de unit.
- Klim, zit of sta NIET op de unit.



- Units dragen het volgende symbool:



Dit betekent dat u GEEN elektrische en elektronische producten mag mengen met ongesorteerd huishoudelijk afval. Probeer het systeem NIET zelf te ontmantelen: het ontmantelen van het systeem en het behandelen van het koelmiddel, van olie en van andere onderdelen MOET door een erkende installateur conform met de geldende wetgeving uitgevoerd worden.

De units MOETEN voor hergebruik, recyclage en terugwinning bij een gespecialiseerd behandelingsbedrijf worden behandeld. Door ervoor te zorgen dat dit product op de juiste manier wordt weggeworpen, draagt u bij tot het voorkomen van mogelijke negatieve gevolgen voor milieu en menselijke gezondheid. Voor meer informatie, contacteer uw installateur of de plaatselijke overheid.

- Batterijen dragen het volgende symbool:



Dit betekent dat de batterijen NIET met ongesorteerd huishoudelijk afval gemengd mogen worden. Indien onder het symbool een scheikundig symbool afgebeeld staat, betekent dit scheikundig symbool dat de batterij een zwaar metaal bevat boven een bepaalde concentratie.

Mogelijke chemische symbolen: Pb: lood (>0,004%).

Lege batterijen MOETEN voor hergebruik door een gespecialiseerde installatie worden verwerkt. Door ervoor te zorgen dat lege batterijen op de juiste manier worden weggeworpen, helpt u mogelijke negatieve gevolgen voor milieu en menselijke gezondheid te voorkomen.

## 2.2 Instructies voor veilig gebruik



### WAARSCHUWING: MATIG ONTVLAMBAAR MATERIAAL

Het koelmiddel in deze unit is weinig ontvlambaar.



### WAARSCHUWING

Stel het toestel zo op dat mechanische schade wordt voorkomen en in een kamer waar er geen ontstekingsbronnen zijn die doorlopend werken (zoals open vuur, een gastoestel of elektrische verwarming die aanstaat enz.).



### WAARSCHUWING

- Doorboor of verbrand GEEN onderdelen van de koelmiddelcyclus.
- Gebruik GEEN andere schoonmaakmiddelen of manieren om het ontdooien te versnellen dan die aanbevolen door de fabrikant.
- Denk eraan dat het koelmiddel in het systeem geurloos is.





### WAARSCHUWING

- Het koelmiddel in de unit is weinig ontvlambaar, maar lekt normaal NIET. Als het koelmiddel in de kamer lekt en in contact komt met vuur van een brander, een verwarming of een fornuis, dan kan er brand ontstaan of kan een schadelijk gas worden gevormd.
- Schakel alle verwarmingstoestellen met verbranding UIT, verlucht de ruimte en neem contact op met de dealer waar u de unit hebt gekocht.
- Gebruik de unit NIET totdat iemand van de servicedienst heeft bevestigd dat het deel met het koelmiddellek gerepareerd is.



### WAARSCHUWING

#### **Warmteafgevers of verdeelstukken ontlichten.**

Vooraleer u warmteafgevers of verdeelstukken ontlicht, moet u eerst controleren of  of  op het startscherm van de gebruikersinterface wordt weergegeven.

- Indien dit niet het geval, mag u deze onmiddellijk ontlichten.
- Indien dit wel het geval is, zorg ervoor dat de kamer waarin u wilt ontlichten voldoende verlucht wordt.  
**Reden:** Er kan koelmiddel in het watercircuit lekken en dus ook in de kamer wanneer u de warmteafgevers of verdeelstukken ontlicht.

## 3 Over het systeem

Afhankelijk van de systeemlay-out kan het systeem:

- Een plaats verwarmen
- Een plaats afkoelen
- Warm tapwater klaarmaken



### INFORMATIE

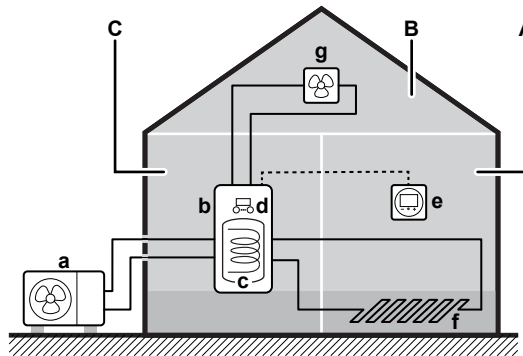
Deze unit is een model voor verwarming alleen. Daarom zijn alle verwijzingen naar koeling in dit document NIET van toepassing.



### INFORMATIE

Als er in de primaire zone vloerverwarming is geïnstalleerd, kan de primaire zone in de koelstand alleen voor verfrissing zorgen. Echte koeling is dan NIET toegestaan.

### 3.1 Onderdelen in een typische systeemlay-out



- A** Primaire zone. **Voorbeeld:** Woonkamer.
- B** Secundaire zone. **Voorbeeld:** Slaapkamer.
- C** Technische ruimte. **Voorbeeld:** Garage.
- a** Warmtepomp van de buitenunit
- b** Warmtepomp van de binnenunit
- c** Warmtapwatertank
- d** Gebruikersinterface van de binnenunit
- e** Speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA gebruikt als kamerthermostaat)
- f** Vloerverwarming
- g** Radiatoren, warmtepompconvectoren of ventilatorconvectoren



## 4 Beknopte handleiding

### 4.1 Toegangs niveau van de gebruiker

Hoeveel informatie u in de menustructuur kunt lezen en bewerken, hangt af van uw gebruikertoegangs niveau:

- **Gebruiker:** Standaardmodus
- **Gevorderde gebruiker:** U kunt meer informatie lezen en bewerken

#### Het gebruikertoegangs niveau wijzigen

1	Ga naar [B]: <b>Gebruikersprofiel</b> . 	
2	Voer de toepasselijke pincode voor het gebruikertoegangs niveau in.	—
	▪ Blader door de lijst van cijfers en wijzig het geselecteerde cijfer.	
	▪ Verplaats de cursor van links naar rechts.	
	▪ Bevestig de pincode en ga verder.	

#### Pincode gebruiker

De pincode voor **Gebruiker** is **0000**.



#### Pincode gevorderde eindgebruiker

De pincode voor **Gevorderde gebruiker** is **1234**. Bijkomende menu-items voor de gebruiker zijn nu zichtbaar.



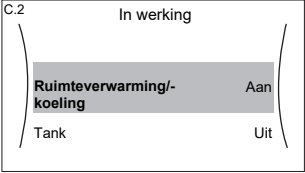
## 4.2 Ruimteverwarming/-koeling

### De functie verwarming/koeling van ruimten AAN of UIT zetten



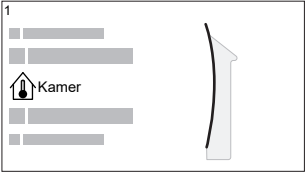
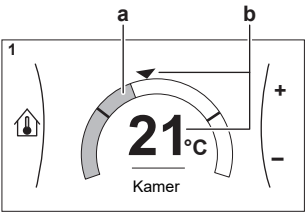
#### OPMERKING

**Vorstbescherming kamer.** Zelfs als u de ruimteverwarming/-koeling UIT zet ([C.2]: In werking > Ruimteverwarming/-koeling), kan de vorstbescherming kamer – indien ingeschakeld – nog worden geactiveerd. Voor regeling via de aanvoertemperatuur en regeling via een externe kamerthermostaat is de bescherming echter NIET gegarandeerd.

1	<p>Ga naar [C.2]: In werking &gt; Ruimteverwarming/-koeling.</p> 	
2	<p>Stel de werking in op Aan of Uit.</p>	

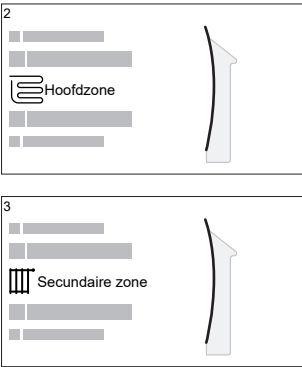

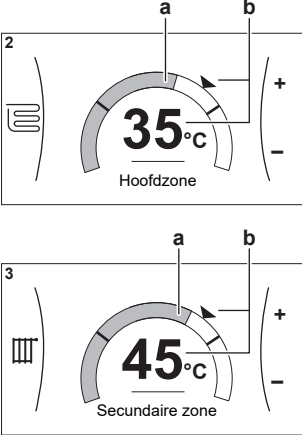

### De gewenste kamertemperatuur wijzigen

Tijdens de kamertemperatuurregeling kunt u het instelpunt-scherm van de kamertemperatuur gebruiken om de gewenste kamertemperatuur af te lezen en aan te passen.

1	<p>Ga naar [1]: Kamer.</p> 	
2	<p>Pas de gewenste kamertemperatuur aan.</p>  <p><b>a</b> Werkelijke kamertemperatuur <b>b</b> Gewenste kamertemperatuur</p>	

### De gewenste aanvoertemperatuur wijzigen

U kunt het instelpunt-scherm van de aanvoertemperatuur gebruiken om de gewenste aanvoertemperatuur af te lezen en aan te passen.

<p><b>1</b></p>	<p>Ga naar [2]: Hoofdzone of [3]: Secundaire zone.</p> 	
<p><b>2</b></p>	<p>Pas de gewenste aanvoerwatertemperatuur aan.</p>  <p><b>a</b> Werkelijke aanvoerwatertemperatuur <b>b</b> Gewenste aanvoerwatertemperatuur</p>	

**Om de weersafhankelijke curve voor de verwarmings-/koelingszones van ruimten te wijzigen**

**1** Ga naar de betreffende zone:

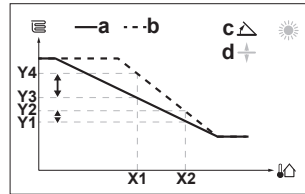
Zone	Ga naar ...
<b>Primaire zone – Verwarming</b>	[2.5] Hoofdzone > Stooklijn verwarming
<b>Primaire zone – Koeling</b>	[2.6] Hoofdzone > Stooklijn koeling
<b>Secundaire zone – Verwarming</b>	[3.5] Secundaire zone > Stooklijn verwarming
<b>Secundaire zone – Koeling</b>	[3.6] Secundaire zone > Stooklijn koeling

**2** Wijzig de weersafhankelijke curve.

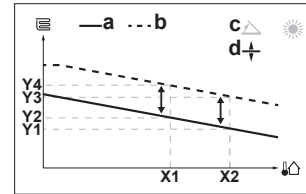
Er zijn 2 types van WA-curve: **curve volgens helling en afwijking** (standaard), en **curve met 2 punten**. Indien nodig kunt u het type wijzigen in [2.E] Hoofdzone > Stooklijntype. De manier waarop de curve wordt aangepast, hangt af van het type.

## Curve volgens helling en afwijking

**Helling.** Wanneer de helling wordt gewijzigd, is de nieuwe voorkeurstemperatuur bij X1 ongelijkmatig hoger dan de voorkeurstemperatuur bij X2.



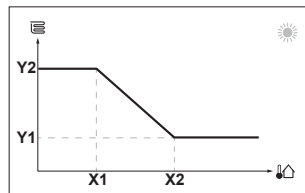
**Afwijking.** Wanneer de afwijking wordt gewijzigd, is de nieuwe voorkeurstemperatuur bij X1 gelijkmatig hoger dan de voorkeurstemperatuur bij X2.



- X1, X2** Buitenomgevingstemperatuur  
**Y1~Y4** Gewenste aanvoerwatertemperatuur  
**a** WA-curve vóór wijzigingen  
**b** WA-curve na wijzigingen  
**c** Helling  
**d** Afwijking

Mogelijke acties in dit scherm	
	Selecteer helling of afwijking.
	Verhoog of verlaag de helling/afwijking.
	Wanneer helling is geselecteerd: stel de helling in en ga naar afwijking. Wanneer afwijking is geselecteerd: stel de afwijking in.
	Bevestig de wijzigingen en keer terug naar het submenu.

## Curve met 2 punten



- X1, X2** Buitenomgevingstemperatuur  
**Y1, Y2** Gewenste aanvoerwatertemperatuur

Mogelijke acties in dit scherm	
	Ga door de temperaturen.
	Wijzig de temperatuur.
	Ga naar de volgende temperatuur.
	Bevestig de wijzigingen en ga verder.

## Meer informatie

Voor meer informatie, zie ook:

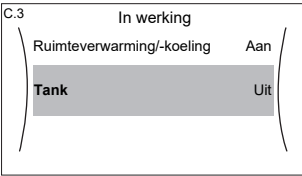
- "5.4 De werking AAN of UIT zetten" [▶ 25]
- "5.6 De regeling van de ruimteverwarming/-koeling" [▶ 27]
- "5.8 Voorgeprogrammeerde waarden en programma's" [▶ 35]
- "5.9 Weersafhankelijke curve" [▶ 46]

## 4.3 Warm tapwater

## De werking tankverwarming AAN of UIT zetten

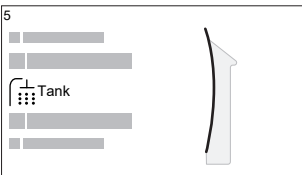
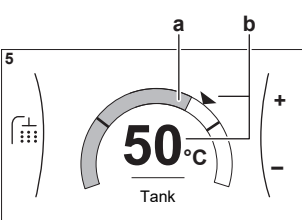
**OPMERKING**

**Desinfectiestand.** Zelfs als u de werking tankverwarming UIT zet ([C.3]: In werking > Tank), zal de desinfectiestand actief blijven. Als u ze echter UIT zet terwijl de tank wordt gedesinfecteerd, zal er een AH-fout worden gegenereerd.

<b>1</b>	Ga naar [C.3]: In werking > Tank. 	
<b>2</b>	Stel de werking in op Aan of Uit.	

## Het instelpunt voor de tanktemperatuur wijzigen

In de stand **Enkel warmhouden** kunt u het instelpunt-scherm van de tanktemperatuur gebruiken om de gewenste warmtapwatertemperatuur af te lezen en aan te passen.

<b>1</b>	Ga naar [5]: Tank. 	
<b>2</b>	Pas de warm tapwatertemperatuur aan.  <b>a</b> Werkelijke warm tapwatertemperatuur <b>b</b> Gewenste warm tapwatertemperatuur	

In andere standen kunt u alleen het instelpunt-scherm zien, maar kunt u geen wijzigingen aanbrengen. U kunt daarentegen de instellingen wijzigen voor het **Instelpunt comfort bedrijf** [5.2], **Instelpunt Eco bedrijf** [5.3] en **Instelpunt warmhouden** [5.4].

