EHBX04E*6V EHBX08E*6V EHBX08E*9W

EHBH04E*6V EHBH08E*6V EHBH08E*9W

> EHVH08S(U)18E*6V EHVH08S(U)23E*6V EHVH08S18E*9W EHVH08S23E*9W

> EHVH04S(U)18E*6V EHVH04S(U)23E*6V

> > EHVX08S18E*6V EHVX08S23E*6V EHVX08S18E*9W EHVX08S23E*9W

EHVX04S18E*3V EHVX04S18E*6V EHVX04S23E*3V EHVX04S23E*6V





Uitgebreide handleiding voor de gebruiker Daikin Altherma 3 R F+W



Inhoudsopgave

1	Over	dit do	cument	
	1.1	Beteken	is van de waarschuwingen en symbolen	
2	Veili	gheids	instructies voor de gebruiker	
	2.1	Algemee	n	
	2.2	Instructi	es voor veilig gebruik	
3	Over	het sy	steem	1
	3.1	Onderde	elen in een typische systeemlay-out	1
4	Bekr	opte h	andleiding	1
	4.1	• Toegang	sniveau van de gebruiker	1
	4.2	Ruimtev	erwarming/-koeling	1
	4.3	Warm ta	pwater	1
5	Wer	king		1
-	5.1	Gebruike	ersinterface: overzicht	1
	5.2	Menustr	uctuur: Overzicht gebruikersinstellingen	1
	5.3	Mogelijk	e schermen: overzicht	1
		5.3.1	Startscherm	1
		5.3.2	Het scherm Hoofdmenu	2
		5.3.3	Instelpunt-scherm	2
		5.3.4	Gedetailleerd scherm met waarden	2
	5.4	De werk	ing AAN of UIT zetten	2
		5.4.1	Visuele aanduiding	2
		5.4.2	Om AAN of UIT te zetten	2
	5.5	Informat	ie aflezen	2
	5.6	De regel	ing van de ruimteverwarming/-koeling	2
		5.6.1	Over de regeling van de ruimteverwarming/-koeling	2
		5.6.2	De ruimtebedrijfsmodus instellen	2
		5.6.3	Bepalen welke temperatuurregeling u gebruikt	2
		5.6.4	De gewenste kamertemperatuur wijzigen	2
	F7	5.6.5	De gewenste aanvoerwatertemperatuur wijzigen	2
	5.7	E 7 1	Over de regeling van het warm tanwater	с 2
		5.7.1	Over de regeling van het warm tapwater	2
		5.7.2	Stand Warminouden	2
		5.7.5	De stand Genland+warmhouden	2 2
		5.7.4	De temperatuur voor warm tanwater wiizigen	ر ح
		5.7.6	Krachtige warm tanwaterwerking gebruiken	3
	5.8	Voorgen	rogrammeerde waarden en programma's	3
	0.0	5.8.1	Voorgeprogrammeerde waarden gebruiken	3
		5.8.2	Programma's gebruiken en programmeren	3
		5.8.3	Programmascherm: voorbeeld	3
		5.8.4	- De energieprijzen instellen	4
	5.9	Weersaf	hankelijke curve	4
		5.9.1	Wat is een weersafhankelijke curve?	4
		5.9.2	Curve met 2 punten	4
		5.9.3	Curve volgens helling en afwijking	4
		5.9.4	Weersafhankelijke curves gebruiken	4
	5.10	Andere f	uncties	5
		5.10.1	De tijd en de datum configureren	5
		5.10.2	De geluidsarme stand gebruiken	5
		5.10.3	De vakantiestand gebruiken	5
		5.10.4	WLAN gebruiken	5
6	Tips	om en	ergie te besparen	5
7	Ond	erhoud	en service	5
	7.1	Overzich	t: onderhoud en service	5
0	0		n verhelnen van steringen	F
٥			teket weersteven in studiuse een sterin-	5
	8.1	De help-	tekst weergeven in geval van een storing	5
	8.2	De storir	igsnistoriek nagaan	5
	0.3 8 /	Sympton	m, a vinachet te koud (warm) in uw woonrunnte	5 6
	0.4 8 5	Symptoc	inn net water an de Maan is te Koud	0 6
	0.0	Symptot	an econic in ac warneepony	0

DAIKIN

EHBH/X04+08EA/EF + EHVH/X04+08S(U)18+23EA/EJ Daikin Altherma 3 R F+W 4P629087-1C – 2023.11

Inhoudsopgave

	8.6	Symptoom: Het systeem maakt gorgelende geluiden na de inbedrijfstelling	61
9	Verp 9.1	laatsen Overzicht: verplaatsen	63
10	Als a	fval verwijderen	64
11	Verk	larende woordenlijst	65
12	Insta	llateurinstellingen: tabellen die de installateur moet invullen	66
	12.1	Configuratiewizard	66
	12.2	Menu Instellingen	67



1 Over dit document

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 basisen gevorderd gebruik
- 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.
- 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 Q 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.

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

Dit document vermeldt tevens deze referenties. Voorbeeld:

1	Ga naar [4.3] : Ruimteverwarming/-koeling>	I AmO
	Werkingsgebied.	

Dit betekent:

1	Ga vanuit het startscherm naar Ruimteverwarming/- koeling door aan de linkse draaiknop te draaien.	: ©…O
2	Druk op de linkse draaiknop om naar het submenu te gaan. 🛛 🚓	
3	Draai aan de linkse draaiknop en ga naar Werkingsgebied.	۵
4	Druk op de linkse draaiknop om naar het submenu te gaan.	Q

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:

Symbool	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:

Symbool	Uitleg
	Geeft een afbeeldingstitel of een verwijzing ernaar aan.
	Voorbeeld: "■ 1–3 Afbeeldingstitel" betekent "Afbeelding 3 in hoofdstuk 1".
=	Geeft een tabeltitel of een verwijzing ernaar aan.
	Voorbeeld: "⊞ 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 ontluchten. Vooraleer u warmteafgevers of verdeelstukken ontlucht, moet u eerst controleren of \triangle of \triangle op het startscherm van de gebruikersinterface wordt weergegeven.

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



3 Over het systeem

Afhankelijk van de systeemlay-out kan het systeem:

- Een plaats verwarmen
- Een plaats afkoelen
- Warm tapwater produceren (indien een warmtapwatertank geplaatst werd)

INFORMA	TIE
---------	-----

Koeling is alleen van toepassing in geval van omkeerbare modellen.



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 Gebruikersinterface die als kamerthermostaat gebruikt wordt
- **f** Vloerverwarming
- g Radiatoren, warmtepompconvectoren of ventilatorconvectoren



INFORMATIE

De binnenunit en de tank voor warm tapwater (indien geïnstalleerd) kunnen afzonderlijk of geïntegreerd zijn afhankelijk van het type binnenunit.



