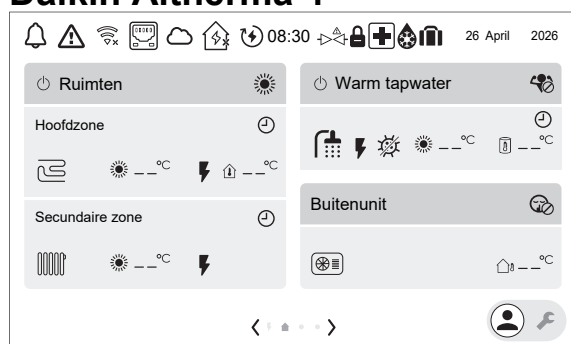


Tabel met lokale instellingen

MMI-gebruikersinterface

Daikin Altherma 4



Tabel met lokale instellingen

Toepasbare binnenunits

EPBX:

EPBX(U)07A▲4V▼
 EPBX(U)10A▲4V▼
 EPBX14A▲4V▼

 EPBX10A▲9W▼
 EPBX(U)14A▲9W▼

EPVX:

EPVX07S(U)18A▲4V▼
 EPVX07S(U)23A▲4V▼
 EPVX10S(U)18A▲4V▼
 EPVX10S(U)23A▲4V▼
 EPVX14S(U)18A▲4V▼
 EPVX14S(U)23A▲4V▼

 EPVX07S23A▲9W▼
 EPVX10S18A▲9W▼
 EPVX10S23A▲9W▼
 EPVX14S18A▲9W▼
 EPVX14S23A▲9W▼

EPSX:

EPSX07P30A▲▼
 EPSX07P50A▲▼
 EPSX10P30A▲▼
 EPSX10P50A▲▼
 EPSX14P30A▲▼
 EPSX14P50A▲▼

 EPSXB07P30A▲▼
 EPSXB07P50A▲▼
 EPSXB10P30A▲▼
 EPSXB10P50A▲▼
 EPSXB14P30A▲▼
 EPSXB14P50A▲▼

Opmerkingen

- (*1) *4V*
- (*2) *9W*
- (*3) EPB*
- (*4) EPV*
- (*5) EPSX*
- (*6) EPSXB*
- (*7) *SU*
- (*8) *07*
- (*9) *10*
- (*10) *14*
- (*11) EPS*10*30*
- (*12) EPS*10*50*
- (*13) EPS*14*30*
- (*14) EPS*14*50*
- (*15) EPS*07*

▲ = 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

4P773397-1D – 2026.08

Referentie	Type instelling	Code	Omschrijving instelling	Toepasbaar wanneer	Bereik / stap / standaardwaarde ⁽¹⁾	Gewijzigd op	Gewijzigde waarde
1 Primaire zone							
1.1	Eindgebruiker	—	Gewenste kamertemperatuur tijdens kamerkoeling in de primaire zone.	[041]=2: Kamer	12~35°C stap: 0,5°C 20		
1.1	Eindgebruiker	—	Gewenste kamertemperatuur tijdens kamerverwarming in de primaire zone.	[041]=2: Kamer	12~30°C stap: 0,5°C 21		
1.2	Eindgebruiker	—	Activeer het programma gewenste kamertemperatuur tijdens kamerverwarming in de primaire zone.	[041]=2: Kamer	0: Handmatige modus 1: Programmamodus		
1.2	Eindgebruiker	—	Activeer het programma gewenste aanvoerwater zonder weersafhankelijke curve voor kamerverwarming in de primaire zone.	[041]=0: Aanvoerwater	0: Handmatige modus 1: Programmamodus		
1.3	Eindgebruiker	—	Programma verwarming.	[041]=2: Kamer OF [041]=0: Aanvoerwater	—		
1.4	Eindgebruiker	—	Programma koeling.	[041]=2: Kamer OF [041]=0: Aanvoerwater	—		
1.5	Adv. eindgebruiker	—	Bedieningsmodus aanvoerwater tijdens kamerverwarming in de primaire zone.	Altijd	0: Vast 1: Weersafhank		
1.6	Installeur	[053]	Bovengrens van de gewenste aanvoerwatertemperatuur tijdens kamerverwarming in de primaire zone.	Altijd	[099]=1: Ja EN [1.11]=2: Radiator [054]~min([048]-5; [060]; 75) stap: 1°C 35°C [099]=1: Ja EN [1.11]=2: Radiator [054]~min([048]-5; [060]; 55) stap: 1°C 35°C [099]=0: Nee EN [1.11]=2: Radiator [054]~min([015]-5; [060]; 75) stap: 1°C 75°C [099]=0: Nee EN [1.11]=2: Radiator [054]~min([015]-5; [060]; 55) stap: 1°C 55°C		
1.6	Installeur	[054]	Ondergrens van de gewenste aanvoerwatertemperatuur tijdens kamerverwarming in de primaire zone.	Altijd	15~[053]°C stap: 1°C 20		
1.7	Adv. eindgebruiker	—	Bedieningsmodus aanvoerwater tijdens kamerkoeling in de primaire zone.	Altijd	0: Vast 1: Weersafhank		
1.8	Eindgebruiker	—	Weersafhankelijke curve van aanvoerwatertemperatuur voor kamerverwarming in de primaire zone.	[1.5]=1: Weersafhank	Omgevingsbereik: -40~25°C stap: 1°C Bereik van de aanvoerwatertemperatuur: [054]~[053]°C stap: 1°C		
1.9	Eindgebruiker	—	Weersafhankelijke curve van aanvoerwatertemperatuur voor kamerkoeling in de primaire zone.	[1.7]=1: Weersafhank	Omgevingsbereik: 10~43°C stap: 1°C Bereik van de aanvoerwatertemperatuur: [056]~[055]°C stap: 1°C		
1.10	Eindgebruiker	—	Hysteresis aan gewenste kamertemperatuur gebruikt om de vraag naar verwarming of kamerkoeling te herstarten.	[041]=2: Kamer	0,5~10°C stap: 0,1°C 0,5		
1.11	Eindgebruiker	—	Selectie type warmteafgever in de primaire zone.	Altijd	0: Vloerverwarming 1: Warmtepompconvector 2: Radiator		
1.12	Installeur	[041]	Thermostaatmodus in de primaire zone.	Altijd	0: Aanvoerwater 1: Externe kamer 2: Kamer		
1.13	Installeur	[042]	Thermostaattipe in de primaire zone.	[041]=1: Externe kamer EN [180]=0: Hardware	0: Dubbel contact 1: Enkel contact		
1.13	Installeur	[180]	Instelling om te bepalen wat de bron is voor de externe thermostaat.	[041]=1: Externe kamer	0: Hardware 1: Extern		
1.14	Installeur	[205]/ [206]	Gewenste Delta T tijdens kamerverwarming in de primaire zone.	Altijd	[1.11]=0: Vloerverwarming 3~10°C stap: 0,5°C [205]=5 [1.11]=1: Warmtepompconvector 3~10°C stap: 0,5°C [205]=5 [1.11]=2: Radiator 3~20°C stap: 0,5°C [206]=10		

⁽¹⁾ Standaardwaarden worden weergegeven in **vetgedrukt**.

Referentie	Type instelling	Code	Omschrijving instelling	Toepasbaar wanneer	Bereik / stap / standaardwaarde ⁽¹⁾	Gewijzigd op	Gewijzigde waarde
1.15	Neen	—	—	—	—		
1.16	Installateur	[050]	Werking van kamerkoeling toestaan in de primaire zone.	Altijd	0: Neen 1: Ja		
1.17	Eindgebruiker	—	Bediening van aanvoerwatertemperatuur AAN/UIT in de primaire zone.	[041]=0: Aanvoerwater	0: Uit 1: Aan		
1.18	Installateur	[204]	Gewenste Delta T tijdens kamerkoeling in de primaire zone.	Altijd	3~10°C stap: 0,5°C 5		
1.19	Installateur	[048]	De absolute bovengrens van de gewenste aanvoerwatertemperatuur ten aanzien van de geïnstalleerde afgever in de primaire zone.	[099]=1: Ja	20~80°C stap: 0,5°C 40		
1.20	Installateur	[049]	Absolute ondergrens van de gewenste aanvoerwatertemperatuur ten aanzien van de geïnstalleerde afgever in de primaire zone.	[099]=1: Ja	3~35°C stap: 0,5°C 3		
1.21	Eindgebruiker	—	Naam van de primaire zone.	Altijd	Primaire zone		
1.22	Eindgebruiker	—	Gewenste kamertemperatuur tijdens vorstbescherming in de primaire zone.	[041]=2: Kamer	4~16°C stap: 0,5°C 8		
1.23	Eindgebruiker	—	Activeer het programma gewenst aanvoerwater zonder weersafhankelijke curve voor kamerkoeling in de primaire zone.	[041]=0: Aanvoerwater	0: Handmatige modus 1: Programmamodus		
1.23	Eindgebruiker	—	Activeer het programma gewenste kamertemperatuur tijdens kamerkoeling in de primaire zone.	[041]=2: Kamer	0: Handmatige modus 1: Programmamodus		
1.24	Eindgebruiker	—	Programma van de temperatuurschakeling van het gewenste weersafhankelijke aanvoerwater voor kamerverwarming in de primaire zone.	[041]=0: Aanvoerwater EN [1.5]=1: Weersafhank	—		
1.25	Eindgebruiker	—	Programma van de temperatuurschakeling van het gewenste weersafhankelijke aanvoerwater voor kamerkoeling in de primaire zone.	[041]=0: Aanvoerwater EN [1.7]=1: Weersafhank	—		
1.26	Installateur	[052]	Sta een temperatuurschakeling van het gewenste aanvoerwater rond het vriespunt in de primaire zone toe.	Altijd	0: Geen (van beide) 1: Laag smal 2: Laag breed 3: Hoog smal 4: Hoog breed		
1.27	Eindgebruiker	—	Temperatuurschakeling van het gewenste weersafhankelijke aanvoerwater voor kamerverwarming in de primaire zone.	[1.5]=1: Weersafhank	-10~10°C stap: 1°C 0		
1.28	Eindgebruiker	—	Temperatuurschakeling van het gewenste weersafhankelijke aanvoerwater voor kamerkoeling in de primaire zone.	[1.7]=1: Weersafhank	-10~10°C stap: 1°C 0		
1.29	Adv. eindgebruiker	—	Gewenste kamertemperatuur tijdens kamerverwarming in de primaire zone voor buffering.	[041]=2: Kamer EN [040]=2: contacten geschikt voor Smart grid	12~30°C stap: 0,5°C 23		
1.30	Adv. eindgebruiker	—	Gewenste kamertemperatuur tijdens kamerkoeling in de primaire zone voor buffering.	[041]=2: Kamer EN [040]=2: contacten geschikt voor Smart grid	15~35°C stap: 0,5°C 18		
1.31	Installateur	[158]	Daikin-kamethermostaat verbonden.	Altijd	0: Neen 1: Ja		
1.32	Eindgebruiker	—	Regeling van de kamertemperatuur AAN/UIT in de primaire zone.	[041]=2: Kamer	0: Uit 1: Aan		
1.33	Adv. eindgebruiker	—	Optionele afwijking die kan worden toegepast op de gewenste kamertemperatuur, gemeten door de optionele sensor in de primaire zone.	[041]=2: Kamer	-5~5°C stap: 0,5°C 0		
1.34	Eindgebruiker	—	Gewenste referentie-kamertemperatuur voor het kamerprogramma tijdens kamerverwarming in de primaire zone.	[041]=2: Kamer	12~30°C stap: 0,5°C 12		

⁽¹⁾ Standaardwaarden worden weergegeven in **vetgedrukt**.