## Meer informatie

Voor meer informatie, zie ook:

- "5.4 De werking AAN of UIT zetten" [▶ 25]
- "5.7 Het warm tapwater regelen" [▶ 31]
- "5.8 Voorgeprogrammeerde waarden en programma's" [▶ 35]



## 5 Werking

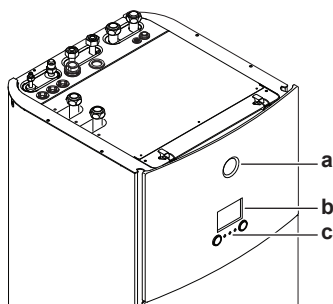


### INFORMATIE

Deze unit is een model voor verwarming alleen. Daarom zijn alle verwijzingen naar koeling in dit document NIET van toepassing.

### 5.1 Gebruikersinterface: overzicht

De gebruikersinterface heeft de volgende onderdelen:



- a Statusindicator
- b LCD-scherm
- c Draaiknoppen en toetsen

#### Statusindicator

De statusindicator-LEDs gaan branden of knipperen om de bedrijfsmodus van de unit aan te geven.

LED	Stand	Beschrijving
Knipperend blauw	Stand-by	De unit is niet in bedrijf.
Constant blauw	Bediening	De unit is in bedrijf.
Knipperend rood	Storing	Er is een storing. Zie " <a href="#">8.1 De help-tekst weergeven in geval van een storing</a> " [▶ 59] voor meer informatie.

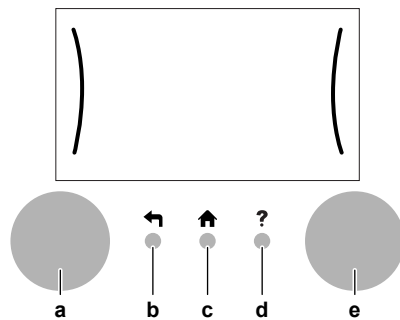
#### LCD-scherm

Het LCD-scherm heeft een slaapstand. Wanneer de gebruikersinterface 15 minuten niet wordt gebruikt, valt het scherm uit. Zodra u op een druktoets duwt of aan een van de draaiknoppen draait, licht het scherm weer op.

#### Draaiknoppen en toetsen

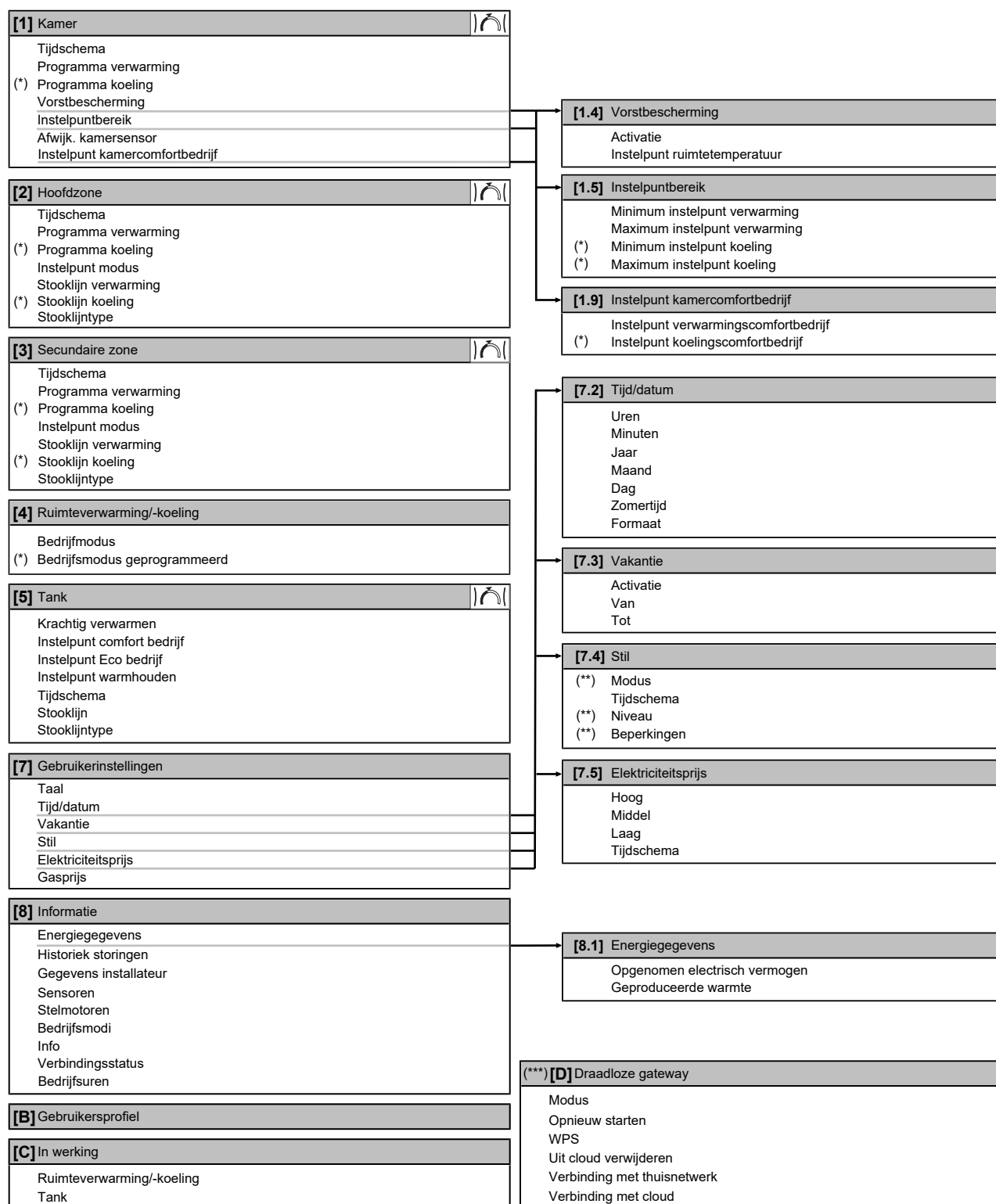
U gebruikt de draaiknoppen en toetsen:

- Om door de schermen, menu's en instellingen van het LCD-scherm te navigeren
- Om waarden in te stellen



Onderdeel		Beschrijving
<b>a</b>	Linkse draaiknop	<p>Het LCD_scherm geeft een boog weer links op het display wanneer u de linkse draaiknop kunt gebruiken.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☰⋯○: Draai en druk vervolgens de linkse draaiknop in. Navigeer doorheen de menustructuur.</li> <li>☰⋯○: Draai de linkse draaiknop. Kies een menu-item.</li> <li>☰⋯○: Druk de linkse draaiknop in. Bevestig uw keuze of ga naar een submenu.</li> </ul>
<b>b</b>	Terug-toets	⬅️: Druk hierop om 1 stap terug te gaan in de menustructuur.
<b>c</b>	Home-toets	🏠: Druk hierop om terug te gaan naar het startscherm.
<b>d</b>	Help-toets	?: Druk hierop om een helptekst in verband met de huidige pagina weer te geven (indien beschikbaar).
<b>e</b>	Rechtse draaiknop	<p>Het LCD-scherm geeft een boog weer rechts op het display wanneer u de rechtse draaiknop kunt gebruiken.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○⋯☰: Draai en druk vervolgens de rechtse draaiknop in. Wijzig een waarde of instelling, die rechts op het scherm worden getoond.</li> <li>○⋯☰: Draai de rechtse draaiknop. Navigeer door de mogelijke waarden en instellingen.</li> <li>○⋯☰: Druk de rechtse draaiknop in. Bevestig uw keuze en ga naar het volgende menu-item.</li> </ul>

## 5.2 Menustructuur: Overzicht gebruikersinstellingen



Instelpunt-scherm

(\*) Alleen van toepassing voor modellen waarmee koeling mogelijk is.

(\*\*) Alleen toegankelijk voor de installateur

(\*\*\*) Alleen van toepassing als er WLAN werd geplaatst

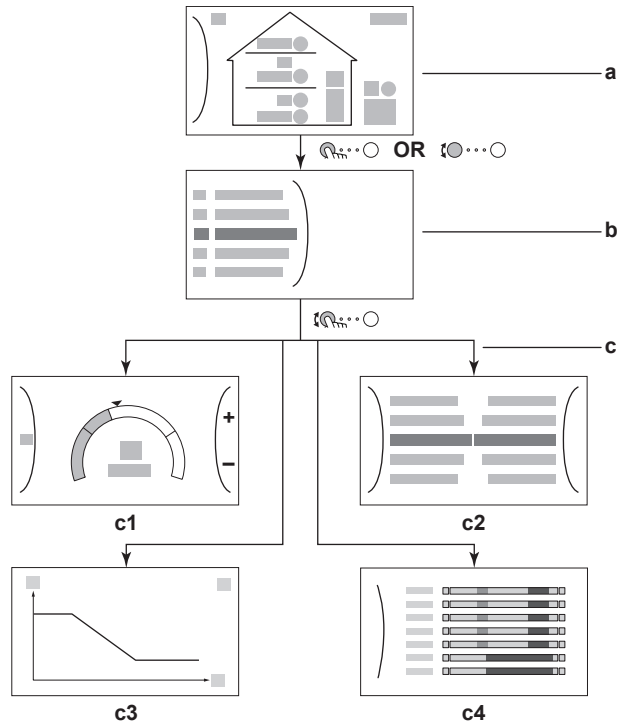


### INFORMATIE

Naargelang de geselecteerde installateurinstellingen en het type unit, zullen de instellingen zichtbaar/onzichtbaar zijn.

### 5.3 Mogelijke schermen: overzicht

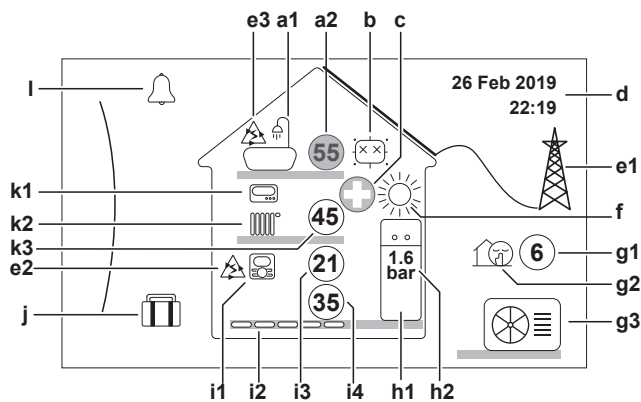
De meest voorkomende schermen zijn de volgende:




















- a Startscreen
- b Het scherm Hoofdmenu
- c Subschermen:
  - c1: Instelpunt scherm
  - c2: Gedetailleerd scherm met waarden
  - c3: Scherm met weersafhankelijke curve
  - c4: Scherm met programma
















#### 5.3.1 Startscreen

Druk op de toets om terug te keren naar het startscreen. U krijgt een overzicht van de unitconfiguratie en de kamer- en instelpunttemperaturen te zien. Alleen symbolen die van toepassing zijn op uw configuratie zijn zichtbaar op het startscreen.



Mogelijke acties in dit scherm	
	Ga door de lijst van het hoofdmenu.
	Ga naar het hoofdmenu-scherm.

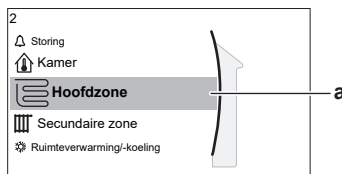
Mogelijke acties in dit scherm		
?		Referenties inschakelen/uitschakelen.
Onderdeel	Beschrijving	
<b>a</b>	<b>Warm tapwater</b>	
a1		Warm tapwater
a2		Gemeten tanktemperatuur <sup>(a)</sup>
<b>b</b>	<b>Desinfectie / Krachtig</b>	
		Desinfectiestand actief
		Krachtige bedrijfsmodus actief
<b>c</b>	<b>Noodbedrijfsmodus</b>	
		De warmtepomp is defect en het systeem werkt in <b>Noodbedrijf</b> -modus of de warmtepomp wordt gedwongen uitgeschakeld.
<b>d</b>	<b>Huidige datum en tijd</b>	
<b>e</b>	<b>Slimme energie</b>	
e1		Slimme energie is beschikbaar via zonnepanelen of een slim net.
e2		Slimme energie wordt op dit moment gebruikt voor verwarming van ruimten.
e3		Slimme energie wordt op dit moment gebruikt voor warm tapwater.
<b>f</b>	<b>Ruimtebedrijfsmodus</b>	
		Koeling
		Verwarming
<b>g</b>	<b>Buitenunit / geluidsarme stand</b>	
g1		Gemeten buitentemperatuur <sup>(a)</sup>
g2		Geluidsarme stand actief
g3		Buitenunit
<b>h</b>	<b>Binnenunit / warmtapwatertank</b>	
h1		Vloerstaande binnenunit met geïntegreerde tank
		Op wand gemonteerde binnenunit
		Op wand gemonteerde binnenunit met afzonderlijke tank
h2		Waterdruk

Onderdeel	Beschrijving
<b>i</b>	<b>Primaire zone</b>
<b>i1</b>	Type geïnstalleerde kamerthermostaat:
	De unit werkt op basis van de omgevingstemperatuur van de speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA die als kamerthermostaat wordt gebruikt).
	De unit werkt op basis van de (bedrade of draadloze) externe kamerthermostaat.
—	Er is geen kamerthermostaat geïnstalleerd of ingesteld. De unit werkt op basis van de aanvoertemperatuur, ongeacht de werkelijke kamertemperatuur en/of de vraag om de kamer te verwarmen.
<b>i2</b>	Type geïnstalleerd warmteafgever:
	Vloerverwarming
	Ventilo-convector
	Radiator
<b>i3</b>	 Gemeten kamertemperatuur <sup>(a)</sup>
<b>i4</b>	 Instelpunt aanvoertemperatuur <sup>(a)</sup>
<b>j</b>	<b>Vakantiestand</b>
	Vakantiestand actief
<b>k</b>	<b>Secundaire zone</b>
<b>k1</b>	Type geïnstalleerde kamerthermostaat:
	De unit werkt op basis van de (bedrade of draadloze) externe kamerthermostaat.
—	Er is geen kamerthermostaat geïnstalleerd of ingesteld. De unit werkt op basis van de aanvoertemperatuur, ongeacht de werkelijke kamertemperatuur en/of de vraag om de kamer te verwarmen.
<b>k2</b>	Type geïnstalleerd warmteafgever:
	Vloerverwarming
	Ventilo-convector
	Radiator
<b>k3</b>	 Instelpunt aanvoertemperatuur <sup>(a)</sup>
<b>l</b>	<b>Storing</b>
	Er is een storing.
	Zie "8.1 De help-tekst weergeven in geval van een storing" [▶ 59] voor meer informatie.

<sup>(a)</sup> Als de bijbehorende werking (bijv. ruimteverwarming) niet actief is, wordt de cirkel grijs weergegeven.