4 Beknopte handleiding

4.1 Toegangsniveau van de gebruiker

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

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

Het gebruikertoegangsniveau wijzigen

1	Ga naar [B]: Gebruikersprofiel .	I Anto O
	B Sebruikersprofiel	
2	Voer de toepasselijke pincode voor het gebruikertoegangsniveau in.	_
	 Blader door de lijst van cijfers en wijzig het geselecteerde cijfer. 	0 <i>®</i>
	 Verplaats de cursor van links naar rechts. 	:0 0
	 Bevestig de pincode en ga verder. 	R hhO

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 U In werking > Ruimteverwarming/-koeling), kan de vorstbescher – indien ingeschakeld – nog worden geactiveerd. Voor rege aanvoerwatertemperatuur en regeling via een externe kamertherm bescherming echter NIET gegarandeerd.	JIT zet ([C.2]: erming kamer ling via de nostaat is de
1	Gan koe C.2 Ru kor Tar	aar [C.2]: In werking > Ruimteverwarming/- Ling.	(@ **•••O
2	Stel	de werking in op Aan of Uit .	0

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.



De gewenste aanvoerwatertemperatuur wijzigen

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





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

1 Ga naar de betreffende zone:

Zone	Ga naar
Primaire zone – Verwarming	<pre>[2.5] Hoofdzone > Stooklijn verwarming</pre>
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

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

, 0		
Mogelijke acties in dit scherm		
\$ 00	Selecteer helling of afwijking.	
0	Verhoog of verlaag de helling/afwijking.	
∩… (îhm	Wanneer helling is geselecteerd: stel de helling in en ga naar afwijking.	
	Wanneer afwijking is geselecteerd: stel de afwijking in.	
\mathbb{R}	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.		
○···•©ĭ	🕒 Wijzig de temperatuur.	
ഠ…ആ Ga naar de volgende temperatuur.		
Revestig de wijzigingen en ga verder.		

Meer informatie

Voor meer informatie, zie ook:

- "5.4 De werking AAN of UIT zetten" [> 24]
- "5.6 De regeling van de ruimteverwarming/-koeling" [> 26]
- "5.8 Voorgeprogrammeerde waarden en programma's" [> 34]
- "5.9 Weersafhankelijke curve" [▶ 45]



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.

1	Ga naar [C.3]: In werking > Tank.		
	C.3 In werking Ruimteverwarming/-koeling Aan Tank Uit		
2	○…⊙≵		

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.



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" [> 24]
- "5.7 Het warm tapwater regelen" [▶ 30]
- "5.8 Voorgeprogrammeerde waarden en programma's" [> 34]

5 Werking



INFORMATIE

Koeling is alleen van toepassing in geval van omkeerbare modellen.

5.1 Gebruikersinterface: overzicht

De gebruikersinterface heeft de volgende onderdelen:



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 "8.1 De help-tekst weergeven in geval van een storing" [> 58] 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	
а	Linkse draaiknop	Het LCD_scherm geeft een boog weer links op het display wanneer u de linkse draaiknop kunt gebruiken.	
		 	
		• 🕬····O: Draai de linkse draaiknop. Kies een menu-item.	
		 	
b	Terug-toets	←: Druk hierop om 1 stap terug te gaan in de menustructuur.	
с	Home-toets	♠: Druk hierop om terug te gaan naar het startscherm.	
d	Help-toets	?: Druk hierop om een helptekst in verband met de huidige pagina weer te geven (indien beschikbaar).	
e	Rechtse draaiknop	Het LCD-scherm geeft een boog weer rechts op het display wanneer u de rechtse draaiknop kunt gebruiken.	
		 O	
		 O…@: Draai de rechtse draaiknop. Navigeer door de mogelijke waarden en instellingen. 	
		 O@m: Druk de rechtse draaiknop in. Bevestig uw keuze en ga naar het volgende menu-item. 	



5.2 Menustructuur: Overzicht gebruikersinstellingen

[1] Kamer	
Tijdschema	
(*) Programma verwarming	
Vorstbescherming	
Instelpuntbereik	
Instelpunt kamercomfortbedrijf	Instelpunt ruimtetemperatuur
[2] Hoofdzone	[1.5] Instelpuntbereik
Tijdschema	Minimum instelpunt verwarming
Programma verwarming	Maximum instelpunt verwarming (*) Minimum instelpunt kooling
(°) Programma koeling	(*) Maximum instelpunt koeling
Stooklijn verwarming	
(*) Stooklijn koeling Stooklijntree	→ [1.9] Instelpunt kamercomfortbedrijf
	Instelpunt verwarmingscomfortbedrijf (*) Instelpunt koelingscomfortbedrijf
[3] Secundaire zone Image: Constraint of the second seco	
Programma verwarming	[7.2] Tijd/datum
(*) Programma koeling	Uren
Insteipunt modus Stookliin verwarming	Minuten
(*) Stooklijn koeling	Jaar Maand
Stooklijntype	Dag
[4] Ruimteverwarming/-koeling	Zomertijd
Bedrijfmodus	Formaat
(*) Bedrijfsmodus geprogrammeerd	→ [7.3] Vakantie
	Activatie
	Van
Instelpunt comfort bedriif	
Instelpunt Eco bedrijf	→ [7.4] Stil
Instelpunt warmhouden	(**) Modus
Stookliin	Tijdschema
Stooklijntype	(**) Beperkingen
[7] Gebruikerinstellingen	7.51 Elektrisiteitenriie
Taal	Hood
Tijd/datum	Middel
Stil	Laag
Elektriciteitsprijs	Tijdschema
Gasprijs	
[8] Informatie	
Energiegegevens	[8.1] Energiegegevens
Gegevens installateur	Opgenomen electrisch vermogen
Sensoren	Geproduceerde warmte
Stelmotoren	
Bedrijfsmodi	
Verbindingsstatus	
Bedrijfsuren	(^^^)[D]Draadloze gateway
[B] Gebruikersprofiel	Opnieuw starten
IC] In werking	WPS
Ruimteverwarming/-koeling	Verbinding met thuisnetwerk
Tank	Verbinding met cloud

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:

- Het scherm Hoofdmenu b
- Subschermen: С
 - **c1**: Instelpuntscherm
 - c2: Gedetailleerd scherm met waarden
 - c3: Scherm met weersafhankelijke curve
 - **c4**: Scherm met programma

5.3.1 Startscherm

Druk op de A-toets om terug te keren naar het startscherm. 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 startscherm.