Referentie	Type instelling	Code	Omschrijving instelling	Toepasbaar wanneer	Bereik / stap / standaardwaarde ⁽¹⁾	Gewijzigd op	Gewijzigde waarde
1.35	Eindgebruiker	—	Gewenste referentie-kamertemperatuur voor het kamerprogramma tijdens kamerkoeling in de primaire zone.	[041]=2: Kamer	12~35°C stap: 0,5°C 30		
1.36	Eindgebruiker	—	Activeer een temperatuurschakeling van het gewenste weersafhankelijke aanvoerwater voor kamerverwarming in de primaire zone.	[1.5]=1: Weersafhank	0: Handmatige modus 1: Programmamodus		
1.37	Eindgebruiker	—	Activeer een temperatuurschakeling van het gewenste weersafhankelijke aanvoerwater voor kamerkoeling in de primaire zone.	[1.7]=1: Weersafhank	0: Handmatige modus 1: Programmamodus		
1.38	Adv. eindgebruiker	—	Afwijking op de kamertemperatuur op de interface voor menselijk comfort in de primaire zone.	[041]=2: Kamer	-5~5°C stap: 0,5°C 0		
1.39	Eindgebruiker	—	Gewenste aanvoerwatertemperatuur tijdens kamerverwarming in de primaire zone.	[1.5]=0: Vast	[054]~[053]°C stap: 1°C		
1.40	Neen	—	—	—	—		
1.41	Neen	—	—	—	—		
1.42	Eindgebruiker	—	Gewenste aanvoerwatertemperatuur tijdens kamerkoeling in de primaire zone.	[1.7]=0: Vast	[056]~[055]°C stap: 1°C		
1.43	Installeur	[055]	Bovengrens van de gewenste aanvoerwatertemperatuur tijdens kamerkoeling in de primaire zone.	Altijd	[056]~22°C stap: 1°C 22		
1.43	Installeur	[056]	Ondergrens van de gewenste aanvoerwatertemperatuur tijdens kamerkoeling in de primaire zone.	Altijd	[099]=1: Ja ([049]+4)~[055] stap: 1°C 7°C [099]=0: Nee ([014]+4)~[055] stap: 1°C 7°C		
1.44	Installeur	[210]	Gewenst minimumdebiet voor ruimteverwarming/-koeling in de primaire zone.	Altijd	2~15 l/min stap: 0,1 l/min 3		
2 Secundaire zone							
2.1	Neen	—	—	—	—		
2.2	Eindgebruiker	—	Activeer het programma gewenst aanvoerwater zonder weersafhankelijke curve voor kamerverwarming in de secundaire zone.	[057]=0: Aanvoerwater EN [155]=1: Ja	0: Handmatige modus 1: Programmamodus		
2.3	Eindgebruiker	—	Programma verwarming secundaire zone.	[057]=0: Aanvoerwater OF [057]=2: Kamer	—		
2.4	Eindgebruiker	—	Programma koeling secundaire zone.	[057]=0: Aanvoerwater OF [057]=2: Kamer	—		
2.5	Adv. eindgebruiker	—	Gewenste bedrijfmodus tijdens kamerverwarming in de secundaire zone.	[155]=1: Ja	0: Vast 1: Weersafhank		
2.6	Installeur	[060]	Bovengrens van de gewenste aanvoerwatertemperatuur tijdens kamerverwarming in de secundaire zone.	[155]=1: Ja	[2.11]=2: Radiator [061]~min([015]-5; 75) stap: 1°C 75°C [2.11]=2: Radiator [061]~min([015]-5; 55) stap: 1°C 55°C		
2.6	Installeur	[061]	Ondergrens van de gewenste aanvoerwatertemperatuur tijdens kamerverwarming in de secundaire zone.	[155]=1: Ja	20~[060]°C stap: 1°C 20		
2.7	Adv. eindgebruiker	—	Gewenste bedrijfmodus tijdens kamerkoeling in de secundaire zone.	[155]=1: Ja	0: Vast 1: Weersafhank		
2.8	Eindgebruiker	—	Weersafhankelijke curve van aanvoerwatertemperatuur voor kamerverwarming in de secundaire zone.	[155]=1: Ja EN [2.5]=1: Weersafhank	Omgevingsbereik: -40~25°C stap: 1°C Bereik van de aanvoerwatertemperatuur: [061]~[060]°C stap: 1°C		
2.9	Eindgebruiker	—	Weersafhankelijke curve van aanvoerwatertemperatuur voor kamerkoeling in de secundaire zone.	[155]=1: Ja EN [2.7]=1: Weersafhankelijk	Omgevingsbereik: 10~43°C stap: 1°C Bereik van de aanvoerwatertemperatuur: [063]~[062]°C stap: 1°C		
2.10	Neen	—	—	—	—		
2.11	Eindgebruiker	—	Selectie type warmteafgever in de secundaire zone.	[155]=1: Ja	0: Vloerverwarming 1: Warmtepompconvector 2: Radiator		

⁽¹⁾ Standaardwaarden worden weergegeven in **vetgedrukt**.

Referentie	Type instelling	Code	Omschrijving instelling	Toepasbaar wanneer	Bereik / stap / standaardwaarde ⁽¹⁾	Gewijzigd op	Gewijzigde waarde
2.12	Installateur	[057]	Thermostaatmodus in de secundaire zone.	[155]=1: Ja	[041]=0: Aanvoerwater 0: Aanvoerwater [041]≠0: Aanvoerwater 1: Externe kamer		
2.13	Installateur	[146]	Thermostaattipe in de secundaire zone.	[155]=1: Ja EN [057]=1: Externe kamer EN [181]=0: Hardware	0: Dubbel contact 1: Enkel contact		
2.13	Installateur	[181]	Instelling om te bepalen wat de bron is voor de externe thermostaat.	[155]=1: Ja EN [057]=1: Externe kamer	0: Hardware 1: Extern		
2.14	Installateur	[208]/ [209]	Gewenste Delta T tijdens kamerverwarming in de secundaire zone.	[155]=1: Ja	[2.11]=0: Vloerverwarming 3~10°C stap: 0,5°C [208]=5 [2.11]=1: Warmtepompconvector 3~10°C stap: 0,5°C [208]=5 [2.11]=2: Radiator 3~20°C stap: 0,5°C [209]=10		
2.15	Eindgebruiker	—	Bediening van aanvoerwatertemperatuur AAN/UIT in de secundaire zone.	[155]=1: Ja EN [057]=0: Aanvoerwater	0: Uit 1: Aan		
2.16	Neen	—	—	—	—		
2.17	Installateur	[207]	Gewenste Delta T in de secundaire zone tijdens kamerkoeling.	[155]=1: Ja	3~10°C stap: 0,5°C 5		
2.18	Eindgebruiker	—	Programma van de temperatuurschakeling van het gewenste weersafhankelijke aanvoerwater voor kamerverwarming in de secundaire zone.	[057]=0: Aanvoerwater EN [2.5]=1: Weersafhank	—		
2.19	Eindgebruiker	—	Programma van de temperatuurschakeling van het gewenste weersafhankelijke aanvoerwater voor kamerkoeling in de secundaire zone.	[057]=0: Aanvoerwater EN [2.7]=1: Weersafhankelijk	—		
2.20	Installateur	[059]	Sta een temperatuurschakeling van gewenste aanvoerwatertemperatuur rond het vriespunt in de secundaire zone toe.	[155]=1: Ja	0: Geen (van beide) 1: Laag smal 2: Laag breed 3: Hoog smal 4: Hoog breed		
2.21	Eindgebruiker	—	Naam van de secundaire zone.	[155]=1: Ja	Secundaire zone		
2.22	Eindgebruiker	—	Temperatuurschakeling van het gewenste weersafhankelijke aanvoerwater voor kamerverwarming in de secundaire zone.	[155]=1: Ja EN [2.5]=1: Weersafhank	-10~10°C stap: 1°C 0		
2.23	Eindgebruiker	—	Temperatuurschakeling van het gewenste weersafhankelijke aanvoerwater voor kamerkoeling in de secundaire zone.	[155]=1: Ja EN [2.7]=1: Weersafhankelijk	-10~10°C stap: 1°C 0		
2.24	Neen	—	—	—	—		
2.25	Neen	—	—	—	—		
2.26	Neen	—	—	—	—		
2.27	Eindgebruiker	—	Activeer het programma gewenst aanvoerwater zonder weersafhankelijke curve voor kamerkoeling in de secundaire zone.	[057]=0: Aanvoerwater EN [155]=1: Ja	0: Handmatige modus 1: Programmamodus		
2.28	Neen	—	—	—	—		
2.29	Neen	—	—	—	—		
2.30	Eindgebruiker	—	Gewenste aanvoerwatertemperatuur tijdens kamerverwarming in de secundaire zone.	[155]=1: Ja EN [2.5]=0: Vast	[061]~[060]°C stap: 1°C		
2.31	Eindgebruiker	—	Activeer een temperatuurschakeling van het gewenste weersafhankelijke aanvoerwater voor kamerverwarming in de secundaire zone.	[155]=1: Ja EN [2.5]=1: Weersafhank	0: Handmatige modus 1: Programmamodus		
2.32	Eindgebruiker	—	Activeer een temperatuurschakeling van het gewenste weersafhankelijke aanvoerwater voor kamerkoeling in de secundaire zone.	[155]=1: Ja EN [2.7]=1: Weersafhankelijk	0: Handmatige modus 1: Programmamodus		

⁽¹⁾ Standaardwaarden worden weergegeven in **vetgedrukt**.