## 5.3.2 Het scherm Hoofdmenu






Vanuit het startscherm drukt u (🔍) of draait u (🔍) de linkse draaiknop om het hoofdmenu te openen. Via het hoofdmenu hebt u toegang tot de verschillende instelpunt-schermen en submenu's.



a Geselecteerd submenu

Mogelijke acties in dit scherm	
🔍	Ga door de lijst.
🔍	Ga naar het submenu.
?	Referenties inschakelen/uitschakelen.

Submenu	Beschrijving
[0] 🔔 of ⚠️ Storing	<b>Beperking:</b> Wordt alleen weergegeven als er een storing optreedt. Zie "8.1 De help-tekst weergeven in geval van een storing" [▶ 59] voor meer informatie.
[1] 🏠 Kamer	<b>Beperking:</b> Wordt alleen weergegeven als een speciale interface voor menselijk comfort (BRC1HHDA die als kamerthermostaat wordt gebruikt) de binnenunit bedient. De kamertemperatuur instellen.
[2] 📄 Hoofdzone	Toont het symbool dat van toepassing is voor het type afgever van de primaire zone. De aanvoertemperatuur voor de primaire zone instellen.
[3] 📄 Secundaire zone	<b>Beperking:</b> Wordt alleen weergegeven als er twee aanvoertemperatuurzones zijn. Toont het symbool dat van toepassing is voor het type afgever van de secundaire zone. De aanvoertemperatuur voor de secundaire zone (indien aanwezig) instellen.
[4] ☀️ Ruimteverwarming/-koeling	Toont het symbool dat van toepassing is voor uw unit. De unit in stand verwarming of koeling zetten. U kunt de stand niet wijzigen op modellen met alleen verwarming.
[5] 🛀 Tank	De warmtapwatertanktemperatuur instellen.
[7] ⚙️ Gebruikersinstellingen	Biedt toegang tot gebruikersinstellingen zoals vakantiestand en geluidsarme stand.
[8] ⓘ Informatie	Geeft gegevens en informatie over de binnenunit weer.

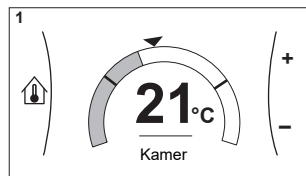
Submenu		Beschrijving
[9]	 Installateursinstellingen	<b>Beperking:</b> Alleen voor de installateur. Biedt toegang tot geavanceerde instellingen.
[A]	 Inbedrijfstelling	<b>Beperking:</b> Alleen voor de installateur. Testen en onderhoud uitvoeren.
[B]	 Gebruikersprofiel	Het actieve gebruikersprofiel wijzigen.
[C]	 In werking	De functie verwarming/koeling en productie van warm tapwater in- of uitschakelen.
[D]	 Draadloze gateway	<b>Beperking:</b> Wordt alleen weergegeven als er een draadloze LAN (WLAN) is geïnstalleerd. Bevat de instellingen die nodig zijn bij het configureren van de ONECTA-app.

### 5.3.3 Instelpunt-scherm

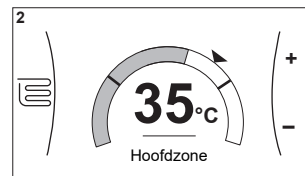
Het instelpunt-scherm wordt weergegeven voor schermen die systeemonderdelen beschrijven die een instelpuntwaarde nodig hebben.

#### Voorbeelden

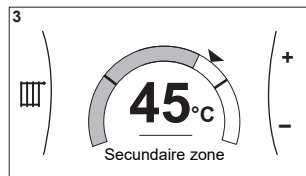
[1] Scherm Kamertemperatuur



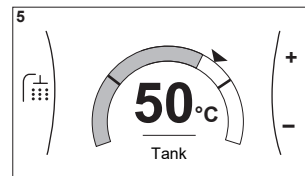
[2] Scherm Primaire zone



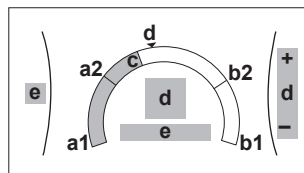
[3] Scherm Secundaire zone






[5] Scherm Tanktemperatuur



#### Uitleg



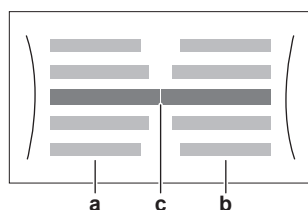
Mogelijke acties in dit scherm	
	Ga door de lijst van het submenu.
	Ga naar het submenu.
	Wijzig en pas de gewenste temperatuur automatisch aan.

Onderdeel	Beschrijving	
Minimale temperatuurbeperring	<b>a1</b>	Vastgelegd door de unit
	<b>a2</b>	Beperkt door de installateur

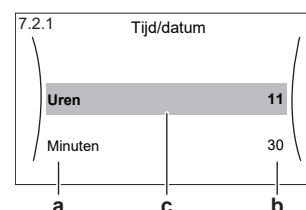


Onderdeel	Beschrijving	
Maximale temperatuurbeperring	<b>b1</b>	Vastgelegd door de unit
	<b>b2</b>	Beperkt door de installateur
Huidige temperatuur	<b>c</b>	Gemeten door de unit
Gewenste temperatuur	<b>d</b>	Draai aan de rechtse draaiknop om te verhogen/verlagen.
Submenu	<b>e</b>	Draai aan of druk op de linkse draaiknop om naar het submenu te gaan.

### 5.3.4 Gedetailleerd scherm met waarden



#### Voorbeeld:



- a** Instellingen
- b** Waarden
- c** Geselecteerde instelling en waarde

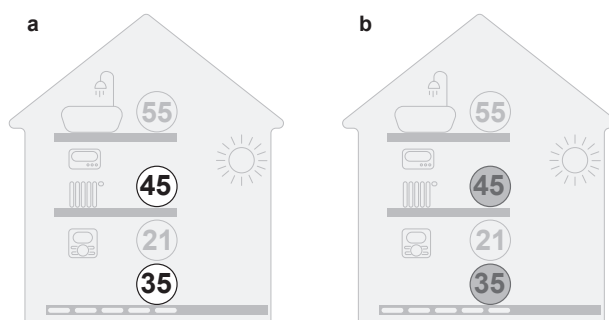
Mogelijke acties in dit scherm	
	Ga door de lijst met instellingen.
	Verander de waarde.
	Ga naar de volgende instelling.
	Bevestig de wijzigingen en ga verder.

## 5.4 De werking AAN of UIT zetten

### 5.4.1 Visuele aanduiding

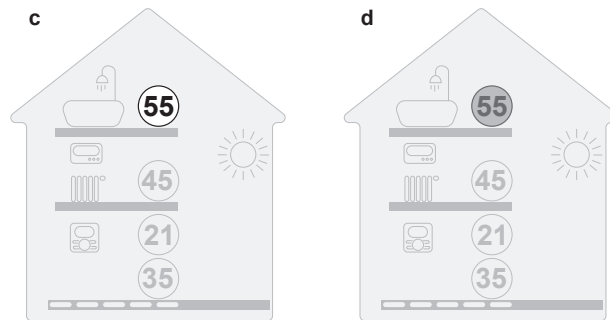
Bepaalde functies van de unit kunnen afzonderlijk ingeschakeld of uitgeschakeld worden. Als een bepaalde functie is uitgeschakeld, dan zal het overeenkomstige temperatuursymbool in het startscherm grijs worden weergegeven.

#### Ruimteverwarming/-koeling



- a** Ruimteverwarming/-koeling AAN
- b** Ruimteverwarming/-koeling UIT

### Tankverwarming



**c** Tankverwarming AAN  
**d** Tankverwarming UIT

#### 5.4.2 Om AAN of UIT te zetten

### Ruimteverwarming/-koeling



#### OPMERKING

**Vorstbescherming kamer.** Zelfs als u de ruimteverwarming/-koeling UIT zet ([C.2]: In werking > Ruimteverwarming/-koeling), kan de vorstbescherming kamer – indien ingeschakeld – nog worden geactiveerd. Voor regeling via de aanvoerwatertemperatuur en regeling via een externe kamerthermostaat is de bescherming echter NIET gegarandeerd.

<b>1</b>	Ga naar [C.2]: In werking > Ruimteverwarming/-koeling.	
<b>2</b>	Stel de werking in op Aan of Uit.	

### Tankverwarming



#### OPMERKING

**Desinfectiestand.** Zelfs als u de werking tankverwarming UIT zet ([C.3]: In werking > Tank), zal de desinfectiestand actief blijven. Als u ze echter UIT zet terwijl de tank wordt gedesinfecteerd, zal er een AH-fout worden gegenereerd.

<b>1</b>	Ga naar [C.3]: In werking > Tank.	
<b>2</b>	Stel de werking in op Aan of Uit.	

## 5.5 Informatie aflezen

### Informatie aflezen

<b>1</b>	Ga naar [8]: Informatie.	
----------	--------------------------	---

### Mogelijk af te lezen Informatie

In menu...	Kunt u aflezen...
[8.1] Energiegegevens	Geproduceerde energie, verbruikte elektriciteit en verbruikt gas
[8.2] Historiek storingsen	Storingshistoriek
[8.3] Gegevens installateur	Contact/helpdesknnummer
[8.4] Sensoren	De kamertemperatuur, buitentemperatuur en aanvoertemperatuur,...
[8.5] Stelmotoren	Toestand/stand van elke stelmotor <b>Voorbeeld:</b> Unitpomp AAN/UIT
[8.6] Bedrijfsmodi	Huidige bedrijfsmodus <b>Voorbeeld:</b> Stand ontdooien/olieretour
[8.7] Info	Versie-informatie over het systeem
[8.8] Verbindingsstatus	Informatie over de status van de aansluiting van de unit, de kamerthermostaat, de LAN-adapter en de WLAN.
[8.9] Bedrijfsuren	De bedrijfsuren van specifieke onderdelen van het systeem

## 5.6 De regeling van de ruimteverwarming/-koeling

### 5.6.1 Over de regeling van de ruimteverwarming/-koeling

Het regelen van de ruimteverwarming/-koeling omvat de volgende stappen:

- 1 De ruimtebedrijfsmodus instellen
- 2 De temperatuur regelen

Afhankelijk van de systeemlayout en de configuratie door de installateur kunt u een andere temperatuurregeling gebruiken:

- Regeling via een kamerthermostaat
- Regeling via de aanvoertemperatuur
- Regeling via een externe kamerthermostaat

### 5.6.2 De ruimtebedrijfsmodus instellen



#### Over de bedrijfsmodi

Uw unit kan een verwarmings- of een verwarmings-/koelmodel zijn:

- Als uw unit een verwarmingsmodel is, kan het een ruimte opwarmen.

- Als uw apparaat een verwarmings-/koelmodel is, kan het een ruimte zowel opwarmen als afkoelen. U moet aan het systeem zeggen welke bedrijfsmodus gebruikt moet worden.

### Bepalen of een warmtepomp voor verwarming/koeling geplaatst werd

<b>1</b>	Ga naar [4]: Ruimteverwarming/-koeling.	
<b>2</b>	Controleer of [4.1] <b>Bedrijfsmodus</b> wordt vermeld en kan worden bewerkt. Als dat zo is, dan werd een warmtepomp voor verwarming/koeling geplaatst.	

Om aan het systeem te zeggen welk ruimtebedrijf te gebruiken, kunt u het volgende doen:

U kunt...	Plaats
Nagaan welke bedrijfsmodus momenteel in gebruik is.	Startscherm
Stel de ruimtebedrijfsmodus permanent in.	Hoofdmenu
Beperk automatisch omschakelen volgens een maandelijks programma.	

### Nagaan welke bedrijfsmodus momenteel in gebruik is



De bedrijfsmodus wordt weergegeven op het startscherm:

- Als de unit in de verwarmingsmodus staat, wordt het ☀-symbool getoond.
- Als de unit in de koelmodus staat, wordt het ❄-symbool getoond.

De statusindicator geeft aan of de unit momenteel in bedrijf is:

- Wanneer de unit niet in bedrijf is, toont de statusindicator een blauw knipperlicht met een interval van ongeveer 5 seconden.
- Terwijl de unit is in bedrijf, zal de statusindicator constant blauw oplichten.

### De bedrijfsmodus instellen

<b>1</b>	Ga naar [4.1]: Ruimteverwarming/-koeling > <b>Bedrijfsmodus</b>	
<b>2</b>	Selecteer een van de volgende opties: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Verwarming:</b> Alleen verwarmingsstand</li> <li><b>Koeling:</b> Alleen koelstand</li> <li><b>Automatisch:</b> De bedrijfsmodus verandert automatisch tussen verwarming en koeling op basis van de buitentemperatuur. Beperkt per maand volgens het <b>Bedrijfsmodus geprogrammeerd</b> [4.2].</li> </ul>	

### Om automatisch omschakelen te beperken volgens een programma

**Voorwaarden:** U stelt de ruimtebedrijfsmodus in op **Automatisch**.

<b>1</b>	Ga naar [4.2]: Ruimteverwarming/-koeling > <b>Bedrijfsmodus geprogrammeerd</b> .	
<b>2</b>	Selecteer een maand.	
<b>3</b>	Selecteer voor elke maand een optie: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Omkeerbaar:</b> Niet beperkt</li> <li><b>Alleen verwarmen:</b> Beperkt</li> <li><b>Alleen koelen:</b> Beperkt</li> </ul>	

4 Bevestig de wijzigingen.



### Voorbeeld: Omschakelingsbeperkingen

Wanneer	Beperking
Tijdens het koud seizoen. <b>Voorbeeld:</b> Oktober, november, december, januari, februari en maart.	Alleen verwarmen
Tijdens het warm seizoen. <b>Voorbeeld:</b> Juni, juli en augustus.	Alleen koelen
Tussenseizoenen. <b>Voorbeeld:</b> April, mei en september.	Omkeerbaar

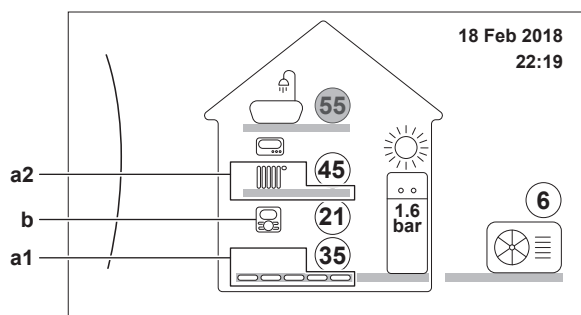
## 5.6.3 Bepalen welke temperatuurregeling u gebruikt

### Bepalen welke temperatuurregeling u gebruikt (methode 1)

Kijk in de tabel met de installeurstellingen die de installateur invulde.

### Bepalen welke temperatuurregeling u gebruikt (methode 2)

U kunt op het startscherm zien welke temperatuurregeling u gebruikt.