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.				
C	Onderdeel Beschrijving		Beschrijving		
а	a Warm tapwater		ter		
	a1		Warm tapwater		
	a2	55	Gemeten tanktemperatuur ^(a)		
b	Desi	nfectie /	Krachtig		
			Desinfectiestand actief		
	-	** `	Krachtige bedrijfsmodus actief		
С	Noo	dbedrijfs	modus		
		0	De warmtepomp is defect en het systeem werkt in Noodbedrijf-modus of de warmtepomp wordt gedwongen uitgeschakeld.		
d	Huid	ige datu	m en tijd		
е	Slim	me ener	gie		
	e1		Slimme energie is beschikbaar via zonnepanelen of een slim net.		
	e2	A	Slimme energie wordt op dit moment gebruikt voor verwarming van ruimten.		
	e3 A Slimme energie wordt op dit moment gebruikt voor w tapwater.		Slimme energie wordt op dit moment gebruikt voor warm tapwater.		
f	Ruim	ntebedrij	fsmodus		
	粱		Koeling		
	×		Verwarming		
g	Buite	enunit /	geluidsarme stand		
	g1	6	Gemeten buitentemperatuur ^(a)		
	g2	1D	Geluidsarme stand actief		
	g3		Buitenunit		
h	Binn	enunit /	warmtapwatertank		
	h1 ··· V		Vloerstaande binnenunit met geïntegreerde tank		
			Op wand gemonteerde binnenunit		
			Op wand gemonteerde binnenunit met afzonderlijke tank		
	h2 1.6 bar		Waterdruk		



(Onderdeel		Beschrijving		
i	Prim	aire zone	2		
	i1	Type geï	nstalleerde 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 aanvoerwatertemperatuur, ongeacht de werkelijke kamertemperatuur en/of de vraag om de kamer te verwarmen.		
	i2	Type geï	nstalleerd warmteafgever:		
			Vloerverwarming		
			Ventilo-convector		
			Radiator		
	i3	21	Gemeten kamertemperatuur ^(a)		
	i4	35	Instelpunt aanvoerwatertemperatuur ^(a)		
j	Vaka	antiestan	d		
		\square	Vakantiestand actief		
k	Secundaire zone		one		
	k1 Type geïnstalleerde kamerthermostaat:		nstalleerde kamerthermostaat:		
	De unit werkt op basis van de (bedrade of draadloze kamerthermostaat.		De unit werkt op basis van de (bedrade of draadloze) externe kamerthermostaat.		
 Er is geen kamerthermostaat gei unit werkt op basis van de aanvo ongeacht de werkelijke kamerte de kamer te verwarmen. 		_	Er is geen kamerthermostaat geïnstalleerd of ingesteld. De unit werkt op basis van de aanvoerwatertemperatuur, ongeacht de werkelijke kamertemperatuur en/of de vraag om de kamer te verwarmen.		
	k2	Type geï	nstalleerd warmteafgever:		
	Vloerverwarming		Vloerverwarming		
Ventilo-convector			Ventilo-convector		
Radiator			Radiator		
	k3	45	Instelpunt aanvoerwatertemperatuur ^(a)		
I	Stor	ing			
		\bigtriangleup	Er is een storing.		
			Zie "8.1 De help-tekst weergeven in geval van een storing" [> 58] voor meer informatie.		

^(a) 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 (\mathfrak{m} ····O) of draait u (\mathfrak{m} ····O) de linkse draaiknop om het hoofdmenuscherm te openen. Via het hoofdmenu hebt u toegang tot de verschillende instelpunt-schermen en submenu's.



a Geselecteerd submenu

Mogelijke acties in dit scherm		
\$ 00	Ga door de lijst.	
ດແ···○ Ga naar het submenu.		
? Referenties inschakelen/uitschakelen.		

	Submenu	Beschrijving		
[0]	△ of △ Storing	Beperking: Wordt alleen weergegeven als er een storing optreedt.		
		Zie "8.1 De help-tekst weergeven in geval van een storing" [▶ 58] voor meer informatie.		
[1]	l Kamer	Beperking: Wordt alleen weergeven 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 aanvoerwatertemperatuur voor de primaire zone instellen.		
[3]	Щ Secundaire zone	Beperking: Wordt alleen weergegeven als er twee aanvoerwatertemperatuurzones zijn. Toont het symbool dat van toepassing is voor het type afgever van de secundaire zone.		
		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]	⊖ Gebruikerinstellinge n	Biedt toegang tot gebruikersinstellingen zoals vakantiestand en geluidsarme stand.		
[8]	(Î) Informatie	Geeft gegevens en informatie over de binnenunit weer.		



5 Werking

	Submenu	Beschrijving	
[9]	*	Beperking: Alleen voor de installateur.	
	Installateursinstell ingen	Biedt toegang tot geavanceerde instellingen.	
[A]	🛱 Inbedrijfstelling	Beperking: Alleen voor de installateur.	
		Testen en onderhoud uitvoeren.	
[B]	igodoldoldoldoldoldoldoldoldoldoldoldoldol	Het actieve gebruikersprofiel wijzigen.	
[C]	OIn werking	De functie verwarming/koeling en productie van warm tapwater in- of uitschakelen.	
[D]	✤Draadloze gateway	Beperking: 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 instelpuntscherm wordt weergegeven voor schermen die systeemonderdelen beschrijven die een instelpuntwaarde nodig hebben.

Voorbeelden

[1] Scherm Kamertemperatuur



[3] Scherm Secundaire zone



Uitleg



[2] Scherm Primaire zone



[5] Scherm Tanktemperatuur



Mogelijke acties in dit scherm					
\$0 ····O	Ga door de lijst van h	Ga door de lijst van het submenu.			
RO	Ga naar het submen	Ga naar het submenu.			
○···● }	Wijzig en pas de gew	Wijzig en pas de gewenste temperatuur automatisch aan.			
0	nderdeel	Beschrijving			
Minimale temperatuurbeperking		a1	Vastgelegd door de unit		
		a2	Beperkt door de installateur		



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

5.3.4 Gedetailleerd scherm met waarden



Voorbeeld:



a Instellingenb Waarden

c Geselecteerde instelling en waarde

Mogelijke acties in dit scherm		
\$0 ····O	Ga door de lijst met instellingen.	
O····@: Verander de waarde.		
O@ Ga naar de volgende instelling.		
Run ··· O	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





5.4.2 Om AAN of UIT te zetten

Ruimteverwarming/-koeling



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.