Referentie	Type instelling	Code	Omschrijving instelling	Toepasbaar wanneer	Bereik / stap / standaardwaarde ⁽¹⁾	Gewijzigd op	Gewijzigde waarde
2.33	Installateur	[147]	Sta ruimtekoeeling toe in de secundaire zone.	[155]=1: Ja	0: Neen 1: Ja		
2.34	Neen	—	—	—	—		
2.35	Neen	—	—	—	—		
2.36	Eindgebruiker	—	Gewenste aanvoertemperatuur tijdens kamerkoeling in de secundaire zone.	[155]=1: Ja EN [2.7]=0: Vast	[063]~[062]°C stap: 1°C		
2.37	Installateur	[062]	Bovengrens van de gewenste aanvoertemperatuur tijdens kamerkoeling in de secundaire zone.	[155]=1: Ja	[063]~22°C stap: 1°C 22		
2.37	Installateur	[063]	Ondergrens van de gewenste aanvoertemperatuur tijdens kamerkoeling in de secundaire zone.	[155]=1: Ja	([014]+4)~[062] stap: 1°C 7°C		
2.38	Installateur	[211]	Gewenst minimumdebiet voor ruimteverwarming/-koeling in de secundaire zone.	Altijd	2~15 l/min stap: 0,1 l/min 3		
3 Verwarming/koeling							
3.1	Eindgebruiker	—	Onder deze buitentemperatuur is de werking van de kamerverwarming toegestaan.	Altijd	14~35°C stap: 1°C 20		
3.2	Eindgebruiker	—	Bedrijfsmodus gebruikt tijdens Centrale bediening.	[155]=1: Ja OF [041]≠1: Externe kamer OF ([042]≠0 Dubbel contact EN [180]≠1 Extern)	0: Verwarming 1: Koeling 2: Automatisch		
3.3	Neen	—	—	—	—		
3.4	Adv. eindgebruiker	—	Activeer de functionaliteit kamervorstbescherming.	Altijd	0: Uit 1: Aan		
3.5	Eindgebruiker	—	Bedrijfsmodusprogramma.	Altijd	—		
3.6	Installateur	[155]	Instelling om aan te geven of een secundaire zone aanwezig is.	Altijd	0: Neen 1: Ja		
3.7	Installateur	[018]	Gebruikt om de maximale overregeling op de aanvoertemperatuur tijdens ruimteverwarming voor radiator en warmtepompconvector te berekenen.	[1.11]≠0: Vloerverwarming of [2.11]≠0: Vloerverwarming	1~10°C stap: 0,5°C 5		
3.7	Installateur	[017]	Gebruikt om de maximale overregeling op de aanvoertemperatuur tijdens ruimteverwarming voor vloerverwarming te berekenen.	[1.11]=0: Vloerverwarming of [2.11]=0: Vloerverwarming	1~7°C stap: 0,5°C 3		
3.8	Installateur	[007]	Activeer de functionaliteit om de gemiddelde buitentemperatuur te bepalen.	Altijd	0: Geen gemiddelde 1: 12 uur 2: 24 uur 3: 48 uur 4: 72 uur		
3.9	Installateur	[004]	Waarde gebruikt om de maximale onderregeling van de aanvoertemperatuur tijdens kamerkoeling te berekenen.	Altijd	0~10°C stap: 0,5°C 5		
3.10	Installateur	[008]	Instelling om aan te geven of een ontkoppelingsvat aanwezig is in het hydraulische systeem.	Altijd	0: Niet hydraulisch gescheiden 1: Hydraulisch gescheiden		
3.11	Installateur	[014]	Absolute ondergrens van de gewenste aanvoertemperatuur tijdens kamerkoeling op basis van de toegelaten interne temperatuur van de Daikin Altherma-unit.	Altijd	3~35°C stap: 0,5°C 3		
3.12	Installateur	[015]	Absolute bovengrens van de gewenste aanvoertemperatuur tijdens kamerverwarming op basis van de toegelaten interne temperatuur van de Daikin Altherma-unit.	Altijd	20~80°C stap: 1°C 80		
3.13.2	Installateur	[097]	Pompsnelheid van de externe pomp wanneer debiet wordt gevraagd in de secundaire zone. Alleen van toepassing wanneer een mengkit wordt gebruikt.	Altijd	0~1 stap: 0,01 1		

⁽¹⁾ Standaardwaarden worden weergegeven in **vetgedrukt**.

Referentie	Type instelling	Code	Omschrijving instelling	Toepasbaar wanneer	Bereik / stap / standaardwaarde ⁽¹⁾	Gewijzigd op	Gewijzigde waarde
3.13.3	Installateur	[096]	Pompsnelheid van de externe pomp wanneer debiet wordt gevraagd in de primaire zone. Alleen van toepassing wanneer een mengkit wordt gebruikt.	Altijd	0~1 stap: 0,01 1		
3.13.4	Installateur	[176]	Draaitijd mengkitklep.	Altijd	20~300 seconden stap: 1 seconde 125		
3.13.5	Installateur	[099]	Instelling om de aanwezigheid van een mengkit in het hydraulische systeem aan te geven.	Altijd	0: Neen 1: Ja		
3.14	Installateur	[158]	Kamerthermostaat aanwezig.	Altijd	0: Neen 1: Ja		
3.15	Installateur	[016]	Minimale tijd gedurende dewelke de warmtepomp wordt ingeschakeld gelaten nadat de werking gestart is.	Altijd	480~1800 seconden stap: 1 seconde 540		
3.16	Eindgebruiker	—	Boven deze buitentemperatuur is de werking van de kamerkoeling toegestaan.	Altijd	10~35°C stap: 1°C 18		
3.17	Installateur	[200]	Continu pompen wanneer aanvraag.	[008]=0: Niet hydraulisch gescheiden	0: Neen 1: Ja		
4 Warm tapwater							
4.1	Eindgebruiker	—	Bereiden van warm tapwater AAN / UIT / enkelvoudige opwarmtriggers (handmatig opwarmen / krachtig opwarmen).	(*3) [080]=1: Enkele thermistor of (*4) of (*5)	0: Uit 1: Aan		
4.2	Neen	—	—	—	—		
4.3	Eindgebruiker	—	Gewenst instelpunt voor warm tapwater voor een handmatige opwarming.	(*3) [080]=1: Enkele thermistor of (*4) of (*5)	20~[153]°C stap: 0,5 60		
4.4	Eindgebruiker	—	Gewenst instelpunt voor warm tapwater voor een krachtige opwarming.	(*3) [080]=1: Enkele thermistor of (*4) of (*5)	20~[153]°C stap: 0,5 60		
4.5	Eindgebruiker	—	Gewenste temperatuur van de warmtapwatertank warmhouden geprogrammeerd + warmhoudenstand of warmhoudenstand.	[4.7]=0: Warmhouden of [4.7]=1: Gepland en warmhouden	(*3)(*4) 20~[153]°C stap: 0,5 45 (*5) 20~[153]°C stap: 0,5 48		
4.6	Eindgebruiker	—	Warm tapwater eenmalig opwarmprogramma.	(*3) [080]=1: Enkele thermistor EN [4.7]≠0: Warmhouden of (*4) EN [4.7]≠0: Warmhouden	—		
4.7	Eindgebruiker	—	Instelling van opwarmmodus voor warm tapwater.	(*3) EN [080]=1: Enkele thermistor OF (*4)	0: Warmhouden 1: Programma en warmhouden 2: Geprogrammeerd		
4.8	Eindgebruiker	—	Instelling voor efficiëntie opwarmen warm tapwater.	(*3) [080]=1: Enkele thermistor of (*4) of (*5)	(*8) 1: Zeer eco 2: Eco 3: Comfort (*9)(*10) 1: Zeer eco 2: Eco 3: Comfort		
4.9	Neen	—	—	—	—		
4.10	Installateur	[074]	Minimale tijd gedurende dewelke de tanktemperatuur hoger moet zijn dan de gewenste desinfectietanktemperatuur voordat de desinfectie als succesvol wordt beoordeeld.	(*3) [080]=1: Enkele thermistor	300~3600 seconden stap: 1 seconde 3600		

⁽¹⁾ Standaardwaarden worden weergegeven in **vetgedrukt**.

Referentie	Type instelling	Code	Omschrijving instelling	Toepasbaar wanneer	Bereik / stap / standaardwaarde ⁽¹⁾	Gewijzigd op	Gewijzigde waarde
4.10	Installateur	[151]	Starttijd van de werking van de desinfectie. Dit dient te worden ingesteld als het aantal minuten tellend vanaf 00:00 (in minuten).	(*3) [080]=1: Enkele thermistor of (*4) of (*5)	0~1439 minuten stap: 1 minuut 60		
4.10	Installateur	[152]	Activeer de werking van de desinfectie die dagelijks moet worden uitgevoerd.	(*3) [080]=1: Enkele thermistor of (*4) of (*5)	0: Uit 1: Aan		
4.10	Installateur	[150]	Desinfectiedag voor de warmtapwatertank (als niet alle dagen geselecteerd zijn).	(*3) [080]=1: Enkele thermistor of (*4) of (*5)	1~7 stap: 1 5		
4.10	Installateur	[073]	Gewenste desinfectietemperatuur van de warmtapwatertank.	(*3) [080]=1: Enkele thermistor of (*4) of (*5)	(*3) 55~[153]°C stap: 0,5°C 60 (*4)(*5) 60~[153]°C stap: 0,5°C 60		
4.11	Installateur	[153]	Maximaal toegestaan instelpunt van de warmtapwatertank.	(*3) [080]=1: Enkele thermistor of (*4) of (*5)	(*3) [080] =1: Enkele thermistor EN [098]=0: EKHWS/E 150 l / 1: EKHWS/E 180 l / 6: kleine spoel van andere leverancier 40~60°C stap: 0,5°C 60 (*3) [080]=1: Enkele thermistor EN [098]=5: EKHWP/HYC met boosterverwarming 40~80°C stap: 0,5°C 75 (*3) [080]=1: Enkele thermistor EN [098]=2: EKHWS/E 200 l / 3: EKHWS/E 250 l / 4: EKHWS/E 300 l / 7: grote spoel van andere leverancier 40~75°C stap: 0,5°C 75 (*4) 40~65°C stap: 0,5°C 65 (*5) 40~75°C stap: 0,5°C 75°C (*7) 40~60°C stap: 0,5°C 60°C		
4.12.1	Eindgebruiker	—	Warm tapwater warmhoudenhysteresis voor warmteverliezen wanneer de instelling van de opwarmmodus is ingesteld op comfort.	(*3) [080]=1: Enkele thermistor EN [4.7]#2: Geprogrammeerd of (*4) EN [4.7]#2: Geprogrammeerd of (*5)	1~40°C stap: 0,5°C 6		
4.12.2	Eindgebruiker	—	Warm tapwater warmhoudenhysteresis voor warmteverliezen wanneer de instelling van de opwarmmodus is ingesteld op eco.	(*3) [080]=1: Enkele thermistor EN [4.7]#2: Geprogrammeerd of (*4) EN [4.7]#2: Geprogrammeerd of (*5)	1~40°C stap: 0,5°C 8		
4.12.3	Eindgebruiker	—	Warm tapwater warmhoudenhysteresis voor warmteverliezen wanneer de instelling van de opwarmmodus is ingesteld op zeer eco.	(*3) [080]=1: Enkele thermistor EN [4.7]#2: Geprogrammeerd of (*4) EN [4.7]#2: Geprogrammeerd of (*5)	1~40°C stap: 0,5°C 10		

⁽¹⁾ Standaardwaarden worden weergegeven in **vetgedrukt**.