- a1** Warmteafgever in de primaire zone (in dit voorbeeld Vloerverwarming)
- a2** Warmteafgever in de secundaire zone (in dit voorbeeld Radiator). Als er geen pictogram wordt weergegeven, is er geen secundaire zone.
- b** Kamerthermostaattype van de primaire zone:

Als b=...	Dan is de temperatuurregeling...	
	Primaire zone	Secundaire zone (indien aanwezig)
	Regeling via een kamerthermostaat	Regeling via een externe kamerthermostaat
	Regeling via een externe kamerthermostaat	
Geen symbool	Regeling via de aanvoerwatertemperatuur	Regeling via de aanvoerwatertemperatuur

## 5.6.4 De gewenste kamertemperatuur wijzigen

Tijdens de kamertemperatuurregeling kunt u het instelpunt-scherm van de kamertemperatuur gebruiken om de gewenste kamertemperatuur af te lezen en aan te passen.



1	Ga naar [1]: Kamer. 	
2	Pas de gewenste kamertemperatuur aan.  <p>a Werkelijke kamertemperatuur b Gewenste kamertemperatuur</p>	

### Als de programmawerking geactiveerd is nadat de gewenste kamertemperatuur werd gewijzigd

- De temperatuur blijft hetzelfde zolang er geen geplande actie is.
- De gewenste kamertemperatuur keert terug naar de geprogrammeerde waarde wanneer een geprogrammeerde actie plaatsvindt.

U kunt geprogrammeerde acties vermijden door de programmawerking (tijdelijk) uit te schakelen.

### De programmawerking voor de kamertemperatuur uit zetten

1	Ga naar [1.1]: Kamer > Tijdschema.	
2	Selecteer Nee.	

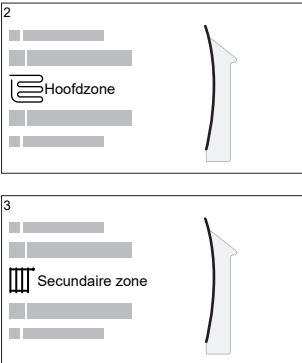

## 5.6.5 De gewenste aanvoertemperatuur wijzigen



### INFORMATIE

Het aanvoerwater is het water dat naar de warmteafgevers wordt gestuurd. De gewenste aanvoertemperatuur werd in functie van het warmteafgiftesysteem door uw installateur ingesteld. Pas de instellingen van de aanvoertemperatuur slechts aan als er zich problemen voordoen.

U kunt het instelpunt-scherm van de aanvoertemperatuur gebruiken om de gewenste aanvoertemperatuur af te lezen en aan te passen.

1	Ga naar [2]: Hoofdzone of [3]: Secundaire zone. 	
---	--	---

<b>2</b>	<p>Pas de gewenste aanvoertemperatuur aan.</p> <p><b>a</b> Werkelijke aanvoertemperatuur <b>b</b> Gewenste aanvoertemperatuur</p>	○●●●●●
----------	---	--------

### Als de programmawerking geactiveerd is nadat de gewenste aanvoertemperatuur werd gewijzigd

- De temperatuur blijft hetzelfde zolang er geen geplande actie is.
- De gewenste aanvoertemperatuur keert terug naar de geprogrammeerde waarde wanneer een geprogrammeerde actie plaatsvindt.

U kunt geprogrammeerde acties vermijden door de programmawerking (tijdelijk) uit te schakelen.

### De programmawerking voor de aanvoertemperatuur uit zetten

<b>1</b>	<p>Ga naar een van de volgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ [2.1]: Hoofdzone &gt; Tijdschema</li> <li>▪ [3.1]: Secundaire zone &gt; Tijdschema</li> </ul>	🔌●●●●●
<b>2</b>	Selecteer Nee.	🔌●●●●●

### De weersafhankelijke werking voor de aanvoertemperatuur activeren

Zie "5.9.4 Weersafhankelijke curves gebruiken" [▶ 49].

## 5.7 Het warm tapwater regelen

### 5.7.1 Over de regeling van het warm tapwater

Afhankelijk van de warmtapwatertankstand (installateurinstelling) gebruikt u een andere regeling voor het warm tapwater:

- Enkel warmhouden
- Geprogrammeerd + warmhouden
- Alleen geprogrammeerd



**INFORMATIE**

Indien de storingscode AH verschijnt en de desinfectiefunctie niet onderbroken wordt omdat er warm tapwater genomen wordt, wordt geadviseerd het volgende te doen:

- Wanneer de stand **Enkel warmhouden** of **Geprogrammeerd + warmhouden** wordt geselecteerd, wordt geadviseerd het starten van de desinfectiefunctie te programmeren minstens 4 uur na een voorzien verbruik van veel warm tapwater. Deze start kan via de installeurinstellingen (desinfectiefunctie) ingesteld worden.
- Wanneer de stand **Alleen geprogrammeerd** wordt geselecteerd, adviseren wij een **Eco-actie** te programmeren 3 uur vóór de geplande start van de desinfectiefunctie, dit, om de tank voor te verwarmen.

Wanneer de weersafhankelijke werking wordt gebruikt voor de tank, wordt de tanktemperatuur automatisch bepaald op basis van de buitentemperatuur. Voor meer informatie, zie "5.9 Weersafhankelijke curve" [▶ 46].

**Bepalen welke warmtapwatertankstand u gebruikt (methode 1)**

Kijk in de tabel met de installeurinstellingen die de installateur invulde.

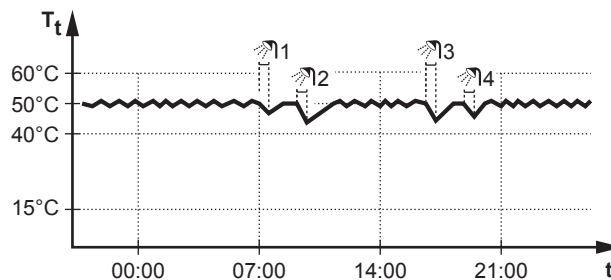
**Bepalen welke warmtapwatertankstand u gebruikt (methode 2)**

<b>1</b>	Ga naar [5]: Tank.	🔍⋯○
<b>2</b>	Kijk welke items op het scherm verschijnen:  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>[5.1] — Krachtig verwarmen</p> <p>[5.2] — Instelpunt comfort bedrijf</p> <p>[5.3] — Instelpunt Eco bedrijf</p> <p>[5.4] — Instelpunt warmhouden</p> <p>[5.5] — Tijdschema</p> </div>	🔍⋯○

Als... verschijnt	Dan is de warmtapwatertankstand =...
Enkel [5.1] <b>Krachtig verwarmen</b>	Enkel <b>warmhouden</b>
Alle items behalve [5.4] <b>Instelpunt warmhouden</b> verschijnen	<b>Alleen geprogrammeerd</b>
Alle items inclusief [5.4] <b>Instelpunt warmhouden</b> verschijnen	<b>Geprogrammeerd + warmhouden</b>

5.7.2 Stand Warmhouden

In de stand Warmhouden warmt de warmtapwatertank doorlopend op tot de temperatuur die op het startscherm verschijnt (bijvoorbeeld 50°C) wanneer de temperatuur lager wordt dan een bepaalde waarde.



T<sub>t</sub> Warmtapwatertanktemperatuur  
t Tijd

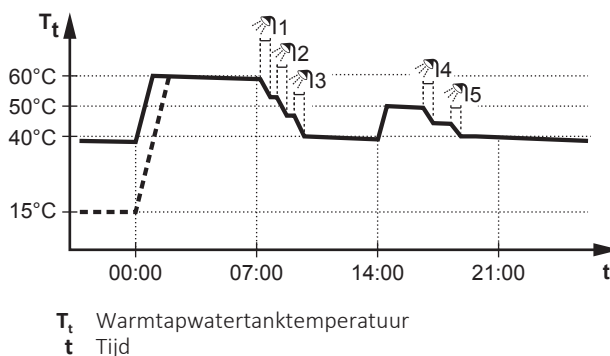


**INFORMATIE**

Wanneer de warmtapwatertankstand op warmhouden is ingesteld, is de kans groot dat er te weinig ruimteverwarmings-/koelcapaciteit is en er dus comfortproblemen voorkomen. In geval van frequent warmhouden, wordt de ruimteverwarmings-/koelfunctie regelmatig onderbroken.

## 5.7.3 Geplande stand

In de geplande stand produceert de warmtapwatertank warm water volgens een programma. Het beste ogenblik om de tank warm tapwater te laten aanmaken is 's nachts, omdat de vraag naar ruimteverwarming dan kleiner is.

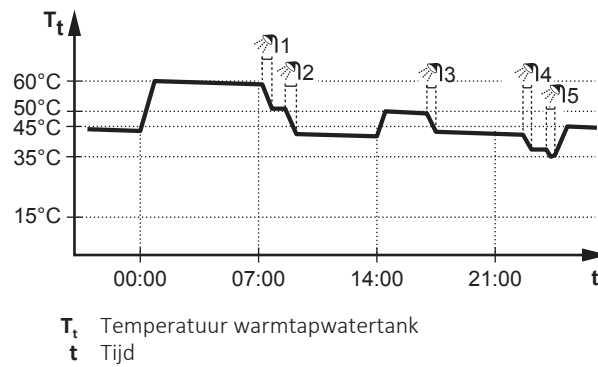
**Voorbeeld:**

- Oorspronkelijk is de warmtapwatertanktemperatuur dezelfde als de temperatuur van het tapwater dat in de warmtapwatertank gaat (voorbeeld: **15°C**).
- De warmtapwatertank is geprogrammeerd om water om 00:00 te verwarmen tot een voorgeprogrammeerde waarde (voorbeeld: **Comfort = 60°C**).
- 's Morgens verbruikt u warm water, waardoor de warmtapwatertanktemperatuur daalt.
- De warmtapwatertank is geprogrammeerd om water om 14:00 te verwarmen tot een voorgeprogrammeerde waarde (voorbeeld: **Eco = 50°C**). Er is terug warm water beschikbaar.
- 's Namiddags en 's avonds verbruikt u terug warm water, waardoor de warmtapwatertanktemperatuur opnieuw zakt.
- De cyclus herhaalt zich de volgende dag om 00:00.

## 5.7.4 De stand Gepland+warmhouden

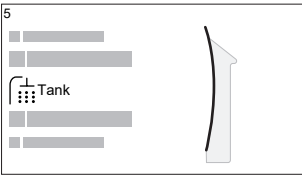

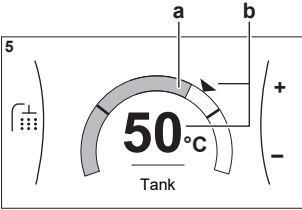

In de stand Gepland + warmhouden wordt het warm tapwater op dezelfde manier geregeld als in de geplande stand. Echter, als de warmtapwatertanktemperatuur onder een voorgeprogrammeerde waarde valt (=warmhouden tanktemperatuur – hysteresiswaarde; voorbeeld: 35°C), zal de warmtapwatertank opwarmen tot hij het warmhoudeninstelpunt bereikt (bijv. 45°C). Op die manier is er steeds een minimumhoeveelheid warm water beschikbaar.

**Voorbeeld:**



### 5.7.5 De temperatuur voor warm tapwater wijzigen

In de stand **Enkel warmhouden** kunt u het instelpunt-scherm van de tanktemperatuur gebruiken om de gewenste warm tapwatertemperatuur af te lezen en aan te passen.

<p><b>1</b></p>	<p>Ga naar [5]: Tank.</p> 	
<p><b>2</b></p>	<p>Pas de warm tapwatertemperatuur aan.</p>  <p><b>a</b> Werkelijke warm tapwatertemperatuur  <b>b</b> Gewenste warm tapwatertemperatuur</p>	

In andere standen kunt u alleen het instelpunt-scherm zien, maar kunt u geen wijzigingen aanbrengen. U kunt daarentegen de instellingen wijzigen voor het **Instelpunt comfort bedrijf** [5.2], **Instelpunt Eco bedrijf** [5.3] en **Instelpunt warmhouden** [5.4].

Wanneer de weersafhankelijke werking wordt gebruikt voor de tank, wordt de tanktemperatuur automatisch bepaald op basis van de buitentemperatuur. Voor meer informatie, zie "[5.9 Weersafhankelijke curve](#)" [▶ 46].

### 5.7.6 Krachtige warm tapwaterwerking gebruiken

#### Over de functie krachtig verwarmen

Met **Krachtig verwarmen** kan het warm tapwater worden opgewarmd door de back-upverwarming. Gebruik deze modus op dagen wanneer er meer warm water dan gewoonlijk wordt verbruikt.

#### Nagaan of de functie krachtig verwarmen actief is

Als  wordt weergegeven op het startscherm, dan is de functie krachtig verwarmen actief.

Activeer of deactiveer **Krachtig verwarmen** als volgt:

1	Ga naar [5.1]: Tank > Krachtig verwarmen	
2	Schakel krachtige werking Uit of Aan.	

### Voorbeeld: u hebt onmiddellijk meer warm water nodig

U zit in de volgende situatie:

- U hebt haast al uw warm tapwater verbruikt.
- U kunt niet wachten tot de volgende geplande actie om de warmtapwatertank op te warmen.

Dan kunt u de functie krachtig verwarmen activeren. De warmtapwatertank zal beginnen het water te verwarmen tot de **Comfort**-temperatuur.



#### INFORMATIE

Als de functie Krachtig verwarmen ingeschakeld is, kan het verwarmen of koelen van ruimten voor problemen zorgen of kan er onvoldoende capaciteit zijn om voor comfort te zorgen. Als warm tapwater vaak moet worden aangemaakt, zal het verwarmen of koelen van ruimten regelmatig en langdurig onderbroken worden.

## 5.8 Voorgeprogrammeerde waarden en programma's

### 5.8.1 Voorgeprogrammeerde waarden gebruiken

#### Over voorgeprogrammeerde waarden

Voor sommige instellingen in het systeem kunt u voorgeprogrammeerde waarden definiëren. U moet deze waarden slechts één keer instellen, waarna u ze opnieuw kunt gebruiken in andere schermen zoals het programmascherm. Indien u later de waarde wilt wijzigen, hoeft u dit maar op één plaats te doen.