1	Ga naar [C.3]: In werking > Tank.	I Ritin O
	C.3 In werking Ruimteverwarming/-koeling Aan Tank Uit	
2	Stel de werking in op Aan of Uit.	00



5.5 Informatie aflezen

1	Ga naar [8]: Informatie.	(R+-•••)

Mogelijk af te lezen Informatie

Informatie aflezen

In menu	Kunt u aflezen
[8.1] Energiegegevens	Geproduceerde energie, verbruikte elektriciteit en verbruikt gas
[8.2] Historiek storingen	Storingshistoriek
[8.3] Gegevens installateur	Contact/helpdesknummer
[8.4] Sensoren	De kamertemperatuur, buitentemperatuur en aanvoerwatertemperatuur,
[8.5] Stelmotoren	Toestand/stand van elke stelmotor
	Voorbeeld: Unitpomp AAN/UIT
[8.6] Bedrijfsmodi	Huidige bedrijfsmodus
	Voorbeeld: 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 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 aanvoerwatertemperatuur
- 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

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

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 攀-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

1	Ga naar [4.1]: Ruimteverwarming/-koeling> Bedrijfmodus	(Rth ··· ()
2	 Selecteer een van de volgende opties: Verwarming: Alleen verwarmingsstand Koeling: Alleen koelstand Automatisch: De bedrijfsmodus verandert automatisch tussen verwarming en koeling op basis van de buitentemperatuur. Beperkt per maand volgens het Bedrijfsmodus geprogrammeerd [4,2] 	\$0 ₩○

Om automatisch omschakelen te beperken volgens een programma

Voorwaarden: U stelt de ruimtebedrijfsmodus in op Automatisch.

1	Ga naar [4.2]: Ruimteverwarming/-koeling> Bedrijfsmodus geprogrammeerd.	{@ **••0
2	Selecteer een maand.	\$0 0
3	Selecteer voor elke maand een optie:	0@
	• Omkeerbaar: Niet beperkt	
	• Alleen verwarmen: Beperkt	
	 Alleen koelen: Beperkt 	

4 Bevestig de wijzigingen.

 \mathbb{R}^{+}

Voorbeeld: Omschakelingsbeperkingen

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

5.6.3 Bepalen welke temperatuurregeling u gebruikt

Bepalen welke temperatuurregeling u gebruikt (methode 1)

Kijk in de tabel met de installateurinstellingen 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	
C.	Regeling via een externe kamerthermostaat		
Geen symbool	Regeling via de aanvoerwatertemperatuu r	Regeling via de aanvoerwatertemperatuu r	

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.



5 Werking



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.	(R+**••••
2	Selecteer Nee.	i @0

5.6.5 De gewenste aanvoerwatertemperatuur wijzigen



INFORMATIE

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

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

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





Als de programmawerking geactiveerd is nadat de gewenste aanvoerwatertemperatuur werd gewijzigd

- De temperatuur blijft hetzelfde zolang er geen geplande actie is.
- De gewenste aanvoerwatertemperatuur 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 aanvoerwatertemperatuur uit zetten

1	Ga naar een van de volgende:	C Ath ··· O
	[2.1]: Hoofdzone > Tijdschema	
	[3.1]: Secundaire zone > Tijdschema	
2	Selecteer Nee.	

De weersafhankelijke werking voor de aanvoerwatertemperatuur activeren

Zie "5.9.4 Weersafhankelijke curves gebruiken" [> 48].

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





VOORZICHTIG

Het programma om de boosterverwarming te laten werken wordt gebruikt om de werking van de boosterverwarming op basis van een weekprogramma te beperken of toe te staan. Advies: om de desinfectiefunctie goed haar werk te laten doen, laat de boosterverwarming (via het weekprogramma) minimum 4 uur werken vanaf de geplande start van het desinfecteren. Indien de boosterverwarming tijdens het desinfecteren beperkt wordt, zal deze functie NIET goed uitgevoerd worden en zal de betreffende waarschuwing AH zal dan gegenereerd worden.

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 installateurinstellingen (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" [> 45].

Bepalen welke warmtapwatertankstand u gebruikt (methode 1)

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

Bepalen welke warmtapwatertankstand u gebruikt (methode 2)

1	Ga naar [5]: Tank .	
2	Kijk welke items op het scherm verschijnen:	:0 0
	[5.1] Krachtig verwarmen [5.2] Instelpunt comfort bedrijf [5.3] Instelpunt Eco bedrijf [5.4] Instelpunt warmhouden [5.5] Tijdschema	

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

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.





INFORMATIE

Risico op te weinig ruimteverwarmingscapaciteit voor warm tapwatertank zonder interne boosterverwarming: in geval van frequent warm tapwatergebruik, zal er een frequente en lange onderbreking van de verwarming/koeling plaatsvinden wanneer het volgende wordt geselecteerd:

Tank > Verwarmingsbedrijf > Enkel warmhouden.



i

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.



- 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.



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.



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" [> 45].

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 of boosterverwarming. Gebruik deze modus op dagen wanneer er meer warm water dan gewoonlijk wordt verbruikt.

Nagaan of de functie krachtig verwarmen actief is

Als \clubsuit 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	(Rin ··· O
2	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.

i		
	_	

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:



5 | Werking

Voorgeprogram	meerde waarde	Waar gebruikt	
Tanktemperaturen onder [5] Tank Beperking: Alleen	[5.2] Instelpunt comfort bedrijf	U kunt deze voorgeprogrammeerde waarden gebruiken in [5.5] Tijdschema (weekprogrammascher	It U kunt deze voorgeprogrammeerde waarden gebruiken in [5.5] Tijdschema (weekprogrammascherm
van toepassing als er een warmtapwatertank	[5.3] Instelpunt Eco bedrijf	voor de warmtapwatertank) als de warmtapwatertankstand een van de volgende is:	
is.		 Alleen geprogrammeerd 	
		 Geprogrammeerd + warmhouden 	
	[5.4] Instelpunt warmhouden	De software gebruikt deze voorgeprogrammeerde waarde als de warmtapwatertankstand de volgende is:	
		Geprogrammeerd + warmhouden.	
Elektriciteitsprijzen	[7.5.1] Hoog	U kunt deze voorgeprogrammeerde	
onder [7.5] Gebruikerinste	[7.5.2] Middel	waarden gebruiken in [7.5.4]	
llingen >	[7.5.3] Laag	voor de energieprijzen).	
Elektriciteits prijs		Zie "5.8.4 De energieprijzen instellen" [▶ 43].	
Beperking: Alleen van toepassing als Bivalent door de installateur werd ingeschakeld.			

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.	"Inschakelscherm" in "Mogelijke programma's" [> 36]
Selecteren welk programma u wilt gebruiken voor een specifieke bediening. Het systeem bevat een paar voorgeprogrammeerde programma's U kunt:	



U kunt	Zie
Raadplegen welk programma thans geselecteerd is.	" Programma/Bediening " in "Mogelijke programma's" [> 36]
Selecteer als nodig een ander programma.	"Het programma selecteren dat u nu wilt gebruiken" [▶ 36]
Uw eigen programma's programmeren als de voorgeprogrammeerde programma's niet voldoen. De acties die u kunt programmeren hangen van de regeling af.	 "Mogelijke acties" in "Mogelijke programma's" [> 36] "5.8.3 Programmascherm: voorbeeld" [> 39]

Het programma selecteren dat u nu wilt gebruiken

1	Ga naar het programma voor de specifieke bediening.	
	Zie " Programma/Bediening " in "Mogelijke programma's" [> 36]	
	Voorbeeld: Voor het programma voor de gewenste kamertemperatuur in de verwarmingsstand, ga naar [1.2] Kamer > Programma verwarming.	
2	Selecteer de naam van het huidige programma.	: Ch::··O
	Eigen prog 1 Ma Di Do Do Vr Za Zo	
3	Selecteer Selecteren.	: Ch::··O
	Verwijderen AI Hernoemen Selecteren	
4	Selecteer het programma dat u nu wilt gebruiken.	(A++···O

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" [> 39].
- 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.