Referentie	Type instelling	Code	Omschrijving instelling	Toepasbaar wanneer	Bereik / stap / standaardwaarde ⁽¹⁾	Gewijzigd op	Gewijzigde waarde
4.13	Installateur	[149]	Instelling om de functionaliteit van de externe warmtapwaterpomp te kiezen.	(*3) [080]=1: Enkele thermistor of (*4) of (*5)	0: Geen (van beide) 1: WTW met doorstromer 2: Desinfectie 3: Beide		
4.14.1	Installateur	[173]	Selectie van thermisch vermogen voor boosterverwarming.	(*3) [080]=1: Enkele thermistor	1~4 kW stap: 0,01 kW 3		
4.14.2	Neen	—	—	—	—		
4.14.3	Neen	—	—	—	—		
4.14.4	Installateur	[064]	Afwijking toegevoegd aan de gewenste standaardtanktemperatuur in het geval de boosterverwarming de enige beschikbare warmtebron is tijdens een opwarming van de tank.	(*3) [080]=1: Enkele thermistor	0~20°C stap: 0,5 5		
4.15	Neen	—	—	—	—		
4.16	Eindgebruiker	—	Een bijkomende warmtebron mag de tank opwarmen wanneer de warmtepomp aan het werken is tijdens kamerverwarming/-koeling.	(*3) [080]=1: Enkele thermistor of [078]=1: Ja	0: Uit 1: Aan		
4.17	Eindgebruiker	—	Een bijkomende warmtebron mag onmiddellijk de warmtepomp bijstaan tijdens de opwarming van de tank.	(*3) [080]=1: Enkele thermistor of (*4) of (*5)	0: Uit 1: Aan		
4.18	Installateur	[072]	Activeer de desinfectiefunctie.	(*3) [080]=1: Enkele thermistor of (*4) of (*5)	(*3) 1: AAN (*4) 1: AAN (*5) 0: UIT		
4.19	Adv. eindgebruiker	—	De triggertemperatuur voor warmhouden van de warmtapwatertank om voor voldoende energie te zorgen is aanwezig in de tank. Deze instelling is geoptimaliseerd voor voldoende comfort.	(*3) [080]=1: Enkele thermistor EN [4.7]≠2: Geprogrammeerd of (*4) [4.7]≠2: Geprogrammeerd of (*5) [4.7]≠2: Geprogrammeerd	[4.8]=1 10~85°C stap: 0,5 20 [4.8]=2 of 3 10~85°C stap: 0,5 38 (*3) 41 (*4) 34 (*11) 33 (*12)(*13)(*15) 31 (*14)		
4.20	Installateur	[070]	Vertragingstimer van de activering van de bijkomende warmtebron wanneer de warmtepomp de primaire bron is tijdens de opwarming van de tank.	(*3) [080]=1: Enkele thermistor of (*4) of (*5)	(*3) Stap 0~10800 seconden: 300 seconden 1200 (*4) Stap 0~10800 seconden: 300 seconden 10800 (*5) Stap 0~10800 seconden: 300 seconden 1200		
4.21	Neen	—	—	—	—		
4.22	Neen	—	—	—	—		
4.23	Installateur	[064]	Afwijking toegevoegd aan de gewenste standaardtanktemperatuur in het geval de boosterverwarming de enige beschikbare warmtebron is tijdens een opwarming van de tank.	(*3) [080]=1: Enkele thermistor of [078]=1: Ja	0~20°C stap: 0,5 5		
4.24	Eindgebruiker	—	Activeer de wijziging van het instelpunt voor het warmhouden van warm tapwater volgens een programma.	(*5)	0: Uit 1: Aan		
4.25	Eindgebruiker	—	Programma voor warmhouden.	(*5)	20~[153]°C stap: 0,5 45		

⁽¹⁾ Standaardwaarden worden weergegeven in **vetgedrukt**.

Referentie	Type instelling	Code	Omschrijving instelling	Toepasbaar wanneer	Bereik / stap / standaardwaarde ⁽¹⁾	Gewijzigd op	Gewijzigde waarde
4.26	Eindgebruiker	—	Programma voor warmtapwaterpomp.	(*3) [080]=1: Enkele thermistor EN [149]=1 of 3: WTW met doorstromer of beide of (*4) [149]=1 of 3: WTW met doorstromer of beide of (*5) [149]=1 of 3: WTW met doorstromer of beide	—		
5 Instellingen							
5.1	Installateur	—	Start een gedwongen ontdooiing.	Altijd	—		
5.2	Eindgebruiker	—	Gebruiker geluidsarme stand.	Altijd	0: Uit 1: Gepland 2: Handmatig		
5.2.1	Eindgebruiker	—	Gebruiker geluidsarm niveau.	Altijd	0: Uit 1: Stil 2: Stiller 3: Stilst		
5.2.2	Adv. eindgebruiker	—	Programma van het geluidsarm niveau voor de gebruiker.	Altijd	—		
5.2.9	Installateur	[138]	De tijd die gedefinieerd is door de gebruiker om over te schakelen van nacht naar dag tijdens geluidsarme stand werd overschreven door de installateur.	Altijd	0~1439 minuten stap: 1 minuut 360		
5.2.10	Installateur	[136]	Het geluidsarme niveau dat gedefinieerd is door de gebruiker tijdens de "Dag"-periode werd overschreven door de installateur.	Altijd	0: Uit 1: Stil 2: Stiller 3: Stilst		
5.2.11	Installateur	[139]	De tijd die gedefinieerd is door de gebruiker om over te schakelen van dag naar nacht tijdens geluidsarme stand werd overschreven door de installateur.	Altijd	0~1439 minuten stap: 1 minuut 1320		
5.2.12	Installateur	[137]	Het geluidsarme niveau dat gedefinieerd is door de gebruiker tijdens de "Nacht"-periode werd overschreven door de installateur.	Altijd	0: Uit 1: Stil 2: Stiller 3: Stilst		
5.3	Eindgebruiker	—	Tijd/datum.	Altijd	—		
5.3	Eindgebruiker	—	Zomertijd.	Altijd	0: Uitgeschakeld 1: Geactiveerd		
5.3	Eindgebruiker	—	Kloktype.	Altijd	0: 12 uur 1: 24u		
5.4	Eindgebruiker	—	Referenties.	Altijd	0: Uit 1: Aan		
5.5	Installateur	[083]	Instelling om het type netaansluiting van de warmtepompunit te kiezen.	Altijd	0: Eenfasig 1: Driefasige ster 2: Driefasige delta		
5.5	Installateur	[154]	Instelling om aan te geven of de zekering van de back-upverwarming in de schakelkast groter is dan 10 A.	(*3) [083]= 1: Driefasige ster of (*4) [083]= 1: Driefasige ster	0: Neen 1: Ja		
5.5	Installateur	[092]	Maximaal vermogen van de back-upverwarming.	Altijd	(*2)/(*5) [083]=0: 2~6 kW: stap: 1 kW 6 [083]=2 2~4 kW: stap: 1 kW 4 [083]=1 en [154]=0 2~4 kW: stap: 1 kW 4 [083]=1 en [154]=1 2~9 kW: stap: 1 kW 9 (*1) 2~4,5 kW: stap: 0,5 kW 4.5		
5.6.1	Adv. eindgebruiker	—	Instelling om de evenwichtslogica (vermogenstekort) te activeren.	Altijd	0: Nooit 1: Tekort 2: Tekort met evenwicht		

⁽¹⁾ Standaardwaarden worden weergegeven in **vetgedrukt**.

Referentie	Type instelling	Code	Omschrijving instelling	Toepasbaar wanneer	Bereik / stap / standaardwaarde ⁽¹⁾	Gewijzigd op	Gewijzigde waarde
5.6.2	Adv. eindgebruiker	—	Drempelwaarde van de buitentemperatuur om potentieel vermogenstekort toe te staan. Onder deze buitentemperatuur wordt vermogenstekort mogelijk.	Altijd	-15~35°C stap: 1°C 0		
5.7	Installateur	—	Overzicht lokale instellingen.	Altijd	—		
5.8	Neen	—	—	—	—		
5.9	Eindgebruiker	—	Land.	Altijd	0: Albanië / 1: Oostenrijk 2: België / 3: Bosnië 4: Bulgarije / 5: Kroatië 6: Cyprus / 7: Tsjechië 8: Denemarken / 9: Estland 10: Finland / 11: Frankrijk 12: Duitsland / 13: Griekenland 14: Hongarije / 15: IJsland 16: Ierland / 17: Turkije 18: Italië / 19: Letland 20: Liechtenstein / 21: Litouwen 22: Luxemburg / 23: Macedonië 24: Malta / 25: Moldavië 26: Montenegro / 27: Nederland 28: Noorwegen / 29: Polen 30: Portugal / 31: Roemenië 32: Servië / 33: Slowakije 34: Slovenië / 35: Spanje 36: Zweden / 37: Verenigd Koninkrijk 38: Zwitserland		
5.9	Eindgebruiker	—	Taal.	Altijd	0: Albanees / 1: Wit-Russisch 2: Bosnisch / 3: Bulgaars 4: Kroatisch / 5: Tsjechisch 6: Deens / 7: Nederlands 8: Engels / 9: Ests 10: Fins / 11: Frans 12: Duits / 13: Grieks 14: Hongaars / 15: Italiaans 16: Lets / 17: Litouws 18: Macedonisch / 19: Noors 20: Pools / 21: Portugees 22: Roemeens / 23: Russisch 24: Servisch / 25: Slowaaks 26: Sloveens / 27: Spaans 28: Zweeds / 29: Turks 30: Oekraïens		
5.10	Neen	—	—	—	—		
5.11	Installateur	—	Trigger die de bedrijfsuren van de VENTILATOR reset.	Altijd	—		
5.12	Eindgebruiker	—	Toetsenbordindeling.	Altijd	0: QWERTY 1: AZERTY		
5.13	Eindgebruiker	—	Gebruikersinstelling om meer geavanceerde instellingen te activeren.	Altijd	0: Neen 1: Ja		
5.14.1	Installateur	[012]	Bepaalt of het vermogen van de geïnstalleerde tankboiler voldoende is om de volledige warmtevraag van de woning te dekken. Als dat zo is, kan deze de primaire warmtebron worden.	[078]=1: Ja	0: Uit 1: Aan		
5.14.2	Installateur	[023]	De bovengrens van de buitentemperatuur van het omschakelpunt van warmtepomp naar bivalent/tankboiler.	[093]=1: Ja of [078]=1: Ja	max([024]+2; -25)~25°C stap: 1°C 5		
5.14.2	Installateur	[024]	De ondergrens van de buitentemperatuur van het omschakelpunt van warmtepomp naar bivalent/tankboiler.	[093]=1: Ja of [078]=1: Ja	-25~25°C stap: 1°C 0		
5.14.4	Installateur	[021]	Hysteresis op de buitentemperatuur voor de omschakeling van warmtepomp naar bivalent/tankboiler.	[093]=1: Ja of [078]=1: Ja	2~10°C stap: 1°C 3		
5.14.6	Installateur	[025]	Minimale tijd gedurende dewelke de bivalente boilerpomp in kamerverwarming aanblijft nadat het verzoek verdwenen is.	[093] =1: Ja	0~1500 seconden stap: 1 seconde 600		
5.15	Neen	—	—	—	—		
5.16	Neen	—	—	—	—		
5.17	Eindgebruiker	—	Helderheid van het displayscherm.	Altijd	30~100% stap: 1% 70		

⁽¹⁾ Standaardwaarden worden weergegeven in **vetgedrukt**.