#### Mogelijke voorgeprogrammeerde waarden

U kunt de volgende door de gebruiker instelbare voorgeprogrammeerde waarden instellen:

Voorgeprogrammeerde waarde		Waar gebruikt
Tanktemperaturen onder [5] Tank <b>Beperking:</b> Alleen van toepassing als er een warmtapwatertank is.	[5.2] Instelpunt <b>comfort bedrijf</b>	U kunt deze voorgeprogrammeerde waarden gebruiken in [5.5] <b>Tijdschema</b> (weekprogrammascherm voor de warmtapwatertank) als de warmtapwatertankstand een van de volgende is: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alleen geprogrammeerd</li> <li>▪ Geprogrammeerd + warmhouden</li> </ul>
	[5.3] Instelpunt <b>Eco bedrijf</b>	
	[5.4] Instelpunt <b>warmhouden</b>	De software gebruikt deze voorgeprogrammeerde waarde als de warmtapwatertankstand de volgende is: <b>Geprogrammeerd + warmhouden.</b>

Voorgeprogrammeerde waarde		Waar gebruikt
Elektriciteitsprijzen onder [7.5] <b>Gebruikerinstellingen &gt; Elektriciteitsprijs</b> <b>Beperking:</b> Alleen van toepassing als <b>Bivalent</b> door de installateur werd ingeschakeld.	[7.5.1] <b>Hoog</b>	U kunt deze voorgeprogrammeerde waarden gebruiken in [7.5.4] <b>Tijdschema</b> (weekprogrammascherm voor de energieprijzen). Zie " <a href="#">5.8.4 De energieprijzen instellen</a> " [▶ 44].
	[7.5.2] <b>Middel</b>	
	[7.5.3] <b>Laag</b>	

Naast de door de gebruiker instelbare voorgeprogrammeerde waarden bevat het systeem ook een paar door het systeem ingestelde voorgeprogrammeerde waarden die u kunt gebruiken om programma's in te stellen.

**Voorbeeld:** In [7.4.2] **Gebruikerinstellingen > Stil > Tijdschema** (weekprogramma waarbij de unit moet beslissen welk niveau van geluidsarme het moet gebruiken) kunt u de volgende door het systeem ingestelde voorgeprogrammeerde waarden gebruiken: **Stil/Stiller/Stilst**.

## 5.8.2 Programma's gebruiken en programmeren

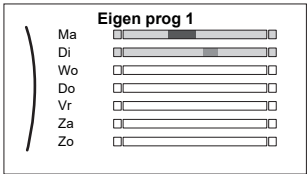

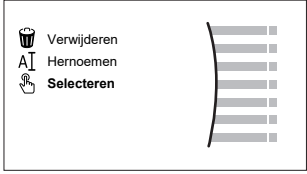


### Over programma's

Afhankelijk van uw systeemlay-out en de installateurconfiguratie kunnen programma's voor meerdere regelingen beschikbaar zijn.

U kunt...	Zie...
Instellen als een specifieke bediening volgens een programma moet reageren.	" <b>Inschakelscherm</b> " in " <a href="#">Mogelijke programma's</a> " [▶ 37]
Selecteren welk programma u wilt gebruiken voor een specifieke bediening. Het systeem bevat een paar voorgeprogrammeerde programma's U kunt:	
Raadplegen welk programma thans geselecteerd is.	" <b>Programma/Bediening</b> " in " <a href="#">Mogelijke programma's</a> " [▶ 37]
Selecteer als nodig een ander programma.	" <b>Het programma selecteren dat u nu wilt gebruiken</b> " [▶ 36]
Uw eigen programma's programmeren als de voorgeprogrammeerde programma's niet voldoen. De acties die u kunt programmeren hangen van de regeling af.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ "<b>Mogelijke acties</b>" in "<a href="#">Mogelijke programma's</a>" [▶ 37]</li> <li>▪ "<a href="#">5.8.3 Programmascherm: voorbeeld</a>" [▶ 40]</li> </ul>

### Het programma selecteren dat u nu wilt gebruiken

<b>1</b>	<p>Ga naar het programma voor de specifieke bediening. Zie "<b>Programma/Bediening</b>" in "<a href="#">Mogelijke programma's</a>" [▶ 37]</p> <p><b>Voorbeeld:</b> Voor het programma voor de gewenste kamertemperatuur in de verwarmingsstand, ga naar [1.2] <b>Kamer &gt; Programma verwarming</b>.</p>	
----------	---	--

2	Selecteer de naam van het huidige programma. 	
3	Selecteer <b>Selecteren</b> . 	
4	Selecteer het programma dat u nu wilt gebruiken.	

### Mogelijke programma's

De tabel bevat de volgende informatie:

- Programma/Bediening:** Deze kolom toont u waar u het thans geselecteerde programma voor de specifieke bediening kunt raadplegen. Zo nodig kunt u:
  - Een ander programma selecteren. Zie "[Het programma selecteren dat u nu wilt gebruiken](#)" [▶ 36].
  - Uw eigen programma instellen. Zie "[5.8.3 Programmascherm: voorbeeld](#)" [▶ 40].
- Voorafingestelde programma's:** Het aantal beschikbare voorgeprogrammeerde programma's in het systeem voor de specifieke bediening. U kunt zo nodig uw eigen programma instellen.
- Inschakelscherm:** Voor de meeste bedieningen is een programma enkel effectief als het op zijn overeenkomstig inschakelscherm wordt ingeschakeld. Deze invoer toont u waar u het kunt inschakelen.
- Mogelijke acties:** Dit zijn acties die u kunt gebruiken om een programma in te stellen. Voor de meeste programma's kunt u tot 6 acties per dag programmeren.

Programma/Bediening	Beschrijving
[1.2] Kamer > Programma verwarming Programma voor de gewenste kamertemperatuur in verwarmingsstand.	<b>Voorgeprogrammeerde programma's:</b> 3 <b>Inschakelscherm:</b> [1.1] Tijdschema <b>Mogelijke acties:</b> Temperaturen binnen een gebied.
[1.3] Kamer > Programma koeling Programma voor de gewenste kamertemperatuur in koelstand.	<b>Voorgeprogrammeerde programma's:</b> 1 <b>Inschakelscherm:</b> [1.1] Tijdschema <b>Mogelijke acties:</b> Temperaturen binnen een gebied.
[2.2] Hoofdzone > Programma verwarming Programma voor de gewenste aanvoertemperatuur voor de primaire zone in verwarmingsstand.	<b>Voorgeprogrammeerde programma's:</b> 3 <b>Inschakelscherm:</b> [2.1] Tijdschema <b>Mogelijke acties:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wanneer weersafhankelijk: Verschuif temperaturen binnen gebied.</li> <li>▪ Anders: Temperaturen binnen gebied</li> </ul>

Programma/Bediening	Beschrijving
<p>[2.3] Hoofdzone &gt; Programma koeling</p> <p>Programma voor de gewenste aanvoerwatertemperatuur voor de primaire zone in koelstand.</p>	<p><b>Voorgeprogrammeerde programma's:</b> 1</p> <p><b>Inschakelscherm:</b> [2.1] Tijdschema</p> <p><b>Mogelijke acties:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wanneer weersafhankelijk: Verschuif temperaturen binnen gebied.</li> <li>▪ Anders: Temperaturen binnen gebied</li> </ul>
<p>[3.2] Secundaire zone &gt; Programma verwarming</p> <p>Programma voor wanneer het systeem de secundaire zone in verwarmingsstand mag opwarmen.</p>	<p><b>Voorgeprogrammeerde programma's:</b> 1</p> <p><b>Inschakelscherm:</b> [3.1] Tijdschema</p> <p><b>Mogelijke acties:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Uit:</b> Als het systeem de secundaire zone NIET mag opwarmen.</li> <li>▪ <b>Aan:</b> Als het systeem de secundaire zone mag opwarmen.</li> </ul>
<p>[3.3] Secundaire zone &gt; Programma koeling</p> <p>Programma voor wanneer het systeem de secundaire zone in koelstand mag afkoelen.</p>	<p><b>Voorgeprogrammeerde programma's:</b> 1</p> <p><b>Inschakelscherm:</b> [3.1] Tijdschema</p> <p><b>Mogelijke acties:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Uit:</b> Als het systeem de secundaire zone NIET mag afkoelen.</li> <li>▪ <b>Aan:</b> Als het systeem de secundaire zone mag afkoelen.</li> </ul>
<p>[4.2] Ruimteverwarming/-koeling &gt; Bedrijfsmodus geprogrammeerd</p> <p>Programma (per maand) voor wanneer de unit in verwarmingsstand moet worden bediend en wanneer in koelstand.</p>	<p>Zie "<a href="#">De bedrijfsmodus instellen</a>" [▶ 28].</p>

Programma/Bediening	Beschrijving
<p>[5.5] Tank &gt; Tijdschema</p> <p>Programma voor de warmtapwatertanktemperatuur voor uw normale behoeften aan warm tapwater.</p>	<p><b>Voorgeprogrammeerde programma's:</b> 1</p> <p><b>Inschakelscherm:</b> Niet van toepassing. Dit programma wordt automatisch ingeschakeld als de WTW-stand een van de volgende is:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alleen geprogrammeerd</li> <li>▪ Geprogrammeerd + warmhouden</li> </ul> <p><b>Mogelijke acties:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Comfort:</b> Wanneer de warmwatertank moet beginnen op te warmen tot de door de gebruiker ingestelde voorgeprogrammeerde waarde [5.2] <b>Instelpunt comfort bedrijf.</b></li> <li>▪ <b>Eco:</b> Wanneer de warmwatertank moet beginnen op te warmen tot de door de gebruiker ingestelde voorgeprogrammeerde waarde [5.3] <b>Instelpunt Eco bedrijf.</b></li> <li>▪ <b>Stop:</b> Wanneer moet de warmwatertank stoppen met opwarmen, zelfs als de gewenste warmwatertanktemperatuur nog niet bereikt werd.</li> </ul> <p><b>Opmerking:</b> In de stand <b>Geprogrammeerd + warmhouden</b> houdt het systeem ook rekening met de door de gebruiker ingestelde voorgeprogrammeerde waarde [5.4] <b>Instelpunt warmhouden.</b></p>
<p>[7.4.2] Gebruikerinstellingen &gt; Stil &gt; Tijdschema</p> <p>Programma voor wanneer de unit welk niveau van de geluidsarme stand moet gebruiken.</p>	<p><b>Voorgeprogrammeerde programma's:</b> 1</p> <p><b>Inschakelscherm:</b> [7.4.1] <b>Activatie</b> (enkel beschikbaar voor installateurs).</p> <p><b>Mogelijke acties:</b> U kunt de volgende door het systeem ingestelde voorgeprogrammeerde waarden gebruiken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Uit</li> <li>▪ Stil</li> <li>▪ Stiller</li> <li>▪ Stilst</li> </ul> <p>Zie "<a href="#">Over de geluidsarme stand</a>" [► 51].</p>
<p>[7.5.4] Gebruikerinstellingen &gt; Elektriciteitsprijs &gt; Tijdschema</p> <p>Programma voor wanneer een elektriciteitsstarief van toepassing is.</p>	<p><b>Voorgeprogrammeerde programma's:</b> 1</p> <p><b>Inschakelscherm:</b> Niet van toepassing.</p> <p><b>Mogelijke acties:</b> U kunt de volgende door het systeem ingestelde voorgeprogrammeerde waarden gebruiken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hoog</li> <li>▪ Middel</li> <li>▪ Laag</li> </ul> <p>Zie "<a href="#">5.8.4 De energieprijzen instellen</a>" [► 44].</p>

## 5.8.3 Programmascherm: voorbeeld

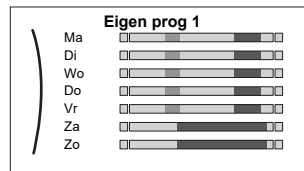
Dit voorbeeld toont hoe u een kamertemperatuurprogramma instelt in de verwarmingsstand voor de primaire zone.

**INFORMATIE**

Andere planningen programmeren gebeurt op dezelfde manier.

**Het programma programmeren: overzicht**

**Voorbeeld:** U wilt het volgende programma instellen:



**Vereiste:** Het kamertemperatuurprogramma is alleen beschikbaar als de kamerthermostaatregeling actief is. Als de aanvoertemperatuurregeling actief is, kunt u in de plaats het programma voor de primaire zone instellen.

- 1 Ga naar het programma.
- 2 (optie) Wis de inhoud van het volledige weekprogramma of de inhoud van een geselecteerd dagprogramma.
- 3 Programmeer het programma voor **Maandag**.
- 4 Kopieer het programma naar de andere weekdays.
- 5 Programmeer het programma voor **Zaterdag** en kopieer het naar **Zondag**.
- 6 Geef het programma een naam.

**Naar het programma gaan**

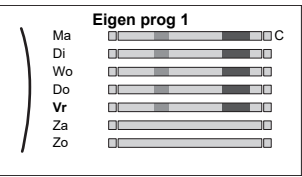

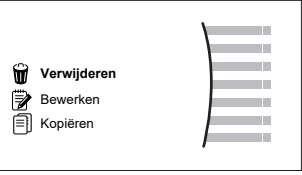


1	Ga naar [1.1]: Kamer > Tijdschema.	
2	Stel programmering in op Ja.	
3	Ga naar [1.2]: Kamer > Programma verwarming.	

**De inhoud van het weekprogramma wissen**

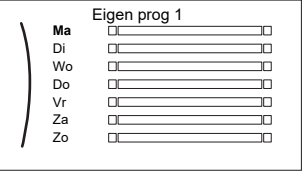

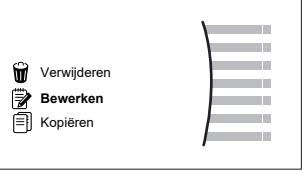

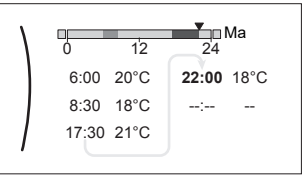



1	Selecteer de naam van het huidige programma. 	
2	Selecteer <b>Verwijderen</b> . 	
3	Selecteer <b>OK</b> om te bevestigen.	