5 Werking

Programma/Bediening	Beschrijving
[1.2] Kamer > Programma	Voorgeprogrammeerde programma's: 3
verwarming	Inschakelscherm: [1.1] Tijdschema
Programma voor de gewenste kamertemperatuur in verwarmingsstand.	Mogelijke acties : Temperaturen binnen een gebied.
[1.3] Kamer > Programma	Voorgeprogrammeerde programma's: 1
koeling	Inschakelscherm: [1.1] Tijdschema
Programma voor de gewenste kamertemperatuur in koelstand.	Mogelijke acties : Temperaturen binnen een gebied.
[2.2] Hoofdzone >	Voorgeprogrammeerde programma's: 3
Programma verwarming	Inschakelscherm: [2.1] Tijdschema
Programma voor de gewenste	Mogelijke acties:
de primaire zone in verwarmingsstand.	Wanneer weersafhankelijk: Verschuif temperaturen binnen gebied.
	Anders: Temperaturen binnen gebied
[2.3] Hoofdzone >	Voorgeprogrammeerde programma's: 1
Programma Koeling	Inschakelscherm: [2.1] Tijdschema
aanvoerwatertemperatuur voor	Mogelijke acties:
de primaire zone in koelstand.	 Wanneer weersafhankelijk: Verschuif temperaturen binnen gebied.
	 Anders: Temperaturen binnen gebied
[3.2] Secundaire zone >	Voorgeprogrammeerde programma's: 1
Programma voor wanneer het	Inschakelscherm: [3.1] Tijdschema
systeem de secundaire zone in	Mogelijke acties:
verwarmingsstand mag opwarmen.	 Uit: Als het systeem de secundaire zone NIET mag opwarmen.
	• Aan: Als het systeem de secundaire zone mag opwarmen.
[3.3] Secundaire zone >	Voorgeprogrammeerde programma's: 1
Programma koeling	Inschakelscherm: [3.1] Tijdschema
Programma voor wanneer het	Mogelijke acties:
koelstand mag afkoelen.	 Uit: Als het systeem de secundaire zone NIET mag afkoelen.
	 Aan: Als het systeem de secundaire zone mag afkoelen.
<pre>[4.2] Ruimteverwarming/- koeling > Bedrijfsmodus geprogrammeerd</pre>	Zie "De bedrijfsmodus instellen" [▶ 27].
Programma (per maand) voor wanneer de unit in verwarmingsstand moet worden bediend en wanneer in koelstand.	



Programma/Bediening	Beschrijving
[5.5] Tank > Tijdschema	Voorgeprogrammeerde programma's: 1
Programma voor de warmtapwatertanktemperatuur voor uw normale behoeften	Inschakelscherm: Niet van toepassing. Dit programma wordt automatisch ingeschakeld als de WTW-stand een van de volgende is:
aan warm tapwater.	 Alleen geprogrammeerd
	 Geprogrammeerd + warmhouden
	Mogelijke acties:
	 Comfort: Wanneer de warmwatertank moet beginnen op te warmen tot de door de gebruiker ingestelde voorgeprogrammeerde waarde [5.2] Instelpunt comfort bedrijf.
	 Eco: Wanneer de warmwatertank moet beginnen op te warmen tot de door de gebruiker ingestelde voorgeprogrammeerde waarde [5.3] Instelpunt Eco bedrijf.
	 Stop: Wanneer moet de warmwatertank stoppen met opwarmen, zelfs als de gewenste warmwatertanktemperatuur nog niet bereikt werd.
	Opmerking: In de stand Geprogrammeerd + warmhouden houdt het systeem ook rekening met de door de gebruiker ingestelde voorgeprogrammeerde waarde [5.4] Instelpunt warmhouden .
[7.4.2]	Voorgeprogrammeerde programma's: 1
Gebruikerinstellingen > Stil > Tijdschema	Inschakelscherm: [7.4.1] Activatie (enkel beschikbaar voor installateurs).
rogramma voor wanneer de nit welk niveau van de eluidsarme stand moet abruikan	Mogelijke acties : U kunt de volgende door het systeem ingestelde voorgeprogrammeerde waarden gebruiken:
gebruiken.	• Uit
	• Stil
	• Stiller
	• Stilst
	Zie "Over de geluidsarme stand" [> 51].
[7.5.4]	Voorgeprogrammeerde programma's: 1
Elektriciteitsprijs >	Inschakelscherm: Niet van toepassing.
Tijdschema Programma voor wanneer een	Mogelijke acties : U kunt de volgende door het systeem ingestelde voorgeprogrammeerde waarden gebruiken:
elektriciteitstarief van	• Hoog
	• Middel
	• Laag
	Zie "5.8.4 De energieprijzen instellen" [▶ 43].



Programma/Bediening	Beschrijving
Beperking: Alleen beschikbaar	Voorgeprogrammeerde programma's: 1
voor installateurs.	Inschakelscherm: Niet van toepassing.
[9.4.2] Installateursinstelling en > Boosterverwarming > BSH vrijgaveprogramma	Mogelijke acties : U kunt 2 acties per dag programmeren.
	 Uit: De werking van de boosterverwarming is NIET toegestaan.
	• Aan: Werking boosterverwarming toegestaan.

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:

	Eigen prog 1		
1	Ma		
1	Di		
	Wo		
	Do		
	Vr		
	Za		
	Zo		
•			

Vereiste: Het kamertemperatuurprogramma is alleen beschikbaar als de kamerthermostaatregeling actief is. Als de aanvoerwatertemperatuurregeling 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 weekdagen.
- 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.	(R+**••••
2	Stel programmering in op Ja.	(R#…)
3	Ga naar [1.2]: Kamer > Programma verwarming.	I A#O

De inhoud van het weekprogramma wissen

1	Selecteer de naam van het huidige programma.	I Att. O
	Eigen prog 1 Ma Di Di Do Do Za Zo	



2	Selecteer Verwijderen.	: @O
	Verwijderen AI Hernoemen Selecteren	
3	Selecteer OK om te bevestigen.	(0+···O

De inhoud van het dagprogramma wissen

1	Selecteer de dag waarvoor u de inhoud wilt wissen. Bijvoorbeeld Vrijdag	{@ •O
	Ha Ha Di Ha Di Ha Do Ha Do Ha Vr Ha Za Ha Zo Ha	
2	Selecteer Verwijderen.	: @
3	Selecteer OK om te bevestigen.	{ @++••••O