Referentie	Type instelling	Code	Omschrijving instelling	Toepasbaar wanneer	Bereik / stap / standaardwaarde ⁽¹⁾	Gewijzigd op	Gewijzigde waarde
5.18	Installateur	—	Trigger om de binnenunit (softwarematig) opnieuw op te starten.	Altijd	—		
5.19	Installateur	[196]	Selectie driewegklep.	(*4)	1: YJS-profiel 1 2: Danfoss-profiel 1		
5.20	Neen	—	—	—	—		
5.21.1	Adv. eindgebruiker	—	Activeer tankondersteuning tijdens ontdooiing om de vraag naar kamerverwarming te compenseren.	(*5)	0: Uitgeschakeld 1: Optimaal 2: Continu		
5.21.2	Adv. eindgebruiker	—	Activeer de warmtapwatertank zodat deze proactief wordt voorverwarmd om een ontdooiing van de tank toe te staan.	[078]=1: Ja	0: Uit 1: Aan		
5.21.3	Adv. eindgebruiker	—	Sta toe dat de warmte die door de tankboiler wordt opgewekt en in de warmtapwatertank wordt opgeslagen, wordt gebruikt ter ondersteuning van de ruimteverwarming.	[078]=1: Ja	0: Uit 1: Aan		
5.21.4	Installateur	[188]	Algemene installateursinstelling om de ondersteuning van de tankboiler te beperken.	[078]=1: Ja	4~35 kW: stap: 1 kW 10		
5.21.5	Installateur	[184]	Sta toe dat vrije energie opgeslagen in de warmtapwatertank gebruikt wordt om de ruimteverwarming te ondersteunen.	(*5)	0: Uit 1: Aan		
5.21.6	Installateur	[187]	Algemene installateursinstelling om de ondersteuning van de tank te beperken tijdens de functie voor gratis energie.	[184]=1: Ja	2~35 kW: stap: 1 kW 10		
5.21.7	Installateur	[182]	Instelling om toe te staan om de gratis energie te gebruiken als primaire bron voor kamerverwarming.	[184]=1: Ja	0: Altijd 1: BovenOmgeving 2: Nooit		
5.21.8	Installateur	[183]	Omgevingstemperatuur die ervoor zorgt dat de overtollige energie in de tank wordt afgelaten voor kamerverwarming.	[184]=1: Ja en [182]=1: Boven omgeving	-28~35°C stap: 0,5°C 8		
5.21.9	Installateur	[185]	Het zonniesysteem is geïnstalleerd op de tank.	(*3) [098]=5: EKHWP/HYC met boosterverwarming of (*5)	0: Uit 1: Aan		
5.21.10	Installateur	[186]	Het geïnstalleerde zonniesysteem krijgt voorrang op andere warmtebronnen.	[185]=1: Ja	0: Uit 1: Aan		
5.22	Installateur	[175]	Afwijking op de externe buitentemperatuursensor.	[13]=1: Externe buitensensor	-5~5°C stap: 0,5°C 0		
5.23	Eindgebruiker	—	Selectie noodgevalmodus.	Altijd	0: Handmatig 1: Auto 2: Kamerverwarming automatisch verminderd + WTW aan 3: Automatische ruimteverwarming verminderd + WTW uit 4: Kamerverwarming automatisch normaal + WTW uit		
5.24	Neen	—	—	—	—		
5.25	Installateur	[201]	Ventilatorbemonstering inschakelen	Altijd	0: Uit 1: Aan		
5.26	Eindgebruiker	—	Geef de inactiviteitstimer weer.	Altijd	0: Neen 1: Ja		
5.27.1	Eindgebruiker	—	Activeer de vakantiestand.	Altijd	0: Neen 1: Ja		
5.27.2	Eindgebruiker	—	Vakantieperiode.	Altijd	—		
5.28.1	Installateur	[140]	Activeer de functionaliteit voorrang kamerverwarming.	(*3) [080]=1: Enkele thermistor of (*4) of (*5)	0: Neen 1: Ja		

⁽¹⁾ Standaardwaarden worden weergegeven in **vetgedrukt**.

Referentie	Type instelling	Code	Omschrijving instelling	Toepasbaar wanneer	Bereik / stap / standaardwaarde ⁽¹⁾	Gewijzigd op	Gewijzigde waarde
5.28.2	Installateur	[019]	Onder deze buitentemperatuur wordt de voorrangsfunctie voor ruimteverwarming geactiveerd (indien ingeschakeld).	(*3) [080]=1: Enkele thermistor of (*4) of (*5)	-15~35°C stap: 1°C 0		
5.28.2	Installateur	[020]	Buitemtemperatuur waarbij de timer van de ruimtekoeling op de maximumwaarde staat.	(*3) [080]=1: Enkele thermistor of (*4) of (*5)	20~50°C stap: 1°C 35		
5.28.3	Installateur	[131]	De tijd dat de warmtepomp is gereserveerd voor ruimteverwarming tijdens het balanceren. Balanceren = gelijktijdige aanvragen voor ruimteverwarming en opwarmen van de tank.	(*3) [080]=1: Enkele thermistor of (*4) of (*5)	1800~36000 seconden stap: 60 seconden 4500		
5.28.4	Installateur	[132]	De tijd dat de warmtepomp is gereserveerd voor ruimtekoeling tijdens het balanceren. Balanceren = gelijktijdige aanvragen voor ruimtekoeling en opwarmen van de tank.	(*3) [080]=1: Enkele thermistor of (*4) of (*5)	1800~36000 seconden stap: 60 seconden 3600		
5.28.5	Installateur	[133]	De tijd dat de warmtepomp is gereserveerd voor het opwarmen van de tank tijdens het balanceren (ondergrens). Balanceren = gelijktijdige aanvragen voor ruimteverwarming/-koeling en opwarmen van de tank.	(*3) [080]=1: Enkele thermistor of (*4) of (*5)	900~18000 seconden stap: 60 seconden (*3) [080]=1: Enkele thermistor 3000 (*4) 2400 (180 l) 2700 (230 l) (*5) 3600		
5.28.5	Installateur	[134]	Tijd dat de warmtepomp is gereserveerd voor het opwarmen van de tank tijdens het balanceren (bovgrens). Balanceren = gelijktijdige aanvragen voor ruimteverwarming/-koeling en opwarmen van de tank.	(*3) [080]=1: Enkele thermistor of (*4) of (*5)	900~18000 seconden stap: 60 seconden 8280		
5.28.6	Neen	—	—	—	—		
5.28.7	Installateur	[202]	Instelling waarbij het opwarmen van de tank voorrang krijgt op ruimteverwarming/-koeling.	Altijd	0: Uit 1: Aan		
5.29	Neen	—	—	—	—		
5.30	Eindgebruiker	—	Kennisname van noodgeval.	Alleen in geval er een noodverzoek is	—		
5.31	Neen	—	—	—	—		
5.32	Installateur	[078]	Instelling om aan te geven wanneer een tankboiler aanwezig is en actief kan worden.	(*6) en [093]=0: Nee	0: Neen 1: Ja		
5.33	Installateur	[203]	Activeer ontdooi compensatie.	[078]=0: Nee en [5.21.1]=0: Uitgeschakeld	0: Uitgeschakeld 1: Geoptimaliseerd 2: Continu		
5.34	Neen	—	—	—	—		
5.35	Neen	—	—	—	—		
5.36	Installateur	[005]	Instelling modus vorstbeveiliging waterleidingen.	Altijd	0: Uitgeschakeld 1: Continu 2: Periodiek		
5.37	Installateur	[093]	De secundaire boilerkit voor kamerverwarming is geïnstalleerd en mag werken.	[078]=0: Nee	0: Neen 1: Ja		
7 Onderhoudsmodus							
7.7.1	Installateur	[030]	Gewenste Delta T tijdens een testbedrijf van de kamerverwarming.	Altijd	2~20°C stap: 0,5°C 5		
7.7.2	Installateur	[031]	Gewenste aanvoerwatertemperatuur tijdens een testbedrijf van de kamerverwarming.	Altijd	5~71°C stap: 1°C 35		
7.7.3	Installateur	[032]	Overschreven streefkamertemperatuur die tijdens het testen van de ruimteverwarming werd gebruikt.	Altijd	5~30°C stap: 0,5°C 20		
7.7.4	Installateur	[033]	Gewenste Delta T tijdens een testbedrijf van de kamerkoeling.	Altijd	2~10°C stap: 0,5°C 5		

⁽¹⁾ Standaardwaarden worden weergegeven in **vetgedrukt**.

Referentie	Type instelling	Code	Omschrijving instelling	Toepasbaar wanneer	Bereik / stap / standaardwaarde ⁽¹⁾	Gewijzigd op	Gewijzigde waarde
7.7.5	Installateur	[034]	Gewenste aanvoerwatertemperatuur tijdens een testbedrijf van de kamerkoeling.	Altijd	5~30°C stap: 1°C 15		
7.7.6	Installateur	[035]	Overschreven kamertemperatuur die gebruikt wordt tijdens een testbedrijf van de kamerkoeling.	Altijd	5~30°C stap: 0,5°C 20		
7.7.7	Installateur	[077]	Gewenste tanktemperatuur tijdens een testbedrijf van de tankopwarming.	Altijd	20~85°C stap: 0,5°C 50		
7.7.8	Installateur	[094]	Gewenste PWM van de pomp (laag). Alleen gebruikt tijdens het proefdraaien van de stelmotor en de ontluchtingstest.	Altijd	0,1~1 stap: 0,1 1		
7.7.8	Installateur	[095]	Gewenste PWM van de pomp (hoog). Alleen gebruikt tijdens het proefdraaien van de stelmotor en de ontluchtingstest.	Altijd	0,1~1 stap: 0,1 0,5		
7.7.9	Installateur	[145]	Gewenste tanktemperatuur tijdens een testbedrijf van de boosterwarming.	(*3) [080]=1: Enkele thermistor	25~60°C stap: 0,5°C 50		
8 Connectiviteit							
8.1	Eindegebruiker	—	Wanneer DHCP wordt uitgeschakeld, kan men de IP-configuratie wijzigen.	Altijd	—		
8.2.1 - 8.2.12	Neen	—	Overzicht van de verbindingstatus van aangesloten randapparatuur.	Altijd	Afhankelijk van de component.		
8.3.1	Eindegebruiker	—	Instelling voor aanwezigheid van de draadloze gateway (WLAN-dongle).	Altijd	0: Neen 1: Ja		
8.3.2	Eindegebruiker	—	Activeer de AP-modus om de WLAN-dongle met het lokale thuisnetwerk te verbinden.	[8.2.9]=1: Aangesloten (Een DX WLAN-dongle zou aangesloten moeten zijn op de unit)	0: Uitschakelen 1: Activeren 2: In uitvoering		
8.3.3	Eindegebruiker	—	Trigger om de draadloze gateway opnieuw op te starten.	[8.2.9]=1: Aangesloten (Een DX WLAN-dongle zou aangesloten moeten zijn op de unit)	0: Blijven 1: Resetten		
8.3.4	Eindegebruiker	—	Activeer de WPS-functionaliteit van de draadloze gateway.	[8.2.9]=1: Aangesloten (Een DX WLAN-dongle zou aangesloten moeten zijn op de unit)	0: Uitschakelen 1: Activeren 2: In uitvoering		
8.3.5	Neen	—	—	—	—		
8.3.6	Neen	—	—	—	—		
8.3.7	Eindegebruiker	—	Trigger om de WLAN-dongle te resetten naar de fabrieksinstellingen (alle netwerkgegevens worden gereset).	[8.2.9]=1: Aangesloten (Een DX WLAN-dongle zou aangesloten moeten zijn op de unit) En de DX WLAN heeft recente firmware om deze functie te ondersteunen.	0: Blijven 1: Resetten		
8.4.1	Eindegebruiker	—	Huidig toegewezen IP-adres.	Altijd	—		
8.4.2	Eindegebruiker	—	Huidig toegewezen subnetmasker.	Altijd	—		
8.4.3	Eindegebruiker	—	Huidig toegewezen standaard gatewayadres.	Altijd	—		
8.4.4	Eindegebruiker	—	Huidig toegewezen DNS-1-adres.	Altijd	—		
8.4.5	Eindegebruiker	—	Huidig toegewezen DNS-2-adres.	Altijd	—		
8.4.6	Eindegebruiker	—	LAN MAC/UEI-adres van de unit.	Altijd	—		
8.5.1	Eindegebruiker	—	Activeer Daikin Home Controls.	Altijd	0: Uit 1: Aan		
8.5.2	Eindegebruiker	—	Instelling voor aanwezigheid van ontvochtiger (na installatie).	Altijd	0: Uit 1: Aan		
8.5.3	Eindegebruiker	—	Instelling voor aanwezigheid van dauwsensor (na installatie).	[8.5.2]=1: AAN	0: Neen 1: Normaal open 2: Normaal gesloten		

⁽¹⁾ Standaardwaarden worden weergegeven in **vetgedrukt**.