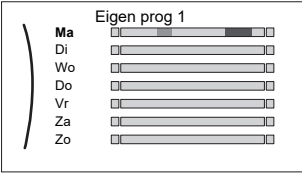

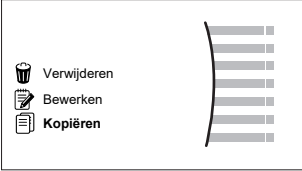

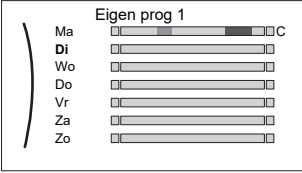

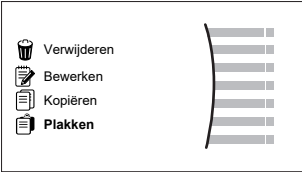
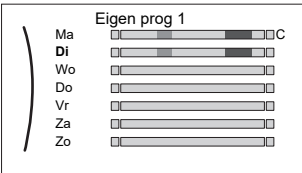

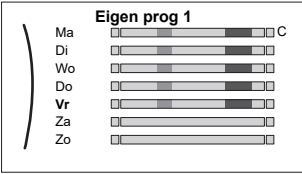
## De inhoud van het dagprogramma wissen

1	<p>Selecteer de dag waarvoor u de inhoud wilt wissen. Bijvoorbeeld <b>Vrijdag</b></p> 	
2	<p>Selecteer <b>Verwijderen</b>.</p> 	
3	<p>Selecteer <b>OK</b> om te bevestigen.</p>	



## Het programma programmeren voor Maandag

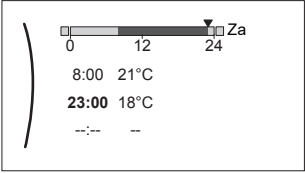





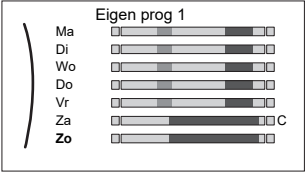

1	<p>Selecteer <b>Maandag</b>.</p> 	
2	<p>Selecteer <b>Bewerken</b>.</p> 	
3	<p>Gebruik de linkse draaiknop om een invoer te selecteren en bewerk de invoer met de rechtse draaiknop. U kunt tot 6 bewerkingen per dag programmeren. Een hoge temperatuur krijgt op de balk een donkerdere kleur dan een lage temperatuur.</p>  <p><b>Opmerking:</b> Om een actie te wissen, stelt u de tijd ervan in als de tijd van de vorige actie.</p>	 
4	<p>Bevestig de wijzigingen.</p> <p><b>Resultaat:</b> Het programma voor maandag is gepland. De waarde van de laatste actie is geldig totdat de volgende geprogrammeerde actie start. In dit voorbeeld is maandag de eerste dag die u hebt geprogrammeerd. De laatst geprogrammeerde actie is dus geldig tot de eerste actief van de volgende maandag.</p>	

### Het programma naar de andere wekdagen kopiëren

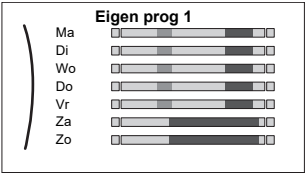

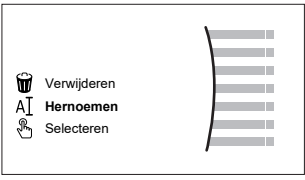




1	<p>Selecteer <b>Maandag</b>.</p> 	
2	<p>Selecteer <b>Kopiëren</b>.</p>  <p><b>Resultaat:</b> "C" wordt weergegeven naast de gekopieerde dag.</p>	
3	<p>Selecteer <b>Dinsdag</b>.</p> 	
4	<p>Selecteer <b>Plakken</b>.</p>  <p><b>Resultaat:</b></p> 	
5	<p>Herhaal deze bewerking voor alle andere wekdagen.</p> 	<p>—</p>

### Het programma programmeren voor Zaterdag en het kopiëren naar Zondag

1	Selecteer <b>Zaterdag</b> .	
2	Selecteer <b>Bewerken</b> .	

3	<p>Gebruik de linkse draaiknop om een invoer te selecteren en bewerk de invoer met de rechtse draaiknop.</p> 	
4	Bevestig de wijzigingen.	
5	Selecteer Zaterdag.	
6	Selecteer Kopiëren.	
7	Selecteer Zondag.	
8	<p>Selecteer Plakken.</p> <p><b>Resultaat:</b></p> 	

### Het programma hernoemen

1	<p>Selecteer de naam van het huidige programma.</p> 	
2	<p>Selecteer Hernoemen.</p> 	
3	<p>(optie) Om de naam van het huidige programma te verwijderen, bladert u door de tekenlijst totdat u ← ziet. Druk erop om het vorige teken te verwijderen. Herhaal dit voor elk teken in de naam van het programma.</p>	
4	<p>Om het huidige programma een naam te geven, bladert u door de tekenlijst en bevestigt u het geselecteerde teken. De naam van het programma kan tot 15 tekens bevatten.</p>	
5	Bevestig de nieuwe naam.	



#### INFORMATIE

Niet alle programma's kunnen worden hernoemd.

### Voorbeeld: u werkt in een 3-ploegenstelsel

Indien u in een 3-ploegenstelsel werkt, kunt u het volgende doen:

- 1 Programmeer 3 kamertemperatuurprogramma's en geeft ze gepaste namen.  
**Voorbeeld:** Vroege, Overdag en Late.
- 2 Selecteer het programma dat u nu wilt gebruiken.

#### 5.8.4 De energieprijzen instellen




U kunt in het systeem de volgende energieprijzen instellen:

- een vaste prijs voor gas
- 3 prijsniveaus voor elektriciteit
- een weektimer voor prijzen voor elektriciteit.

#### Voorbeeld: Hoe de energieprijzen op de gebruikersinterface instellen?

Prijs	Waarde in verwijzing
Gas: 5,3 eurocent/kWh	[7.6]=5.3
Elektriciteit: 12 eurocent/kWh	[7.5.1]=12

#### De prijs voor gas instellen




1	Ga naar [7.6]: <b>Gebruikerinstellingen &gt; Gasprijs.</b>	
2	Selecteer de juiste gasprijs.	
3	Bevestig de wijzigingen.	



#### INFORMATIE

De prijzen kunnen van 0.00~990 munteenheid/kWh (met 2 significante waarden) ingesteld worden.

#### De prijs voor elektriciteit instellen

1	Ga naar [7.5.1]/[7.5.2]/[7.5.3]: <b>Gebruikerinstellingen &gt; Elektriciteitsprijs &gt; Hoog/Middel/Laag.</b>	
2	Selecteer de juiste elektriciteitsprijs.	
3	Bevestig de wijzigingen.	
4	Herhaal dit voor alle drie de elektriciteitsprijzen.	—



#### INFORMATIE

De prijzen kunnen van 0.00~990 munteenheid/kWh (met 2 significante waarden) ingesteld worden.



#### INFORMATIE

Indien er geen programma werd ingesteld, wordt rekening gehouden met de Elektriciteitsprijs voor Hoog.

#### De weektimer van de prijs voor elektriciteit instellen

1	Ga naar [7.5.4]: <b>Gebruikerinstellingen &gt; Elektriciteitsprijs &gt; Tijdschema.</b>	
2	Programmeer de selectie met behulp van het programmascherm. U kunt de elektriciteitsprijzen <b>Hoog</b> , <b>Middel</b> en <b>Laag</b> instellen op basis van uw elektriciteitsleverancier.	—

3 Bevestig de wijzigingen.

**INFORMATIE**

De waarden stemmen overeen met de waarden van de elektriciteitsprijzen voor **Hoog**, **Middel** en **Laag** die zonet werden ingesteld. Indien er geen programma werd ingesteld, wordt rekening gehouden met de **Hoog**-prijs voor elektriciteit.

**Over energieprijzen in geval van een stimulans per kWh hernieuwbare energie**

Er kan bij het instellen van de energieprijzen rekening worden gehouden met een stimulans. Hoewel de exploitatiekosten kunnen verhogen, zullen de totale werkingskosten geoptimaliseerd worden rekening houdende met de terugbetaling.

**OPMERKING**

Vergeet aan het einde van de stimulansperiode niet de instelling van de energieprijzen te veranderen.

**De gasprijs instellen in geval van een stimulans per kWh hernieuwbare energie**

Bereken de waarde voor de gasprijs met de volgende formule:

- Huidige gasprijs+(Stimulans/kWh×0,9)

Zie "[De prijs voor gas instellen](#)" [▶ 44] voor de procedure om de gasprijs in te stellen.

**De elektriciteitsprijs instellen in geval van een stimulans per kWh hernieuwbare energie**

Bereken de waarde voor de elektriciteitsprijs met de volgende formule:

- Huidige elektriciteitsprijs+Stimulans/kWh

Zie "[De prijs voor elektriciteit instellen](#)" [▶ 44] voor de procedure om de elektriciteitsprijs in te stellen.

**Voorbeeld**

Dit is een voorbeeld en de in dit voorbeeld gebruikte prijzen en/of waarden zijn NIET precies.

Gegevens	Prijs/kWh
Gasprijs	4,08
Electriciteitsprijs	12,49
Stimulans per kWh voor hernieuwbare verwarming	5

**De gasprijs berekenen**

Gasprijs=Huidige gasprijs+(Stimulans/kWh×0,9)

Gasprijs=4,08+(5×0,9)

Gasprijs=8,58

**De elektriciteitsprijs berekenen**

Electriciteitsprijs=Huidige elektriciteitsprijs+Stimulans/kWh

Electriciteitsprijs=12,49+5

Electriciteitsprijs=17,49

Prijs	Waarde in verwijzing
Gas: 4,08 /kWh	[7.6]=8.6
Elektriciteit: 12,49 /kWh	[7.5.1]=17

## 5.9 Weersafhankelijke curve

### 5.9.1 Wat is een weersafhankelijke curve?

#### Weersafhankelijke werking

De unit werkt "weersafhankelijk" als de gewenste aanvoerwater- of tanktemperatuur automatisch door de buitentemperatuur wordt bepaald. Daarom is de unit aangesloten op een temperatuursensor aan de noordzijde van het gebouw. Als de buitentemperatuur daalt of stijgt, compenseert de unit dat ogenblikkelijk. De unit hoeft dus niet te wachten op feedback van de thermostaat om de temperatuur van het aanvoerwater of de tank te verhogen of verlagen. Doordat de unit sneller reageert, wordt voorkomen dat de binnentemperatuur en de watertemperatuur aan de kranen extreem stijgt en daalt.

#### Voordeel

Weersafhankelijke bediening vermindert energieverbruikt.

#### Weersafhankelijke curve

Om temperatuurverschillen te kunnen compenseren, vertrouwt de unit op de weersafhankelijke curve. Deze curve bepaalt wat de temperatuur van de tank of het aanvoerwater moet zijn bij verschillende buitentemperaturen. Omdat de helling van de curve afhankelijk is van plaatselijke omstandigheden zoals klimaat en de isolatie van het gebouw, kan de curve worden aangepast door een installateur of gebruiker.

#### Types van weersafhankelijke curve

Er zijn 2 types van weersafhankelijke curves:

- Curve met 2 punten
- Curve volgens helling en afwijking

Welk type van curve u gebruikt om aanpassingen uit te voeren, hangt af van uw persoonlijke voorkeur. Zie "[5.9.4 Weersafhankelijke curves gebruiken](#)" [▶ 49].

#### Beschikbaarheid

De weersafhankelijke curve is beschikbaar voor:

- Primaire zone - Verwarming
- Primaire zone - Koeling
- Secundaire zone - Verwarming
- Secundaire zone - Koeling
- Tank (alleen beschikbaar voor installateurs)



#### INFORMATIE

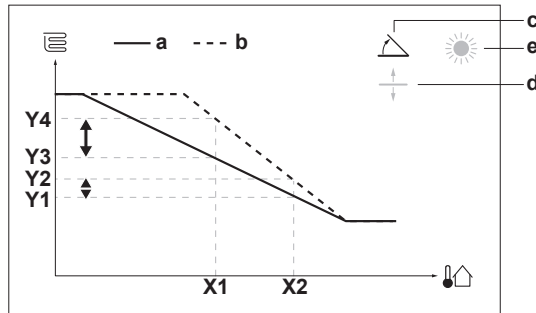
Om weersafhankelijk te kunnen werken, moet u het instelpunt van de primaire zone, de secundaire zone of de tank correct configureren. Zie "[5.9.4 Weersafhankelijke curves gebruiken](#)" [▶ 49].



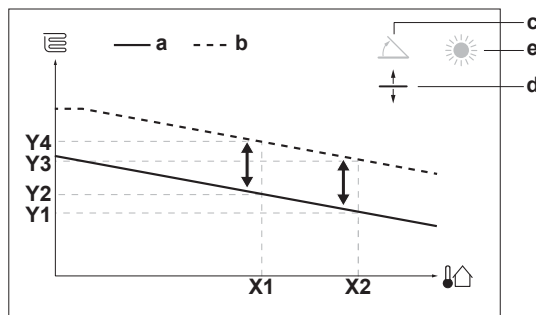
verschillende omgevingstemperaturen, schuift u de curve omhoog om de aanvoerwatertemperatuur gelijkmatig te verhogen voor alle omgevingstemperaturen.

**Voorbeelden**

Weersafhankelijke curve wanneer helling is geselecteerd:











Weersafhankelijke curve wanneer afwijking is geselecteerd:



Onderdeel	Beschrijving
<b>a</b>	Weersafhankelijke curve vóór wijzigingen.
<b>b</b>	Weersafhankelijke curve na wijzigingen (als voorbeeld): <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wanneer de helling wordt gewijzigd, is de nieuwe voorkeurstemperatuur bij X1 ongelijkmatig hoger dan de voorkeurstemperatuur bij X2.</li> <li>▪ Wanneer de afwijking wordt gewijzigd, is de nieuwe voorkeurstemperatuur bij X1 gelijkmatig hoger dan de voorkeurstemperatuur bij X2.</li> </ul>
<b>c</b>	Helling
<b>d</b>	Afwijking
<b>e</b>	Geselecteerde weersafhankelijke zone: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ☀: Verwarming primaire zone of secundaire zone</li> <li>▪ ❄: Koeling primaire zone of secundaire zone</li> <li>▪ 🚰: Warm tapwater</li> </ul>
<b>X1, X2</b>	Voorbeelden van omgevingstemperatuur buiten



Onderdeel	Beschrijving
<b>Y1, Y2, Y3, Y4</b>	Voorbeelden van gewenste tanktemperatuur of aanvoerwatertemperatuur. Het pictogram stemt overeen met de warmteafgever voor die zone: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ : Vloerverwarming</li> <li>▪ : Ventilatorconvector</li> <li>▪ : Radiator</li> <li>▪ : Warmtapwatertank</li> </ul>

Mogelijke acties in dit scherm	
	Selecteer helling of afwijking.
	Verhoog of verlaag de helling/afwijking.
	Wanneer helling is geselecteerd: stel de helling in en ga naar afwijking. Wanneer afwijking is geselecteerd: stel de afwijking in.
	Bevestig de wijzigingen en keer terug naar het submenu.

#### 5.9.4 Weersafhankelijke curves gebruiken

Configureer weersafhankelijke curves als volgt:

##### De instelpuntstand definiëren

Om de weersafhankelijke curve te gebruiken, moet u de correcte instelpuntstand definiëren:

Ga naar instelpuntstand...	Stel de instelpuntstand in op...
<b>Primaire zone – Verwarming</b>	
[2.4] Hoofdzone > Instelpunt modus	Weersafhankelijke verwarming, constant koeling OF Weersafhankelijk
<b>Primaire zone – Koeling</b>	
[2.4] Hoofdzone > Instelpunt modus	Weersafhankelijk
<b>Secundaire zone – Verwarming</b>	
[3.4] Secundaire zone > Instelpunt modus	Weersafhankelijke verwarming, constant koeling OF Weersafhankelijk
<b>Secundaire zone – Koeling</b>	
[3.4] Secundaire zone > Instelpunt modus	Weersafhankelijk
<b>Tank</b>	
[5.B] Tank > Instelpunt modus	<b>Beperking:</b> Alleen beschikbaar voor installateurs. Weersafhankelijk

### Het type weersafhankelijke curve wijzigen

Om het type te wijzigen voor alle zones (primair + secundair) en voor de tank, ga naar [2.E] Hoofdzone > Stooklijntype.