Het programma programmeren voor Maandag

1	Selecteer Maandag.	I Attin O
	Eigen prog 1 Di Di Do Di Do Di Da Di Za Di Za Di Di Di	
2	Selecteer Bewerken.	: @++•••O
	Verwijderen Bewerken Kopiëren	



5 | Werking

3 Gebruik de linkse draaiknop om een invoer te selecteren en ${\rm Im} {\rm O} \cdots {\rm O}$ bewerk de invoer met de rechtse draaiknop. U kunt tot 6 0....01 bewerkingen per dag programmeren. Een hoge temperatuur krijgt op de balk een donkerdere kleur dan een lage temperatuur. 24 Ma 12 6:00 20°C 22:00 18°C 8:30 18°C ---:---17:30 21°C **Opmerking:** Om een actie te wissen, stelt u de tijd ervan in als de tijd van de vorige actie. 4 Bevestig de wijzigingen. R. ... Resultaat: 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.

Het programma naar de andere weekdagen kopiëren

1	Selecteer Maandag.	\$0 #O
2	Selecteer Kopiëren.	IO #O
3	Selecteer Dinsdag .	{@ **•••○



4	Selecteer Plakken.	(R)
	Verwijderen Bewerken Kopiëren Plakken	
	Eigen prog 1 Via C Di C	
5	Herhaal deze bewerking voor alle andere weekdagen.	

Het programma programmeren voor Zaterdag en het kopiëren naar Zondag

1	Selecteer Zaterdag.	(01:)
2	Selecteer Bewerken .	: @++•••0
3	Gebruik de linkse draaiknop om een invoer te selecteren en bewerk de invoer met de rechtse draaiknop.	≦©⊙ ⊙©}
4	Bevestig de wijzigingen.	\mathbb{R}^{+}
5	Selecteer Zaterdag.	\mathbb{R}^{+}
6	Selecteer Kopiëren.	: @0
7	Selecteer Zondag .	: @++•••0
8	Selecteer Plakken.	
	Eigen prog 1 Diana Via Via	



Het programma hernoemen

1	Selecteer de naam van het huidige programma.	(Art. • • • •
	Eigen prog 1 Ma Di Wo Do Vr Za Zo	
2	Selecteer Hernoemen.	(A++ · · · O
	Verwijderen AI Hernoemen Selecteren	
3	 3 (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. 	
4	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.	0 <i>®</i> t
5	Bevestig de nieuwe naam.	ᠺᡥ᠁ᢕ

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	1 Ga naar [7.6]: Gebruikerinstellingen > Gasprijs.			
2	Selecteer de juiste gasprijs.	10 0		
3	Bevestig de wijzigingen.	RO		



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]: Gebruikerinstellingen > Elektriciteitsprijs > Hoog/Middel/Laag.			
2	Selecteer de juiste elektriciteitsprijs.	\$0 O		
3	Bevestig de wijzigingen.	A ttO		
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	<pre>Ga naar [7.5.4]: Gebruikerinstellingen > Elektriciteitsprijs > Tijdschema.</pre>			
2	Programmeer de selectie met behulp van het programmascherm. U kunt de elektriciteitsprijzen Hoog , Middel en Laag instellen op basis van uw elektriciteitsleverancier.	_		
3	Bevestig de wijzigingen.	RO		



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" [> 43] voor de procedure om de gasprijs in te stellen.

De elektriciteitprijs 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
Elektriciteitsprijs	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

Elektriciteitsprijs=Huidige elektriciteitsprijs+Stimulans/kWh

Elektriciteitsprijs=12,49+5

Elektriciteitsprijs=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" [> 48].

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" [> 48].

5.9.2 Curve met 2 punten

Definieer de weersafhankelijke curve met deze twee instelpunten:

- Instelpunt (X1, Y2)
- Instelpunt (X2, Y1)

Voorbeeld





Onderdeel	Beschrijving				
а	Geselecteerde weersafhankelijke zone:				
	• 蕊: Verwarming primaire zone of secundaire zone				
	• 举: Koeling primaire zone of secundaire zone				
	- 🛗: Warm tapwater				
X1, X2	Voorbeelden van omgevingstemperatuur buiten				
X1, X2 Voorbeelden van omgevingstemperatuur buiten Y1, Y2 Voorbeelden van gewenste tanktemperatuur of aanvoerwatertemperatuur. Het pictogram stemt overeen met owarmteafgever voor die zone: E: Vloerverwarming E: Ventilatorconvector I: Radiator : Warmtapwatertank					
Mogelijke acties in dit scherm					

wogelijke acties in dit scherm		
III Ga door de temperaturen.		
O···•● Wijzig de temperatuur.		
ං…ඥ… Ga naar de volgende temperatuur.		
RO	Bevestig de wijzigingen en ga verder.	

5.9.3 Curve volgens helling en afwijking

Helling en afwijking

Definieer de weersafhankelijke curve op basis van de helling en de afwijking:

- Wijzig de helling om de temperatuur van het aanvoerwater te verhogen of te verlagen voor verschillende omgevingstemperaturen. Als de aanvoertemperatuur bijvoorbeeld over het algemeen goed, maar bij een lage omgevingstemperatuur te koud is, verhoogt u de helling zodat de aanvoerwatertemperatuur meer wordt verhoogd naarmate de omgevingstemperatuur lager wordt.
- Wijzig de **afwijking** om de temperatuur van het aanvoerwater gelijkmatig te verhogen of te verlagen voor verschillende omgevingstemperaturen. Als de aanvoerwatertemperatuur bijvoorbeeld altijd een beetje te koud is bij 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					
а	Weersafhankelijke curve vóór wijzigingen.					
b	Weersafhankelijke curve na wijzigingen (als voorbeeld):					
	 Wanneer de helling wordt gewijzigd, is de nieuwe voorkeurstemperatuur bij X1 ongelijkmatig hoger dan de voorkeurstemperatuur bij X2. 					
	 Wanneer de afwijking wordt gewijzigd, is de nieuwe voorkeurstemperatuur bij X1 gelijkmatig hoger dan de voorkeurstemperatuur bij X2. 					
с	Helling					
d	Afwijking					
е	Geselecteerde weersafhankelijke zone:					
	• 蕊: Verwarming primaire zone of secundaire zone					
	• 举: Koeling primaire zone of secundaire zone					
	• 🛗 Warm tapwater					
X1, X2	Voorbeelden van omgevingstemperatuur buiten					
Y1, Y2, Y3, Y4Voorbeelden van gewenste tanktemperatuur of aanvoerwatertemperatuur. Het pictogram stemt overeen me warmteafgever voor die zone:						
	E: Vloerverwarming					
	El: Ventilatorconvector					
	- IIII : Radiator					
	Warmtapwatertank					
Mogelijke acties in dit scherm						
: O…O	Selecteer helling of afwijking.					
003	Verhoog of verlaag de helling/afwijking.					
○… Ռ ™	Wanneer helling is geselecteerd: stel de helling in en ga naar afwijking.					
	Wanneer afwijking is geselecteerd: stel de afwijking in.					
RO	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
Primaire zone – Verwarming	
<pre>[2.4] Hoofdzone > Instelpunt modus</pre>	Weersafhankelijke verwarming, constant koelingOF Weersafhankelijk
Primaire zone – Koeling	
<pre>[2.4] Hoofdzone > Instelpunt modus</pre>	Weersafhankelijk
Secundaire zone – Verwarming	
<pre>[3.4] Secundaire zone > Instelpunt modus</pre>	Weersafhankelijke verwarming, constant koelingOF Weersafhankelijk
Secundaire zone – Koeling	- -
<pre>[3.4] Secundaire zone > Instelpunt modus</pre>	Weersafhankelijk
Tank	
[5.B] Tank > Instelpunt modus	Beperking: 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	<pre>[2.5] Hoofdzone > Stooklijn verwarming</pre>
Primaire zone – Koeling	<pre>[2.6] Hoofdzone > Stooklijn koeling</pre>
Secundaire zone – Verwarming	[3.5] Secundaire zone> Stooklijn verwarming
Secundaire zone – Koeling	[3.6] Secundaire zone > Stooklijn koeling
Tank	Beperking: 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	
ОК	Koud	\uparrow	—	
ОК	Warm	\checkmark	—	
Koud	ОК	\downarrow	\uparrow	
Koud	Koud	—	\uparrow	
Koud	Warm	\downarrow	\uparrow	
Warm	ОК	\uparrow	\downarrow	
Warm	Koud	\uparrow	\downarrow	
Warm	Warm	_	\downarrow	

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 ^(a)	Y1 ^(a)	X1 ^(a)	X2 ^(a)
OK	Koud	\uparrow	—	\uparrow	—
OK	Warm	\downarrow	_	\downarrow	—
Koud	ОК	_	\uparrow	_	\uparrow
Koud	Koud	\uparrow	\uparrow	\uparrow	\uparrow
Koud	Warm	\downarrow	\uparrow	\downarrow	\uparrow
Warm	ОК	_	\downarrow	_	\downarrow
Warm	Koud	\uparrow	\downarrow	\uparrow	\downarrow
Warm	Warm	\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow

^(a) Zie "5.9.2 Curve met 2 punten" [> 46].



5.10 Andere functies

5.10.1 De tijd en de datum configureren

1 Ga naar [7.2] Gebruikerinstellingen > Tijd/datum.

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 f 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]: Gebruikerinstellingen > Stil > Tijdschema.	(R**•• ()
2	Programmeer het programma.	_
	Mogelijke acties : U kunt de volgende door het systeem ingestelde voorgeprogrammeerde waarden gebruiken:	
	• Uit	
	• Stil	
	• Stiller	
	• Stilst	
	Voor meer informatie over programmeren, zie "5.8.2 Programma's gebruiken en programmeren" [▶ 35].	



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

De vakantie configureren

1	Activeer de vakantiestand.	—
	<pre>Ga naar [7.3.1]: Gebruikerinstellingen > Vakantie > Activatie. 7.3.1 Activatie Van Tot</pre>	(0 +…)
	Selecteer Aan.	(A++•••••)
2	Stel de eerste dag van uw vakantie in.	
	• Ga naar [7.3.2]: Van .	: @++••••
	 Selecteer een datum. 	:0 0
		001
	 Bevestig de wijzigingen. 	Rtt. · · O
3	Stel de laatste dag van uw vakantie in.	
	• Ga naar [7.3.3]: Tot .	(R+++···O
	 Selecteer een datum. 	:0 0
		0@1
	 Bevestig de wijzigingen. 	\mathbb{R}^{+}

5.10.4 WLAN gebruiken



INFORMATIE

Beperking: WLAN-instellingen zijn alleen zichtbaar als een WLAN-houder in de gebruikersinterface werd ingeschoven.

Over de WLAN-houder

De WLAN-houder verbindt het systeem met het internet. Als gebruiker kunt u dan het systeem via de ONECTA-app bedienen.



Hiervoor zijn de volgende componenten nodig:



а	WLAN-houder	De WLAN-houder moet in de gebruikersinterface worden ingeschoven.
b	Router	Ter plaatse te voorzien.
С	Smartphone + app	De gebruiker moet de app ONECTA op zijn smartphone geïnstalleerd hebben. Zie: http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/

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):

1	ga naar [D.1]: Draadloze gateway > Modus.	(Chin ··· O
2	Op het scherm AP-modus activeren, selecteer Ja.	I An ··· O

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

1	ga naar [D.2]: Draadloze gateway > Opnieuw starten.	(R+***•••••
2	Op het scherm Start de gateway opnieuw op , selecteer OK .	(@***••••••••••••••••••••••••••••••••••

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



INFORMATIE

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

1 ga naar [D.3]: Draadloze gateway > WPS.

IAnto O

2	Op het scherm WPS , selecteer Ja .	i @
---	--	------------

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

1	ga naar[D.4]: Draadloze gateway > Uit cloud verwijderen.	(A++ • • • •
2	Op het scherm Uit cloud verwijderen , selecteer Ja .	I Atter O

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

1	ga naar [D.5]: Draadloze gateway > Verbinding met thuisnetwerk.	(@++**••••
2	Lees de status van de verbinding:	: @O
	Geen verbinding met [WLAN_SSID]	
	• Verbonden met [WLAN_SSID]	
D.6] Verbinding met cloud: Lees de status van de verbinding met de cloud:		

1	Ga naar [D.6]: Draadloze gateway > Verbinding met cloud.	: @++~··O
2	Lees de status van de verbinding:	(A++ · · · O
	 Geen verbinding 	
	 Verbonden 	



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 warmteafgevers systeemlay-out trage bevat (voorbeeld: uw schommelingen vloerverwarming), vermijd grote 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.
- Programmeer om de warmtapwaterpomp ENKEL AAN te zetten tijdens die periodes van de dag waar onmiddellijk warm water nodig is. Voorbeeld: 's Morgens en 's avonds.

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.

1	Ga naar [8.3]: Informatie > Gegevens installateur.	I An ····
---	--	------------------

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.

WAARSCHUWING: ONTVLAMBAAR MATERIAAL

Het koelmiddel in deze unit is licht 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 koelmiddellek 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 ontdooien te versnellen dan die aanbevolen door de fabrikant.
- Denk eraan dat het koelmiddel in het systeem geurloos is.