Referentie	Type instelling	Code	Omschrijving instelling	Toepasbaar wanneer	Bereik / stap / standaardwaarde ⁽¹⁾	Gewijzigd op	Gewijzigde waarde
8.5.4	Eindgebruiker	—	Vochtigheidslimiet.	[8.5.2]=1: AAN	40~80% stap: 1% 55		
8.5.5	Eindgebruiker	—	Vochtigheidslimiet wanneer geen dauwsensor geïnstalleerd is.	[8.5.2]=1: AAN EN [8.5.3]=0: Nee	41~80% stap: 1% 70		
8.6	Neen	—	Verzoek tot veilige USB-verwijdering alvorens de USB te ontkoppelen.	Wanneer een of meerdere USB-poorten actief worden gebruikt.	0: Neen 1: Ja		
8.7	Eindgebruiker	—	Modbus TCP/IP niet-TLS (poort 502) activeren.	Altijd	0: Neen 1: Ja		
8.8	Eindgebruiker	—	Modbus TCP/IP TLS (poort 802) activeren.	Altijd	0: Neen 1: Ja		
8.9	Eindgebruiker	—	Verwijder de huidige verbindingssinterface (WLAN/LAN) uit de cloud.	[8.11]= 1: WLAN OF [8.11]=2: LAN	—		
8.10	Eindgebruiker	—	Verbind toestel met de cloud.	WLAN of LAN is nog niet verbonden.	—		
8.11	Installer	—	Selecteer type verbinding met de cloud.	Altijd	0: Geen (van beide) 1: WLAN 2: LAN		
9 Energie							
9.1	Adv. eindgebruiker	—	Vaste elektriciteitsprijs gekozen door de gebruiker wanneer de elektriciteitsprijs niet wordt gewijzigd via een programma.	[9.3]=0: UIT	1~5000 eurocent/kWh stap: 1 cent 15		
9.2	Adv. eindgebruiker	—	Referentie-elektriciteitsprijs.	[9.3]=1: AAN	1~5000 eurocent/kWh stap: 1 cent 5		
9.3	Adv. eindgebruiker	—	Activeer de elektriciteitsprijs zodat deze wijzigt naargelang een programma.	[093]=1: Ja of [078]=1: Ja	0: Uit 1: Aan		
9.4	Adv. eindgebruiker	—	Elektriciteitsprijsprogramma.	[9.3]=1: AAN	—		
9.5	Adv. eindgebruiker	—	Fossiele prijs.	[093]=1: Ja of [078]=1: Ja	1~5000 eurocent/kWh stap: 1 cent 10		
9.6	Neen	—	—	—	—		
9.7	Neen	—	—	—	—		
9.8	Neen	—	—	—	—		
9.9	Neen	—	Juridische disclaimer.	—	—		
9.10	Neen	—	—	—	—		
9.11	Installer	[026]	Effectiviteit van de boiler.	[093]=1: Ja of [078]=1: Ja	0,1~1 stap: 0,01 0,9		
9.12	Installer	[141]	De gewenste prestatiecoëfficiënt die gebruikt wordt in de effectiviteitsberekening van de tankboiler.	[093]=1: Ja of [078]=1: Ja	0~6 stap: 0,1 2.5		
9.13	Adv. eindgebruiker	—	Activeer het omschakelpunt tussen warmtepomp en bivalent om gebaseerd te zijn op de prestatiecoëfficiëntberekening die rekening houdt met de huidige energieprij.	[093]=1: Ja of [078]=1: Ja	0: Neen 1: Ja		
9.14.1	Installer	[040]	Instelling vraagresponsmodus.	Altijd	0: Geen (van beide) 1: Warmtepomptarief 2: Contacten geschikt voor Smart grid 3: Contact voor Smartmeter		
9.14.1	Installer	[179]	Instelling om te bepalen welke Smart Grid-ready modus actief is.	[040]=2: contacten geschikt voor Smart grid	0: Hardware 1.0 1: Extern 2: Hardware 1.1		
9.14.2	Installer	[037]	Instelling om toe te staan dat een andere warmtebron de werking van de kamerverwarming kan overnemen tijdens de modus vraagrespons = gedwongen uit.	[040]=1: Warmtepomptarief of [040]=2: contacten geschikt voor Smart grid	0: Geen overname 1: Fossiele overname ([093]=1: Ja of [078]=1: Ja) 2: Overname van verwarming		
9.14.3	Installer	[071]	Sta een andere warmtebron toe de opwarming van de tank over te nemen tijdens de modus vraagrespons = gedwongen uit.	[040]=1: Warmtepomptarief of [040]=2: contacten geschikt voor Smart grid	0: Geen overname 1: Fossiele overname ([078]=1: Ja) 2: Overname van verwarming 3: Alleen overname van boosterverwarming (*3)		
9.14.4	Installer	[036]	Buffering is toegestaan tijdens kamerverwarming.	[040]=2: contacten geschikt voor Smart grid	0: Uit 1: Aan		

⁽¹⁾ Standaardwaarden worden weergegeven in **vetgedrukt**.

Referentie	Type instelling	Code	Omschrijving instelling	Toepasbaar wanneer	Bereik / stap / standaardwaarde ⁽¹⁾	Gewijzigd op	Gewijzigde waarde
9.14.5	Installateur	[038]	Elektrische warmtebronnen mogen werken tijdens de buffering van kamerverwarming.	[040]=2: contacten geschikt voor Smart grid	0: Neen 1: Ja		
9.14.6	Installateur	[039]	Elektrische warmtebronnen mogen werken tijdens de buffering van de tank.	[040]=2: contacten geschikt voor Smart grid	0: Neen 1: Ja		
9.14.7	Installateur	[135]	Toepasbare vermogenslimiet tijdens contact voor smartmeter van vraagrespons.	[040]=3: Contact voor Smartmeter	2~20 kW stap: 0,1 kW 4.2		
9.15.1	Installateur	—	Wettelijke limiet activeren.	[5.9]=36: Zweden	0: Uit 1: Aan		
9.15.2	Installateur	[190]	Wettelijke limiet.	[5.9]=36: Zweden	Afhankelijk van type buitenunit~30 kW stap: 0,1 kW 30		
9.15.3	Installateur	[189]	Systeemlimiet.	Altijd	Afhankelijk van type buitenunit~30 kW stap: 0,1 kW 30		
9.15.4	Installateur	[191]	Limiet zekering buitenunit.	Afhankelijk van type buitenunit	Afhankelijk van type buitenunit~63 A stap: 1 A 50		
10 Configuratie wizard							
10.1	Eindegebruiker	—	Land.	Altijd	0: Albanië / 1: Oostenrijk 2: België / 3: Bosnië 4: Bulgarije / 5: Kroatië 6: Cyprus / 7: Tsjechië 8: Denemarken / 9: Estland 10: Finland / 11: Frankrijk 12: Duitsland / 13: Griekenland 14: Hongarije / 15: IJsland 16: Ierland / 17: Turkije 18: Italië / 19: Letland 20: Liechtenstein / 21: Litouwen 22: Luxemburg / 23: Macedonië 24: Malta / 25: Moldavië 26: Montenegro / 27: Nederland 28: Noorwegen / 29: Polen 30: Portugal / 31: Roemenië 32: Servië / 33: Slowakije 34: Slovenië / 35: Spanje 36: Zweden / 37: Verenigd Koninkrijk 38: Zwitserland		
10.1	Eindegebruiker	—	Taal.	Altijd	0: Albanees / 1: Wit-Russisch 2: Bosnisch / 3: Bulgaars 4: Kroatisch / 5: Tsjechisch 6: Deens / 7: Nederlands 8: Engels / 9: Ests 10: Fins / 11: Frans 12: Duits / 13: Grieks 14: Hongaars / 15: Italiaans 16: Lets / 17: Litouws 18: Macedonisch / 19: Noors 20: Pools / 21: Portugees 22: Roemeens / 23: Russisch 24: Servisch / 25: Slowaaks 26: Sloveens / 27: Spaans 28: Zweeds / 29: Turks 30: Oekraïens		
10.2	Neen	—	—	—	—		
10.3	Eindegebruiker	—	Tijd/datum.	Altijd	—		
10.3	Eindegebruiker	—	Zomertijd.	Altijd	0: Uitgeschakeld 1: Geactiveerd		
10.4	Installateur	[098]	Selectie van de niet-geïntegreerde warmtapwatertank die aangesloten is op de wandgemonteerde unit.	(*3) [080]=1: Enkele thermistor	0: EKHWS/E 150 I 1: EKHWS/E 180 I 2: EKHWS/E 200 I 3: EKHWS/E 250 I 4: EKHWS/E 300 I 5: EKHWP/HYC met boosterverwarming 6: kleine spoel van andere leverancier 7: grote spoel van andere leverancier		
10.4	Installateur	[155]	Instelling om aan te geven of een secundaire zone aanwezig is.	Altijd	0: Neen 1: Ja		

⁽¹⁾ Standaardwaarden worden weergegeven in **vetgedrukt**.