Bekijken welk type is geselecteerd, kan ook via:

- [3.C] Secundaire zone > Stooklijntype
- [5.E] Tank > Stooklijntype

**Beperking:** Alleen beschikbaar voor installateurs.

### De weersafhankelijke curve wijzigen

Zone	Ga naar ...
Primaire zone – Verwarming	[2.5] Hoofdzone > Stooklijn verwarming
Primaire zone – Koeling	[2.6] Hoofdzone > Stooklijn koeling
Secundaire zone – Verwarming	[3.5] Secundaire zone > Stooklijn verwarming
Secundaire zone – Koeling	[3.6] Secundaire zone > Stooklijn koeling
Tank	<b>Beperking:</b> Alleen beschikbaar voor installateurs. [5.C] Tank > Stooklijn



#### INFORMATIE

##### Maximale en minimale instelpunten

U kunt de curve niet configureren met temperaturen die hoger of lager zijn dan de ingestelde maximum- en minimuminstelpunten voor die zone of voor de tank. Wanneer het maximum- of minimuminstelpunt is bereikt, wordt de curve vlak.

### De weersafhankelijke curve nauwkeuriger afstemmen: curve volgens helling en afwijking

De volgende tabel beschrijft hoe u de weersafhankelijke curve van een zone of tank nauwkeuriger kunt afstemmen:

U voelt ...		Nauwkeuriger afstemmen met helling en afwijking:	
Bij normale buitentemperaturen ...	Bij koude buitentemperaturen ...	Helling	Afwijking
OK	Koud	↑	—
OK	Warm	↓	—
Koud	OK	↓	↑
Koud	Koud	—	↑
Koud	Warm	↓	↑
Warm	OK	↑	↓
Warm	Koud	↑	↓
Warm	Warm	—	↓

### De weersafhankelijke curve nauwkeuriger afstemmen: curve met 2 punten


De volgende tabel beschrijft hoe u de weersafhankelijke curve van een zone of tank nauwkeuriger kunt afstemmen:

U voelt ...		Nauwkeuriger afstemmen met instelpunten:			
Bij normale buitentemperaturen ...	Bij koude buitentemperaturen ...	Y2 <sup>(a)</sup>	Y1 <sup>(a)</sup>	X1 <sup>(a)</sup>	X2 <sup>(a)</sup>
OK	Koud	↑	—	↑	—
OK	Warm	↓	—	↓	—
Koud	OK	—	↑	—	↑
Koud	Koud	↑	↑	↑	↑
Koud	Warm	↓	↑	↓	↑
Warm	OK	—	↓	—	↓
Warm	Koud	↑	↓	↑	↓
Warm	Warm	↓	↓	↓	↓

<sup>(a)</sup> Zie "5.9.2 Curve met 2 punten" [47].

## 5.10 Andere functies

### 5.10.1 De tijd en de datum configureren

<b>1</b>	Ga naar [7.2] <b>Gebruikerinstellingen &gt; Tijd/datum.</b>	
----------	---	---

### 5.10.2 De geluidsarme stand gebruiken

#### Over de geluidsarme stand

U kunt de geluidsarme stand gebruiken om het geluid van de buitenunit te verminderen. Dit vermindert echter ook de verwarmings-/koelcapaciteit van het systeem. Er zijn meerdere niveaus voor de geluidsarme stand.

De installateur kan:

- De geluidsarme stand volledig deactiveren
- Het niveau van de geluidsarme stand handmatig inschakelen
- De gebruiker toelaten een programma voor geluidsarme stand te programmeren
- Configureer beperkingen op basis van de plaatselijke wettelijke voorschriften

Indien de installateur dit heeft ingeschakeld, kan de gebruiker een programma voor geluidsarme stand programmeren.



#### INFORMATIE


Indien de buitentemperatuur onder de nul graden is, adviseren wij het meest geluidsarme niveau NIET te gebruiken.

#### Nagaan of de geluidsarme stand actief is

Als  wordt weergegeven op het startscherm, dan is de geluidsarme stand actief.

### Een programma voor de geluidsarme stand programmeren

**Beperking:** Alleen mogelijk als de installateur dit heeft geactiveerd.

1	Ga naar [7.4.2]: <b>Gebruikerinstellingen &gt; Stil &gt; Tijdschema.</b>	
2	<p>Programmeer het programma.</p> <p><b>Mogelijke acties:</b> U kunt de volgende door het systeem ingestelde voorgeprogrammeerde waarden gebruiken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Uit</li> <li>▪ Stil</li> <li>▪ Stiller</li> <li>▪ Stilst</li> </ul> <p>Voor meer informatie over programmeren, zie "<a href="#">5.8.2 Programma's gebruiken en programmeren</a>" [▶ 36].</p>	—

#### 5.10.3 De vakantiestand gebruiken

##### Over de vakantiestand

Tijdens uw vakantie kunt u de vakantiestand gebruiken om van uw normale programma's af te wijken zonder deze te moeten veranderen. Wanneer de vakantiestand actief is, zullen de bedrijfsmodus ruimteverwarming/-koeling en de bedrijfsmodus warm tapwater worden uitgeschakeld. Vorstbescherming kamer en desinfecteren blijven actief.

##### Typische werkstroom

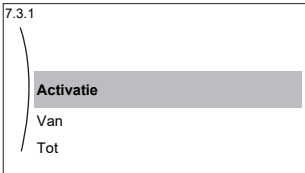





De vakantiestand gebruiken omvat typisch de volgende stappen:

- 1 De vakantiestand activeren.
- 2 De begin- en einddatum van uw vakantie instellen.

##### Nagaan of de vakantiestand geactiveerd is en/of loopt

Als  wordt weergegeven op het startscherm, dan is de vakantiestand actief.

##### De vakantie configureren

1	Activeer de vakantiestand.	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ga naar [7.3.1]: <b>Gebruikerinstellingen &gt; Vakantie &gt; Activatie.</b></li> </ul> 	
2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Selecteer <b>Aan</b>.</li> </ul>	
	Stel de eerste dag van uw vakantie in.	—
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ga naar [7.3.2]: <b>Van</b>.</li> <li>▪ Selecteer een datum.</li> </ul>	 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bevestig de wijzigingen.</li> </ul>	

<b>3</b>	Stel de laatste dag van uw vakantie in.	—
	▪ Ga naar [7.3.3]: Tot.	
	▪ Selecteer een datum.	
	▪ Bevestig de wijzigingen.	

## 5.10.4 WLAN gebruiken

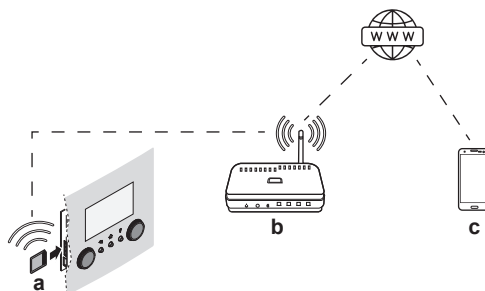
**INFORMATIE**

**Beperking:** De WLAN-instellingen zijn enkel zichtbaar als een WLAN-houder of WLAN-module geplaatst is.

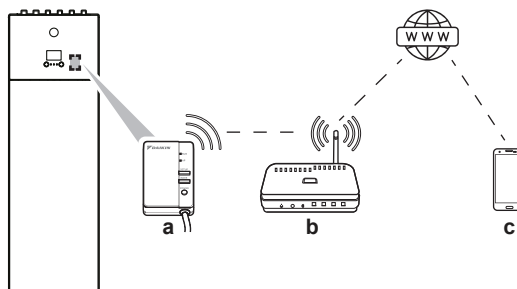
**Over de WLAN-houder of WLAN-module**

De WLAN-houder of WLAN-module (slechts een van de twee is nodig) verbindt het systeem met het internet. Als gebruiker kunt u dan het systeem via de ONECTA-app bedienen.

**Voor een WLAN-houder** zijn hiervoor de volgende componenten nodig:



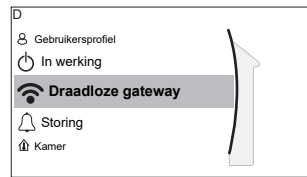
**Voor een WLAN-module** zijn hiervoor de volgende componenten nodig:



<b>a</b>	WLAN-houder	De WLAN-houder moet in de gebruikersinterface worden ingeschoven.
	WLAN-module	De installateur moet de WLAN-module op de binneneenheid (op de binnenkant van het frontpaneel) hebben geplaatst.
<b>b</b>	Router	Ter plaatse te voorzien.
<b>c</b>	Smartphone + app 	De gebruiker moet de app ONECTA op zijn smartphone geïnstalleerd hebben. Zie: <a href="http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/">http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/</a> 

## Configuratie

Volg de instructies van de app ONECTA om deze te configureren. Terwijl dit wordt gedaan, moeten de volgende handelingen en informatie op de gebruikersinterface worden uitgevoerd en ingegeven:



### [D] Draadloze gateway

#### [D.1] Modus

#### [D.2] Opnieuw starten

#### [D.3] WPS

#### [D.4] Uit cloud verwijderen

#### [D.5] Verbinding met thuisnetwerk

#### [D.6] Verbinding met cloud

[D.1] **Modus**: Zet AP-stand AAN (= de WLAN-houder werkt als toegangspunt):

<b>1</b>	ga naar [D.1]: <b>Draadloze gateway</b> > <b>Modus</b> .	
<b>2</b>	Op het scherm <b>AP-modus activeren</b> , selecteer <b>Ja</b> .	

[D.2] **Opnieuw starten**: Start de WLAN-houder opnieuw op:

<b>1</b>	ga naar [D.2]: <b>Draadloze gateway</b> > <b>Opnieuw starten</b> .	
<b>2</b>	Op het scherm <b>Start de gateway opnieuw op</b> , selecteer <b>OK</b> .	

[D.3] **WPS**: Sluit de WLAN-houder aan op de router:

i

**INFORMATIE**

U kunt deze functie alleen gebruiken als deze door de softwareversie van de WLAN en de softwareversie van de ONECTA app wordt ondersteund.

<b>1</b>	ga naar [D.3]: <b>Draadloze gateway</b> > <b>WPS</b> .	
<b>2</b>	Op het scherm <b>WPS</b> , selecteer <b>Ja</b> .	

[D.4] **Uit cloud verwijderen**: Haal de WLAN-houder uit de router:


<b>1</b>	ga naar [D.4]: <b>Draadloze gateway</b> > <b>Uit cloud verwijderen</b> .	
<b>2</b>	Op het scherm <b>Uit cloud verwijderen</b> , selecteer <b>Ja</b> .	

[D.5] **Verbinding met thuisnetwerk**: Lees de status van de verbinding met het thuisnetwerk:

<b>1</b>	ga naar [D.5]: <b>Draadloze gateway</b> > <b>Verbinding met thuisnetwerk</b> .	
<b>2</b>	Lees de status van de verbinding: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Geen verbinding met [WLAN_SSID]</li> <li>▪ Verbonden met [WLAN_SSID]</li> </ul>	

[D.6] **Verbinding met cloud**: Lees de status van de verbinding met de cloud:

<b>1</b>	Ga naar [D.6]: <b>Draadloze gateway</b> > <b>Verbinding met cloud</b> .	
----------	---	--

<b>2</b>	Lees de status van de verbinding: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Geen verbinding</li><li>▪ Verbonden</li></ul>	
----------	---	---

## 6 Tips om energie te besparen

### Tips in verband met de kamertemperatuur

- Zorg ervoor dat de gewenste kamertemperatuur NOOIT te hoog (in de stand Verwarming) of te laag (in de stand Koeling) is, maar ALTIJD volgens wat u werkelijk nodig hebt. Elke graad minder kan een besparing tot 6% op de kosten voor verwarming/koeling opleveren.
- Verhoog/verlaag de gewenste kamertemperatuur NIET om de ruimte vlugger te verwarmen/koelen. De ruimte zal NIET vlugger warm/koud worden.
- Als uw systeemlay-out trage warmteafgevers bevat (voorbeeld: vloerverwarming), vermijd grote schommelingen van de gewenste kamertemperatuur en laat de kamertemperatuur NIET te laag zakken/te hoog stijgen. Het zal langer duren en meer energie kosten om de ruimte opnieuw te verwarmen/af te koelen.
- Gebruik een weekprogramma voor uw normale behoeften aan ruimteverwarming of ruimtekoeling. Indien nodig kunt u gemakkelijk afwijken van het programma:
  - Voor kortere periodes: u kunt de geplande kamertemperatuur negeren tot de volgende geprogrammeerde bewerking. **Voorbeeld:** Als u een fuifje geeft of als u gedurende enkele uren uit huis bent.
  - Voor langere periodes: u kunt de vakantiestand gebruiken.

### Tips in verband met de aanvoerwatertemperatuur

- In de stand Verwarming zal een lagere gewenste aanvoerwatertemperatuur zorgen voor een lager energieverbruik en betere prestaties. In de stand Koeling geldt het omgekeerde.
- Stel de gewenste aanvoerwatertemperatuur in volgens het warmteafgiftesysteem. **Voorbeeld:** De vloerverwarming is ontworpen voor een lagere aanvoerwatertemperatuur dan de radiatoren en warmtepompconvectoren.

### Tips in verband met de temperatuur van de warmtapwatertank

- Gebruik een weekprogramma voor uw normale behoeften aan warm tapwater (ENKEL in de geplande stand).
  - Programmeer zodat de warmtapwatertank 's nachts opwarmt tot een voorgeprogrammeerde waarde (**Comfort** = een hogere warmtapwatertanktemperatuur), omdat de vraag naar ruimteverwarming dan kleiner is.
  - Wanneer het ONvoldoende is om de warmtapwatertank één maal 's nachts op te warmen, programmeer dan zodat de warmtapwatertank extra opwarmt tot een voorgeprogrammeerde waarde (**Eco** = een lagere warmtapwatertanktemperatuur) overdag.
- Waak erover dat de gewenste warmtapwatertanktemperatuur NIET te hoog is. **Voorbeeld:** Verlaag na de installatie de WTW-tanktemperatuur dagelijks met 1°C en controleer of u nog steeds voldoende warm water hebt.



# 7 Onderhoud en service

## 7.1 Overzicht: onderhoud en service

De installateur moet een jaarlijks onderhoud doen. U vindt het contact/helpdesknummer via de gebruikersinterface.