OPMERKING

De geldende wetgeving inzake **gefluoreerde broeikasgassen** vereist dat de koelmiddelvulling van de unit zowel in gewicht als CO_2 -equivalent wordt uitgedrukt.

Formule om het aantal ton CO₂-equivalent te berekenen: GWP-waarde van het koelmiddel × totale koelmiddelvulling [in kg]/1000

Neem contact op met uw installateur voor meer informatie.



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/helpdesknummer via de gebruikersinterface.

1 Ga naar [8.3]: **Informatie > Gegevens installateur**.

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:

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

8.2 De storingshistoriek nagaan

Voorwaarden: Het gebruikertoegangsniveau is ingesteld op geavanceerde eindgebruiker.

1	Ga naar [8.2]: Informatie > Historiek storingen.	I Atter O
---	--	------------------

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



Mogelijke oorzaak	Wat te doen
De gewenste kamertemperatuur is te laag (hoog).	Verhoog (verlaag) de gewenste kamertemperatuur. Zie "5.6.4 De gewenste kamertemperatuur wijzigen" [▶ 28].
	Indien het probleem dagelijks terugkomt, doe dan een van de volgende zaken:
	 Verhoog (verlaag) de voorgeprogrammeerde waarde van de kamertemperatuur. Zie "5.8.1 Voorgeprogrammeerde waarden gebruiken" [> 34].
	 Pas het programma van de kamertemperatuur aan. Zie "5.8.2 Programma's gebruiken en programmeren" [> 35] en "5.8.3 Programmascherm: voorbeeld" [> 39].
De gewenste kamertemperatuur kan niet bereikt worden.	Verhoog de gewenste aanvoerwatertemperatuur in functie van het warmteafgever. Zie "5.6.5 De gewenste aanvoerwatertemperatuur wijzigen" [▶ 29].
De weersafhankelijke curve is niet correct ingesteld.	Pas de weersafhankelijke curve aan. Zie "5.9 Weersafhankelijke curve" [▶ 45].

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



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. De gewenste	Indien u onmiddellijk warm tapwater nodig hebt, activeer de Krachtig verwarmen van de warmtapwatertank. Hierdoor verbruikt u echter extra energie. Zie "5.7.6 Krachtige warm tapwaterwerking gebruiken" [> 34].	
warmtapwatertanktemperatuur is te laag.		
	Indien de problemen dagelijks terugkomen, doe dan een van de volgende zaken:	
	 Verhoog de voorgeprogrammeerde waarde van de warmtapwatertanktemperatuur. Zie "5.8.1 Voorgeprogrammeerde waarden gebruiken" [> 34]. 	
	 Pas het programma van de warmtapwatertanktemperatuur aan. Voorbeeld: Programmeer om de 	
	warmtapwatertank extra op te warmen tot een	
	voorgeprogrammeerde waarde (Instelpunt Eco bedrijf=een	
	lagere tanktemperatuur) overdag. Zie	
	5.8.2 Programma's gebruiken en programmeren" [▶ 35] en	
	"5.8.3 Programmascherm:	
	voorbeeld" [> 39].	

8.5 Symptoom: Storing in de warmtepomp

Als de warmtepomp niet werkt, kunnen de back-upverwarming en/of de boosterverwarming als noodverwarming werken. Deze kan de warmtebelasting automatisch of na handmatige tussenkomst overnemen.

- Wanneer **Noodbedrijf** is ingesteld op **Automatisch** en er zich een storing voordoet in de warmtepomp:
 - Voor EHVH/X: de back-upverwarming neemt automatisch de productie van warm tapwater en de ruimteverwarming over.
 - Voor EHBH/X: De back-upverwarming neemt automatisch de warmtebelasting over, en de boosterverwarming in de optionele tank neemt automatisch de productie van warm tapwater 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 hoofdmenuscherm **Storing** en bevestigt u of de back-upverwarming en/of boosterverwarming 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 en/of de boosterverwarming als de gebruiker dit activeert in het hoofdmenuscherm **Storing**.

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

Mogelijke oorzaak	Wat te doen
De warmtepomp is beschadigd.	Zie "8.1 De help-tekst weergeven in geval van een storing" [▶ 58].

Wanneer de back-upverwarming of de boosterverwarming 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. ^(a)
Incorrect hydraulisch evenwicht.	 Door de installateur uit te voeren: 1 Voer een hydraulische uitbalancering uit om ervoor te zorgen dat de stroming op de juiste manier tussen de afgevers wordt verdeeld. 2 Als de hydraulische uitbalancering niet voldoende is, wijzig dan de instellingen voor de pompbegrenzing ([9-0D] en [9-0E] indien van toepassing).
Diverse storingen.	Controleer of

^(a) We raden aan om te ontluchten met de ontluchtingsfunctie van de unit (uit te voeren door de installateur). Als u de warmteafgevers of verdeelstukken ontlucht, dient u op het volgende te letten:





WAARSCHUWING

Warmteafgevers of verdeelstukken ontluchten. Vooraleer u warmteafgevers of verdeelstukken ontlucht, moet u eerst controleren of \triangle of \triangle op het startscherm van de gebruikersinterface wordt weergegeven.

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



9 Verplaatsen

9.1 Overzicht: verplaatsen

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

1	Ga naar [8.3]: Informatie > Gegevens installateur.	I RmO
---	--	--------------



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 apparaatuur 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
Sys	teem	·
	Type binnenunit (alleen-lezen)	
	Type back-upverwarming [9.3.1] (alleen-lezen)	
	Warm tapwater [9.2.1]	
	Noodbedrijf[9.5]	
	Aantal zones [4.4]	
	Capaciteit van de boosterverwarming [9.4.1] (indien van toepassing)	
Вас	k-upverwarming	
	Spanning [9.3.2]	
	Configuratie [9.3.3]	
	Capaciteit stap 1[9.3.4]	
	Extra capaciteit stap 2 [9.3.5] (indien van toepassing)	
Нос	fdzone	
	Afgiftesysteem [2.7]	
	Bediening [2.9]	
	Instelpunt modus [2.4]	
	Tijdschema [2.1]	
	Stooklijntype [2.E]	
Sec	undaire zone (alleen indien [4.4]=1, du	ubbele zone)
	Afgiftesysteem [3.7]	
	Bediening (alleen-lezen) [3.9]	
	Instelpunt modus [3.4]	
	Tijdschema [3.1]	
	Stooklijntype [3.C] (alleen-lezen)	
Tan	k (indien van toepassing)	



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

12.2 Menu Instellingen

	Instelling	Vul in	
Нос	ofdzone		
	Ext. thermostaattype [2.A]		
Sec	Secundaire zone (indien van toepassing)		
	Ext. thermostaattype [3.A]		
Inf	Formatie		
	Gegevens installateur [8.3]		



EHE



Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P629087-1C 2023.11