Referentie	Type instelling	Code	Omschrijving instelling	Toepasbaar wanneer	Bereik / stap / standaardwaarde ⁽¹⁾	Gewijzigd op	Gewijzigde waarde
10.4	Installateur	[080]	Deze instelling geeft aan of een tank aangesloten is.	(*3)	0: Geen (van beide) 1: Enkele thermistor		
10.4	Installateur	[093]	De secundaire boilerkit voor kamerverwarming is geïnstalleerd en mag werken.	[078]=0: Nee	0: Neen 1: Ja		
10.5	Installateur	—	Selectie lokale IO-klem voor de 3-wegklep.	(*3) [080]=1: Enkele thermistor	Zie menu [13] Lokale IO.		
10.5	Installateur	—	Selectie lokale IO-klem voor de bivalente omloopklep.	[093]=1: Ja	Zie menu [13] Lokale IO.		
10.6	Installateur	[012]	Bepaalt of het vermogen van de geïnstalleerde tankboiler voldoende is om de volledige warmtevraag van de woning te dekken. Als dat zo is, kan deze de primaire warmtebron worden.	[078]=1: Ja	0: Uit 1: Aan		
10.6	Installateur	[078]	Instelling om aan te geven wanneer een tankboiler aanwezig is en actief kan worden.	(*6) en [093]=0: Nee	0: Neen 1: Ja		
10.6	Installateur	[011]	Maximaal leverbaar thermisch vermogen in het ruimteverwarmingscircuit door de warmtapwatertank tijdens tankondersteuning.	(*5)	4~35 kW stap: 1 kW 20		
10.7	Eindgebruiker	—	Selectie noodgevalmodus.	Altijd	0: Handmatig 1: Auto 2: Kamerverwarming automatisch verminderd + WTW aan 3: Automatische ruimteverwarming verminderd + WTW uit 4: Kamerverwarming automatisch normaal + WTW uit		
10.8	Installateur	[083]	Instelling om het type netaansluiting van de warmtepompunit te kiezen.	Altijd	0: Eenfasig 1: Driefasige ster 2: Driefasige delta		
10.8	Installateur	[154]	Instelling om aan te geven of de zekering van de back-upverwarming in de schakelkast groter is dan 10 A.	(*3) [083]= 1: Driefasige ster of (*4) [083]= 1: Driefasige ster	0: Neen 1: Ja		
10.8	Installateur	[092]	Maximaal vermogen van de back-upverwarming.	Altijd	(*2)/(*5) [083]=0: 2~6 kW: stap: 1 kW 6 [083]=2 2~4 kW: stap: 1 kW 4 [083]=1 en [154]=0 2~4 kW: stap: 1 kW 4 [083]=1 en [154]=1 2~9 kW: stap: 1 kW 9 (*1) 2~4,5 kW: stap: 0,5 kW 4.5		
10.9	Eindgebruiker	—	Selectie type warmteafgever in de primaire zone.	Altijd	0: Vloerverwarming 1: Warmtepompconvector 2: Radiator		
10.9	Installateur	[041]	Thermostaatmodus in de primaire zone.	Altijd	0: Aanvoerwater 1: Externe kamer 2: Kamer		
10.10	Adv. eindgebruiker	—	Bedieningsmodus aanvoerwater tijdens kamerverwarming in de primaire zone.	Altijd	0: Vast 1: Weersafhank		
10.10	Adv. eindgebruiker	—	Bedieningsmodus aanvoerwater tijdens kamerkoeling in de primaire zone.	[10.9]=0: Vloerverwarming of [10.9]=1: Warmtepompconvector	0: Vast 1: Weersafhank		
10.11	Eindgebruiker	—	Weersafhankelijke curve van aanvoerwatertemperatuur voor kamerverwarming in de primaire zone.	[10.10]=1: Weersafhankelijk	Omgevingsbereik: -40~25°C stap: 1°C Bereik van de aanvoerwatertemperatuur: [054]~[053]°C stap: 1°C		
10.12	Eindgebruiker	—	Weersafhankelijke curve van aanvoerwatertemperatuur voor kamerkoeling in de primaire zone.	[10.10]=1: Weersafhankelijk	Omgevingsbereik: 10~43°C stap: 1°C Bereik van de aanvoerwatertemperatuur: [056]~[055]°C stap: 1°C		

⁽¹⁾ Standaardwaarden worden weergegeven in **vetgedrukt**.

Referentie	Type instelling	Code	Omschrijving instelling	Toepasbaar wanneer	Bereik / stap / standaardwaarde ⁽¹⁾	Gewijzigd op	Gewijzigde waarde
10.13	Installateur	[057]	Thermostaatmodus in de secundaire zone.	[155]=1: Ja	[41]=0: Aanvoerwater 0: Aanvoerwater [41]≠0: Aanvoerwater 1: Externe kamer		
10.13	Eindgebruiker	—	Selectie type warmteafgever in de secundaire zone.	[155]=1: Ja	0: Vloerverwarming 1: Warmtepompconvactor 2: Radiator		
10.14	Adv. eindgebruiker	—	Gewenste bedrijfmodus tijdens kamerverwarming in de secundaire zone.	[155]=1: Ja	0: Vast 1: Weersafhank		
10.14	Adv. eindgebruiker	—	Gewenste bedrijfmodus tijdens kamerkoeling in de secundaire zone.	[155]=1: Ja EN [10.13]=0: Vloerverwarming of [10.13]=1: Warmtepompconvactor	0: Vast 1: Weersafhank		
10.15	Eindgebruiker	—	Weersafhankelijke curve van aanvoertwatertemperatuur voor kamerverwarming in de secundaire zone (limieten van aanvoertwatertemperatuur).	[155]=1: Ja EN [10.14]=1: Weersafhankelijk	Omgevingsbereik: -40~25°C stap: 1°C Bereik van de aanvoertwatertemperatuur: [061]~[060]°C stap: 1°C		
10.16	Eindgebruiker	—	Weersafhankelijke curve van aanvoertwatertemperatuur voor kamerkoeling in de secundaire zone (limieten van aanvoertwatertemperatuur).	[155]=1: Ja EN [10.14]=1: Weersafhankelijk	Omgevingsbereik: 10~43°C stap: 1°C Bereik van de aanvoertwatertemperatuur: [063]~[062]°C stap: 1°C		
10.17	Eindgebruiker	—	Instelling voor efficiëntie opwarmen warm tapwater.	(*3) [080]=1: Enkele thermistor of (*4) of (*5)	(*8) 1: Zeer eco 2: Eco 3: Comfort (*9)(*10) 1: Zeer eco 2: Eco 3: Comfort		
10.17	Eindgebruiker	—	Instelling van opwarmmodus voor warm tapwater.	(*3) EN [080]=1: Enkele thermistor OF (*4)	0: Warmhouden 1: Programma en warmhouden 2: Geprogrammeerd		
10.18	Eindgebruiker	—	Gewenste temperatuur van de warmtapwatertank warmhouden geprogrammeerd + warmhoudenstand of warmhoudenstand.	[4.7]=0: Warmhouden of [4.7]=1: Gepland en warmhouden	(*3)(*4) 20~[153]°C stap: 0,5 45 (*5) 20~[153]°C stap: 0,5 48		
10.18	Eindgebruiker	—	Warmhoudenhysteresis van warm tapwater voor warmteverliezen.	(*3) [080]=1: Enkele thermistor EN [4.7]≠2: Geprogrammeerd of (*4) EN [4.7]≠2: Geprogrammeerd of (*5) EN [4.7]≠2: Geprogrammeerd	1~40°C stap: 0,5°C [10.17]=3 6 [10.17]=2 8 [10.17]=1 10		
13 Lokale IO							
13.1 / 13.2 / 13.5	Installateur	[100]	(*3)(*4): Klem X42M 9-10-11 (*5): Klem X43M 7-8-9	0: Niet aangesloten 1: Afsluiter primaire zone 2: Afsluiter secundaire zone 3: Alarm 4: Externe warmtebron 6: Modus Koeling/Verwarming 7: WTW bij signaal (*4)(*5) 8: 3-wegklep (*3) 9: Bivalente omloopklep 10: WTW-pomp 11: Verw/koel secundaire pomp 12: Verw/koel-pomp ext. primair 13: Verw/koel-pomp ext. secund. 14: Hydraulisch gescheiden omloopklep	0: Niet aangesloten (*5) 1: Afsluiter primaire zone (*3)(*4) 2: Afsluiter secundaire zone 3: Alarm 4: Externe warmtebron 6: Modus Koeling/Verwarming 7: WTW bij signaal 8: 3-wegklep 9: Bivalente omloopklep 10: WTW-pomp 11: Verw/koel secundaire pomp 12: Verw/koel-pomp ext. primair 13: Verw/koel-pomp ext. secund. 14: Hydraulisch gescheiden omloopklep		

⁽¹⁾ Standaardwaarden worden weergegeven in **vetgedrukt**.

Referentie	Type instelling	Code	Omschrijving instelling	Toepasbaar wanneer	Bereik / stap / standaardwaarde ⁽¹⁾	Gewijzigd op	Gewijzigde waarde
13.2 / 13.3 / 13.4	Installateur	[101]	(*4): Klem X42M 25-26 (*3): Klem X43M 7-8 (*5): Klem X42M 13-14	0: Niet aangesloten 1: Afsluiter primaire zone 2: Afsluiter secundaire zone 3: Alarm 4: Externe warmtebron 6: Modus Koeling/Verwarming 7: WTW bij signaal (*4)(*5) 9: Bivalente omloopklep 10: WTW-pomp 11: Verw/koel secundaire pomp 12: Verw/koel-pomp ext. primair 13: Verw/koel-pomp ext. secund. 14: Hydraulisch gescheiden omloopklep	0: Niet aangesloten 1: Afsluiter primaire zone 2: Afsluiter secundaire zone 3: Alarm 4: Externe warmtebron 6: Modus Koeling/Verwarming 7: WTW bij signaal 9: Bivalente omloopklep 10: WTW-pomp 11: Verw/koel secundaire pomp 12: Verw/koel-pomp ext. primair 13: Verw/koel-pomp ext. secund. 14: Hydraulisch gescheiden omloopklep		
13.2 / 13.3 / 13.4	Installateur	[124]	Normaal open/Normaal gesloten	1: Afsluiter primaire zone 2: Afsluiter secundaire zone 3: Alarm 6: Modus Koeling/Verwarming 7: WTW bij signaal (*4)(*5) 9: Bivalente omloopklep 14: Hydraulisch gescheiden omloopklep	0: Normaal open 1: Normaal gesloten		
13.2 / 13.3 / 13.4	Installateur	[103]	(*4): Klem X42M 27-28 (*3): Klem X43M 9-10 (*5): Klem X42M 15-16	0: Niet aangesloten 1: Afsluiter primaire zone 2: Afsluiter secundaire zone 3: Alarm 4: Externe warmtebron 6: Modus Koeling/Verwarming 7: WTW bij signaal (*4)(*5) 9: Bivalente omloopklep 10: WTW-pomp 11: Verw/koel secundaire pomp 12: Verw/koel-pomp ext. primair 13: Verw/koel-pomp ext. secund. 14: Hydraulisch gescheiden omloopklep	0: Niet aangesloten 1: Afsluiter primaire zone 2: Afsluiter secundaire zone 3: Alarm 4: Externe warmtebron 6: Modus Koeling/Verwarming 7: WTW bij signaal 9: Bivalente omloopklep 10: WTW-pomp 11: Verw/koel secundaire pomp 12: Verw/koel-pomp ext. primair 13: Verw/koel-pomp ext. secund. 14: Hydraulisch gescheiden omloopklep		
13.2 / 13.3 / 13.4	Installateur	[104]	Normaal open/Normaal gesloten	1: Afsluiter primaire zone 2: Afsluiter secundaire zone 3: Alarm 6: Modus Koeling/Verwarming 7: WTW bij signaal (*4)(*5) 9: Bivalente omloopklep 14: Hydraulisch gescheiden omloopklep	0: Normaal open 1: Normaal gesloten		
13.2 / 13.3 / 13.4	Installateur	[105]	(*3)(*4): Klem X42M 15-16 (*5): Klem X43M 13-14	0: Niet aangesloten 1: Afsluiter primaire zone 2: Afsluiter secundaire zone 3: Alarm 4: Externe warmtebron 5: Boosterverwarming (*3) 6: Modus Koeling/Verwarming 7: WTW bij signaal (*4)(*5) 9: Bivalente omloopklep 10: WTW-pomp 11: Verw/koel secundaire pomp 12: Verw/koel-pomp ext. primair 13: Verw/koel-pomp ext. secund. 14: Hydraulisch gescheiden omloopklep	0: Niet aangesloten (*4)(*5) 1: Afsluiter primaire zone 2: Afsluiter secundaire zone 3: Alarm 4: Externe warmtebron 5: Boosterverwarming (*3) 6: Modus Koeling/Verwarming 7: WTW bij signaal 9: Bivalente omloopklep 10: WTW-pomp 11: Verw/koel secundaire pomp 12: Verw/koel-pomp ext. primair 13: Verw/koel-pomp ext. secund. 14: Hydraulisch gescheiden omloopklep		
13.1 / 13.2 / 13.5	Installateur	[106]	Normaal open/Normaal gesloten	1: Afsluiter primaire zone 2: Afsluiter secundaire zone 3: Alarm 6: Modus Koeling/Verwarming 7: WTW bij signaal (*4)(*5) 9: Bivalente omloopklep 14: Hydraulisch gescheiden omloopklep	0: Normaal open 1: Normaal gesloten		

⁽¹⁾ Standaardwaarden worden weergegeven in **vetgedrukt**.