<b>1</b>	Ga naar [8.3]: <b>Informatie &gt; Gegevens installateur.</b>	
----------	--	---

Als eindgebruiker moet u:

- De ruimte rondom de unit zuiver houden.
- De gebruikersinterface reinigen met een vochtig zacht doekje. Gebruik hiervoor NOOIT detergenten.
- Controleer regelmatig of de waterdruk groter is dan 1 bar.

### Koelmiddel

Dit product bevat gefluoreerde broeikasgassen. Laat de gassen NIET vrij in de atmosfeer.

Koelmiddeltype: R32

Waarde globaal opwarmingspotentieel (GWP): 675

Afhankelijk van de geldende wetgeving kunnen periodieke inspecties voor koelmiddellekken vereist zijn. Neem contact op met uw installateur voor meer informatie.



#### OPMERKING

De geldende wetgeving inzake **gefluoreerde broeikasgassen** vereist dat de koelmiddelvulling van de unit zowel in gewicht als CO<sub>2</sub>-equivalent wordt uitgedrukt.

**Formule om het aantal ton CO<sub>2</sub>-equivalent te berekenen:** GWP-waarde van het koelmiddel × totale koelmiddelvulling [in kg]/1000

Neem contact op met uw installateur voor meer informatie.



#### WAARSCHUWING: MATIG ONTVLAMBAAR MATERIAAL

Het koelmiddel in deze unit is weinig ontvlambaar.



#### WAARSCHUWING

- Het koelmiddel in de unit is weinig ontvlambaar, maar lekt normaal NIET. Als het koelmiddel in de kamer lekt en in contact komt met vuur van een brander, een verwarming of een fornuis, dan kan er brand ontstaan of kan een schadelijk gas worden gevormd.
- Schakel alle verwarmingstoestellen met verbranding UIT, verlucht de ruimte en neem contact op met de dealer waar u de unit hebt gekocht.
- Gebruik de unit NIET totdat iemand van de servicedienst heeft bevestigd dat het deel met het koelmiddel gerepareerd is.



#### WAARSCHUWING

Het toestel wordt opgeslagen in een ruimte zonder ontstekingsbronnen die voortdurend branden (bijvoorbeeld: open vuur, een draaiend gastoestel of een draaiende elektrische verwarming).



### WAARSCHUWING

- Doorboor of verbrand GEEN onderdelen van de koelmiddelcyclus.
- Gebruik GEEN andere schoonmaakmiddelen of manieren om het ontdoeien te versnellen dan die aanbevolen door de fabrikant.
- Denk eraan dat het koelmiddel in het systeem geurloos is.

## 8 Opsporen en verhelpen van storingen



### Contact opnemen

Voor de hierna vermelde symptomen kunt u proberen om het probleem zelf op te lossen. Contacteer uw installateur voor alle andere problemen. U vindt het contact/helpdesknnummer via de gebruikersinterface.


<b>1</b>	Ga naar [8.3]: <b>Informatie &gt; Gegevens installateur.</b>	
----------	--	---

### 8.1 De help-tekst weergeven in geval van een storing

In geval van een storing, zal het volgende verschijnen op het startscherm naargelang de ernst:

- : Fout
- : Storing

U kunt als volgt een korte en een lange beschrijving van de storing zien:

<b>1</b>	Druk op de linkse draaiknop om het hoofdmenu te openen en ga naar <b>Storing</b> . <b>Resultaat:</b> Er wordt een korte beschrijving van de fout en de foutcode weergegeven op het scherm.	
<b>2</b>	Druk op <b>?</b> in het foutscherm. <b>Resultaat:</b> Er wordt een lange beschrijving van de fout weergegeven op het scherm.	<b>?</b>

### 8.2 De storingshistoriek nagaan

**Voorwaarden:** Het gebruiktoegangs niveau is ingesteld op geavanceerde eindgebruiker.

<b>1</b>	Ga naar [8.2]: <b>Informatie &gt; Historiek storingen.</b>	
----------	--	---

U krijgt een lijst van de meest recente storingen te zien.

## 8.3 Symptoom: u vindt het te koud (warm) in uw woonruimte

Mogelijke oorzaak	Wat te doen
De gewenste kamertemperatuur is te laag (hoog).	<p>Verhoog (verlaag) de gewenste kamertemperatuur. Zie "<a href="#">5.6.4 De gewenste kamertemperatuur wijzigen</a>" [▶ 29].</p> <p>Indien het probleem dagelijks terugkomt, doe dan een van de volgende zaken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Verhoog (verlaag) de voorgeprogrammeerde waarde van de kamertemperatuur. Zie "<a href="#">5.8.1 Voorgeprogrammeerde waarden gebruiken</a>" [▶ 35].</li> <li>▪ Pas het programma van de kamertemperatuur aan. Zie "<a href="#">5.8.2 Programma's gebruiken en programmeren</a>" [▶ 36] en "<a href="#">5.8.3 Programmascherm: voorbeeld</a>" [▶ 40].</li> </ul>
De gewenste kamertemperatuur kan niet bereikt worden.	Verhoog de gewenste aanvoerwatertemperatuur in functie van het warmteafgever. Zie " <a href="#">5.6.5 De gewenste aanvoerwatertemperatuur wijzigen</a> " [▶ 30].
De weersafhankelijke curve is niet correct ingesteld.	Pas de weersafhankelijke curve aan. Zie " <a href="#">5.9 Weersafhankelijke curve</a> " [▶ 46].

## 8.4 Symptoom: het water uit de kraan is te koud

Mogelijke oorzaak	Wat te doen
U hebt geen warm tapwater meer door een ongewoon hoog verbruik.	<p>Indien u onmiddellijk warm tapwater nodig hebt, activeer de <b>Krachtig verwarmen</b> van de warmtapwatertank. Hierdoor verbruikt u echter extra energie. Zie "<a href="#">5.7.6 Krachtige warm tapwaterwerking gebruiken</a>" [▶ 34].</p> <p>Indien de problemen dagelijks terugkomen, doe dan een van de volgende zaken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Verhoog de voorgeprogrammeerde waarde van de warmtapwatertanktemperatuur. Zie "<a href="#">5.8.1 Voorgeprogrammeerde waarden gebruiken</a>" [▶ 35].</li> <li>▪ Pas het programma van de warmtapwatertanktemperatuur aan. <b>Voorbeeld:</b> Programmeer om de warmtapwatertank extra op te warmen tot een voorgeprogrammeerde waarde (<b>Instelpunt Eco bedrijf</b>=een lagere tanktemperatuur) overdag. Zie "<a href="#">5.8.2 Programma's gebruiken en programmeren</a>" [▶ 36] en "<a href="#">5.8.3 Programmascherm: voorbeeld</a>" [▶ 40].</li> </ul>
De gewenste warmtapwatertanktemperatuur is te laag.	

## 8.5 Symptoom: Storing in de warmtepomp


Indien de warmtepomp weigert te werken, kan de back-upverwarming als noodverwarmingstoestel werken. Deze kan de warmtebelasting automatisch of na handmatige tussenkomst overnemen.

- Wanneer **Noodbedrijf** is ingesteld op **Automatisch** en er zich een storing voordoet in een warmtepomp, neemt de back-upverwarming automatisch de productie van warm tapwater en de ruimteverwarming over.
- Wanneer **Noodbedrijf** is ingesteld op **Handmatig** en er zich een storing voordoet in een warmtepomp, stoppen de opwarming van warm tapwater en de ruimteverwarming met werken.


Om deze handmatig te herstellen via de gebruikersinterface gaat u naar het hoofdmenu scherm **Storing** en bevestigt u op de back-upverwarming de warmtebelasting al dan niet moet overnemen.

- Een alternatief is, als **Noodbedrijf** als volgt is ingesteld:
  - **autom. SH beperkt/warmtapwater aan**, de ruimteverwarming wordt gereduceerd, maar warm tapwater is nog steeds beschikbaar.
  - **autom. SH beperkt/warmtapwater uit**, de ruimteverwarming wordt gereduceerd en warm tapwater is NIET beschikbaar.
  - **autom. SH normaal/warmtapwater uit**, de ruimteverwarming werkt zoals normaal, maar warm tapwater is NIET beschikbaar.

Net zoals in de stand **Handmatig**, kan de unit de volledige belasting overnemen via de back-upverwarming als de gebruiker dit activeert in het hoofdmenuscherm **Storing**.

Als er zich een storing in de warmtepomp voordoet, zal  of  op de gebruikersinterface verschijnen.



Mogelijke oorzaak	Wat te doen
De warmtepomp is beschadigd.	Zie " <a href="#">8.1 De help-tekst weergeven in geval van een storing</a> " [ <a href="#">▶ 59</a> ].



**INFORMATIE**



Wanneer de back-upverwarming de volledige warmtebelasting overneemt, zal het elektriciteitsverbruik aanzienlijk stijgen.

## 8.6 Symptoom: Het systeem maakt gorgelende geluiden na de inbedrijfstelling

Mogelijke oorzaak	Wat te doen
Er zit lucht in het systeem.	Ontlucht het systeem. <sup>(a)</sup>
Incorrect hydraulisch evenwicht.	Door de installateur uit te voeren: <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Voer een hydraulische uitbalancering uit om ervoor te zorgen dat de stroming op de juiste manier tussen de afgevers wordt verdeeld.</li> <li>2 Als de hydraulische uitbalancering niet voldoende is, wijzig dan de instellingen voor de pompbegrenzing ([9-0D] en [9-0E] indien van toepassing).</li> </ol>
Diverse storingen.	Controleer of  of  op het startscherm van de gebruikersinterface verschijnt. Zie " <a href="#">8.1 De help-tekst weergeven in geval van een storing</a> " [ <a href="#">▶ 59</a> ] voor meer informatie over de storing.

<sup>(a)</sup> We raden aan om te ontlichten met de ontlichtingsfunctie van de unit (uit te voeren door de installateur). Als u de warmteafgevers of verdeelstukken ontlicht, dient u op het volgende te letten:

**WAARSCHUWING**

**Warmteafgevers of verdeelstukken ontlichten.** Vooraleer u warmteafgevers of verdeelstukken ontlicht, moet u eerst controleren of  of  op het startscherm van de gebruikersinterface wordt weergegeven.

- Indien dit niet het geval, mag u deze onmiddellijk ontlichten.
- Indien dit wel het geval is, zorg ervoor dat de kamer waarin u wilt ontlichten voldoende verlucht wordt. **Reden:** Er kan koelmiddel in het watercircuit lekken en dus ook in de kamer wanneer u de warmteafgevers of verdeelstukken ontlicht.

# 9 Verplaatsen

## 9.1 Overzicht: verplaatsen

Als u onderdelen van uw systeem wilt verplaatsen, neem contact op met uw installateur. U vindt het contact/helpdesknnummer via de gebruikersinterface.

<b>1</b>	Ga naar [8.3]: <b>Informatie &gt; Gegevens installateur.</b>	
----------	--	---



## 10 Als afval verwijderen



### OPMERKING

Probeer het systeem NIET zelf te ontmantelen: het ontmantelen van het systeem en het behandelen van het koelmiddel, van olie en van andere onderdelen MOETEN conform met de geldende wetgeving uitgevoerd worden. De units MOETEN voor hergebruik, recyclage en terugwinning bij een gespecialiseerd behandelingsbedrijf worden behandeld.

# 11 Verklarende woordenlijst

**WTW = warm tapwater**

Warm water gebruikt, in elk type van gebouw, voor huishoudelijke doeleinden.

**AWT = Aanvoerwatertemperatuur**

De watertemperatuur aan de wateruitgang van de unit.

**Dealer**

Distributeur voor het product.

**Erkend installateur**

Technisch onderlegd persoon die bevoegd is voor de installatie van het product.

**Gebruiker**

Persoon die de eigenaar is van het product en/of het product gebruikt.

**Geldende wetgeving**

Alle geldende internationale, Europese, nationale en plaatselijke richtlijnen, wetten, reglementen en/of voorschriften betreffende een bepaald product of domein.

**Servicebedrijf**

Bevoegd bedrijf dat het vereiste onderhoud aan het product kan uitvoeren of coördineren.

**Montagehandleiding**

Instructiehandleiding voor een bepaald product of een bepaalde toepassing, waarin de installatie, configuratie en onderhoud ervan worden verklaard.

**Gebruiksaanwijzing**

Instructiehandleiding voor een bepaald product of een bepaalde toepassing, waarin het gebruik ervan wordt verklaard.

**Accessoires**

Bij het product geleverde labels, handleidingen, informatiebladen en apparatuur die moet worden geïnstalleerd volgens de instructies in de meegeleverde documentatie.

**Optionele apparatuur**

Door Daikin geproduceerde of goedgekeurde apparatuur die kan worden gecombineerd met het product volgens de instructies in de meegeleverde documentatie.

**Lokaal te voorzien**

NIET door Daikin geproduceerde apparatuur die kan worden gecombineerd met het product volgens de instructies in de meegeleverde documentatie.

# 12 Installateurinstellingen: tabellen die de installateur moet invullen

## 12.1 Configuratiewizard

Instelling		Vul in...
<b>Systeem</b>		
	Type binnenunit (alleen-lezen)	
	Type back-upverwarming [9.3.1] (alleen-lezen)	
	Warm tapwater [9.2.1]	
	Noodbedrijf [9.5]	
	Aantal zones [4.4]	
<b>Back-upverwarming</b>		
	Spanning [9.3.2]	
	Configuratie [9.3.3]	
	Capaciteit stap 1 [9.3.4]	
	Extra capaciteit stap 2 [9.3.5] (indien van toepassing)	
<b>Hoofdzone</b>		
	Afgiftesysteem [2.7]	
	Bediening [2.9]	
	Instelpunt modus [2.4]	
	Tijdschema [2.1]	
	Stooklijntype [2.E]	
<b>Secundaire zone (alleen indien [4.4]=1, dubbele zone)</b>		
	Afgiftesysteem [3.7]	
	Bediening (alleen-lezen) [3.9]	
	Instelpunt modus [3.4]	
	Tijdschema [3.1]	
	Stooklijntype [3.C] (alleen-lezen)	
<b>Tank</b>		

Instelling		Vul in...
	Verwarmingsbedrijf [5.6]	
	Instelpunt comfort bedrijf [5.2]	
	Instelpunt Eco bedrijf [5.3]	
	Instelpunt warmhouden [5.4]	
	Instelpunt modus [5.B]	
	Stooklijntype [5.E] (alleen-lezen)	

## 12.2 Menu Instellingen

Instelling		Vul in...
Hoofdzone		
	Ext. thermostaattype [2.A]	
Secundaire zone (indien van toepassing)		
	Ext. thermostaattype [3.A]	
Informatie		
	Gegevens installateur [8.3]	







ERC

Copyright 2023 Daikin

**DAIKIN EUROPE N.V.**  
Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P708480-1 2023.05