Referentie	Type instelling	Code	Omschrijving instelling	Toepasbaar wanneer	Bereik / stap / standaardwaarde ⁽¹⁾	Gewijzigd op	Gewijzigde waarde
13.1 / 13.2 / 13.5	Installateur	[107]	(*3)(*4): Klem X42M 17-18 (*5): Klem X43M 15-16	0: Niet aangesloten 1: Afsluiter primaire zone 2: Afsluiter secundaire zone 3: Alarm 4: Externe warmtebron 6: Modus Koeling/Verwarming 7: WTW bij signaal 9: Bivalente omloopklep 10: WTW-pomp 11: Verw/koel secundaire pomp 12: Verw/koel-pomp ext. primair 13: Verw/koel-pomp ext. secund. 14: Hydraulisch gescheiden omloopklep	0: Niet aangesloten (*5) 1: Afsluiter primaire zone 2: Afsluiter secundaire zone 3: Alarm 4: Externe warmtebron 6: Koeling-/verwarmingsstand (*3) (*4) 7: WTW bij signaal 9: Bivalente omloopklep 10: WTW-pomp 11: Verw/koel secundaire pomp 12: Verw/koel-pomp ext. primair 13: Verw/koel-pomp ext. secund. 14: Hydraulisch gescheiden omloopklep		
13.1 / 13.2 / 13.5	Installateur	[108]	Normaal open/Normaal gesloten	1: Afsluiter primaire zone 2: Afsluiter secundaire zone 3: Alarm 6: Modus Koeling/Verwarming 7: WTW bij signaal (*4)(*5) 9: Bivalente omloopklep 14: Hydraulisch gescheiden omloopklep	0: Normaal open 1: Normaal gesloten		
13.2 / 13.3 / 13.4	Installateur	[109]	(*4): Klem X42M 23-24 (*3): Klem X43M 5-6 (*5): Klem X42M 11-12	0: Niet aangesloten 1: Afsluiter primaire zone 2: Afsluiter secundaire zone 3: Alarm 4: Externe warmtebron 6: Modus Koeling/Verwarming 7: WTW bij signaal (*4)(*5) 9: Bivalente omloopklep 10: WTW-pomp 11: Verw/koel secundaire pomp 12: Verw/koel-pomp ext. primair 13: Verw/koel-pomp ext. secund. 14: Hydraulisch gescheiden omloopklep	0: Niet aangesloten (*5) 1: Afsluiter primaire zone 2: Afsluiter secundaire zone 3: Alarm 4: Externe warmtebron 6: Modus Koeling/Verwarming 7: WTW bij signaal 9: Bivalente omloopklep 10: WTW-pomp (*3)(*4) 11: Verw/koel secundaire pomp 12: Verw/koel-pomp ext. primair 13: Verw/koel-pomp ext. secund. 14: Hydraulisch gescheiden omloopklep		
13.2 / 13.3 / 13.4	Installateur	[110]	Normaal open/Normaal gesloten	1: Afsluiter primaire zone 2: Afsluiter secundaire zone 3: Alarm 6: Modus Koeling/Verwarming 7: WTW bij signaal (*4)(*5) 9: Bivalente omloopklep 14: Hydraulisch gescheiden omloopklep	0: Normaal open 1: Normaal gesloten		
13.1 / 13.2 / 13.5	Installateur	[111]	(*3)(*4): Klem X42M 12-13-14 (*5): Klem X43M 10-11-12	0: Niet aangesloten 1: Afsluiter primaire zone 2: Afsluiter secundaire zone 3: Alarm 4: Externe warmtebron 6: Modus Koeling/Verwarming 7: WTW bij signaal (*4)(*5) 8: 3-wegklep (*3) 9: Bivalente omloopklep 10: WTW-pomp 11: Verw/koel secundaire pomp 12: Verw/koel-pomp ext. primair 13: Verw/koel-pomp ext. secund. 14: Hydraulisch gescheiden omloopklep	0: Niet aangesloten (*4)(*5) 1: Afsluiter primaire zone 2: Afsluiter secundaire zone 3: Alarm 4: Externe warmtebron 6: Modus Koeling/Verwarming 7: WTW bij signaal 8: 3-wegklep (*3) 9: Bivalente omloopklep 10: WTW-pomp 11: Verw/koel secundaire pomp 12: Verw/koel-pomp ext. primair 13: Verw/koel-pomp ext. secund. 14: Hydraulisch gescheiden omloopklep		
13.6	Installateur	[112]	(*3)(*4): Klem X44M 1-2	(*3)(*4) 0: Niet aangesloten 1: Externe buitensensor 2: Externe binnensensor	0: Niet aangesloten 1: Externe buitensensor 2: Externe binnensensor		
13.7 / 13.8	Installateur	[114]	Klem X45M 3-4	0: Niet aangesloten 3: Hoogspannings-/laagspanningscontact voor Smart Grid 1 4: Hoogspannings-/laagspanningscontact voor Smart Grid 2 5: Contact voor warmtepompstroomafname 9: Veiligheidsthermostaat unit 12: Input zon 13: Contact voor Smartmeter	0: Niet aangesloten 3: Hoogspannings-/laagspanningscontact voor Smart Grid 1 4: Hoogspannings-/laagspanningscontact voor Smart Grid 2 5: Contact voor warmtepompstroomafname 9: Veiligheidsthermostaat unit 12: Input zon (*3)(*5) 13: Contact voor Smartmeter		

⁽¹⁾ Standaardwaarden worden weergegeven in **vetgedrukt**.

Referentie	Type instelling	Code	Omschrijving instelling	Toepasbaar wanneer	Bereik / stap / standaardwaarde ⁽¹⁾	Gewijzigd op	Gewijzigde waarde
13.7 / 13.8	Installateur	[115]	Normaal open/Normaal gesloten	0: Niet aangesloten 5: Contact voor warmtepomptarifief 9: Veiligheidsthermostaat unit 13: Contact voor Smartmeter	0: Normaal open 1: Normaal gesloten		
13.7 / 13.8	Installateur	[116]	Klem X45M 5-6	0: Niet aangesloten 3: Hoogspannings-/laagspanningscontact voor Smart Grid 1 4: Hoogspannings-/laagspanningscontact voor Smart Grid 2 5: Contact voor warmtepomptarifief 9: Veiligheidsthermostaat unit 12: Input zon 13: Contact voor Smartmeter	0: Niet aangesloten 3: Hoogspannings-/laagspanningscontact voor Smart Grid 1 4: Hoogspannings-/laagspanningscontact voor Smart Grid 2 5: Contact voor warmtepomptarifief 9: Veiligheidsthermostaat unit 12: Input zon (*3)(*5) 13: Contact voor Smartmeter		
13.7 / 13.8	Installateur	[117]	Normaal open/Normaal gesloten	0: Niet aangesloten 5: Contact voor warmtepomptarifief 9: Veiligheidsthermostaat unit 13: Contact voor Smartmeter	0: Normaal open 1: Normaal gesloten		
13.7 / 13.8	Installateur	[118]	Klem X45M 7-8	0: Niet aangesloten 3: Hoogspannings-/laagspanningscontact voor Smart Grid 1 4: Hoogspannings-/laagspanningscontact voor Smart Grid 2 5: Contact voor warmtepomptarifief 9: Veiligheidsthermostaat unit 12: Input zon 13: Contact voor Smartmeter	0: Niet aangesloten 3: Hoogspannings-/laagspanningscontact voor Smart Grid 1 4: Hoogspannings-/laagspanningscontact voor Smart Grid 2 5: Contact voor warmtepomptarifief 9: Veiligheidsthermostaat unit 12: Input zon (*3)(*5) 13: Contact voor Smartmeter		
13.7 / 13.8	Installateur	[119]	Normaal open/Normaal gesloten	0: Niet aangesloten 5: Contact voor warmtepomptarifief 9: Veiligheidsthermostaat unit 13: Contact voor Smartmeter	0: Normaal open 1: Normaal gesloten		
13.7 / 13.8	Installateur	[120]	Klem X45M 9-10	0: Niet aangesloten 3: Hoogspannings-/laagspanningscontact voor Smart Grid 1 4: Hoogspannings-/laagspanningscontact voor Smart Grid 2 5: Contact voor warmtepomptarifief 9: Veiligheidsthermostaat unit 12: Input zon 13: Contact voor Smartmeter	0: Niet aangesloten 3: Hoogspannings-/laagspanningscontact voor Smart Grid 1 4: Hoogspannings-/laagspanningscontact voor Smart Grid 2 5: Contact voor warmtepomptarifief 9: Veiligheidsthermostaat unit 12: Input zon (*3)(*5) 13: Contact voor Smartmeter		
13.7 / 13.8	Installateur	[121]	Normaal open/Normaal gesloten	0: Niet aangesloten 5: Contact voor warmtepomptarifief 9: Veiligheidsthermostaat unit 13: Contact voor Smartmeter	0: Normaal open 1: Normaal gesloten		
13.7 / 13.8	Installateur	[122]	Klem X45M 1-2	0: Niet aangesloten 3: Hoogspannings-/laagspanningscontact voor Smart Grid 1 4: Hoogspannings-/laagspanningscontact voor Smart Grid 2 5: Contact voor warmtepomptarifief 9: Veiligheidsthermostaat unit 12: Input zon 13: Contact voor Smartmeter	0: Niet aangesloten 3: Hoogspannings-/laagspanningscontact voor Smart Grid 1 4: Hoogspannings-/laagspanningscontact voor Smart Grid 2 5: Contact voor warmtepomptarifief 9: Veiligheidsthermostaat unit 12: Input zon (*3)(*5) 13: Contact voor Smartmeter		
13.7	Installateur	[123]	Normaal open/Normaal gesloten	0: Niet aangesloten 5: Contact voor warmtepomptarifief 9: Veiligheidsthermostaat unit 13: Contact voor Smartmeter	0: Normaal open 1: Normaal gesloten		

⁽¹⁾ Standaardwaarden worden weergegeven in **vetgedrukt**.

