

Tabel lokale instellingen[6.8.2] = **ID66F4****Toepasbare units**

EWAQ004BAVP
EWAQ005BAVP
EWYQ004BAVP
EWYQ005BAVP
EWAQ004BAVP-H-
EWAQ005BAVP-H-
EWYQ004BAVP-H-
EWYQ005BAVP-H-

Aantekeningen

- (*1) EWYQ*
- (*2) EWAQ*

Tabel lokale instellingen					Instelling installateur verschilt van standaardwaarde		
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap	Standaardwaarde	Datum	Waarde
Gebruikerinstellingen							
└─ Voorgeprog waarden							
└─ Kamertemperatuur							
7.4.1.1		Comfort (verwarming)	R/W	[3-07]~[3-06], stap: A.3.2.4	21°C		
7.4.1.2		Eco (verwarming)	R/W	[3-07]~[3-06], stap: A.3.2.4	19°C		
7.4.1.3		Comfort (koeling)	R/W	[3-08]~[3-09], stap: A.3.2.4	24°C		
7.4.1.4		Eco (koeling)	R/W	[3-08]~[3-09], stap: A.3.2.4	26°C		
└─ AWT primair							
7.4.2.1	[8-09]	Comfort (verwarming)	R/W	[9-01]~[9-00], stap: 1°C	45°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Eco (verwarming)	R/W	[9-01]~[9-00], stap: 1°C	40°C		
7.4.2.3	[8-07]	Comfort (koeling)	R/W	[9-03]~[9-02], stap: 1°C	18°C		
7.4.2.4	[8-08]	Eco (koeling)	R/W	[9-03]~[9-02], stap: 1°C	20°C		
7.4.2.5		Comfort (verwarming)	R/W	-10~10°C, stap: 1°C	0°C		
7.4.2.6		Eco (verwarming)	R/W	-10~10°C, stap: 1°C	-2°C		
7.4.2.7		Comfort (koeling)	R/W	-10~10°C, stap: 1°C	0°C		
7.4.2.8		Eco (koeling)	R/W	-10~10°C, stap: 1°C	2°C		
└─ Geluidsarm niveau							
7.4.4			R/W		0: Niveau 1 1: Niveau 2 2: Niveau 3		
└─ Elektriciteitsprijs							
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Hoog	R/W		0,00~990/kWh 0/kWh		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Middel	R/W		0,00~990/kWh 0/kWh		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Laag	R/W		0,00~990/kWh 0/kWh		
└─ Brandstofprijs							
7.4.6			R/W		0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 8,0/kWh		
└─ Stel weersafh. in							
└─ Primair							
Weersafhank verwarm instellen							
7.7.1.1	[1-00]	Weersafhank verwarm instellen	R/W	Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	-40~5°C, stap: 1°C		
7.7.1.1	[1-01]	Weersafhank verwarm instellen	R/W	Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	10~25°C, stap: 1°C		
7.7.1.1	[1-02]	Weersafhank verwarm instellen	R/W	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	[9-01]~[9-00]°C, stap: 1°C		
7.7.1.1	[1-03]	Weersafhank verwarm instellen	R/W	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	[9-01]~min(45, [9-00])°C, stap: 1°C		
Weersafhank koelen instellen							
7.7.1.2	[1-06]	Weersafhank koelen instellen	R/W	Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	10~25°C, stap: 1°C		
7.7.1.2	[1-07]	Weersafhank koelen instellen	R/W	Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	25~43°C, stap: 1°C		
7.7.1.2	[1-08]	Weersafhank koelen instellen	R/W	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	[9-03]~[9-02]°C, stap: 1°C		
7.7.1.2	[1-09]	Weersafhank koelen instellen	R/W	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	[9-03]~[9-02]°C, stap: 1°C		
Installateurinstelling							
└─ Systeemlayout							
└─ Standaard							
A.2.1.1	[E-00]	Unittype	R/O		0~5 1: Mini chiller		
A.2.1.2	[E-01]	Compressortype	R/O		0~1 0: 8		
A.2.1.3	[E-02]	Software type binnen	R/O		0: Type 1 (*1) 1: Type 2 (*2)		
A.2.1.7	[C-07]	Unitbestur.methd	R/W		0: Besturing AWT 1: Bst xt kmrthrms 2: Best. kmrthrmst		
A.2.1.8	[7-02]	Aantal zones AWT	R/O		0: 1 AWT-zone		
A.2.1.9	[F-0D]	Pompbedrijfsmodus	R/W		0: Continu 1: Monster 2: Verzoek		
A.2.1.A	[E-04]	Energie besparen mogelijk	R/O		0: Nee 1: Ja		
A.2.1.B		Loc. gebruik interface	R/W		0: Op unit 1: In de kamer		
A.2.1.C	[E-0D]	Glycol aanwezig	R/W		0: Nee 1: Ja		
└─ Opties							
A.2.2.B	[C-08]	Extrn sensor	R/W		0: Nee 1: Buitensensor 2: Kamersensor		
└─ Schakelkast							
A.2.2.E.1	[E-03]	Stappen backupverwarming	R/W		0: Geen BUH 1: 1 stap 2: 2 stappen		
A.2.2.E.2	[5-0D]	Type BUH	R/W		0~5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)		
A.2.2.E.3	[D-01]	Voorkeur kWh-tarief	R/W		0: Nee 1: Actief open 2: Actief gesloten		
A.2.2.E.5	[C-05]	Primair contact	R/W		1: Thermo AAN/UIT 2: Verw/koel vraag		
└─ Optie box							

Tabel lokale instellingen					Instelling installateur verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap	Datum	Waarde
				Standaardwaarde		
A.2.2.F.1	[C-02]	Ext BUH bron		R/W		
						0: Nee 1: Bivalent 2: - 3: -
A.2.2.F.2	[C-09]	Alarm-output		R/W		
						0: Normaal open 1: Norm. gesloten
A.2.2.F.3	[D-08]	Externe kWh-meter 1		R/W		
						0: Nee 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh
A.2.2.F.4	[D-09]	Externe kWh-meter 2		R/W		
						0: Nee 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh
A.2.2.F.5	[C-08]	Extrn sensor		R/W		
						0: Nee 1: Buitensensor 2: Kamersensor
A.2.2.F.6	[D-04]	Verbruikscntrole door DI		R/W		
						0: Nee 1: Ja
└─ Capaciteiten						
A.2.3.2	[6-03]	BUH: stap 1		R/W		
						0-10kW, stap: 0,2kW 3kW
A.2.3.3	[6-04]	BUH: stap 2		R/W		
						0-10kW, stap: 0,2kW 0kW
└─ Bedrijf						
└─ Instellingen AWT						
└─ Primair						
A.3.1.1.1		AWT instelpuntstand		R/W		
						0: Absoluut 1: Weersafh. 2: Abs+geprog 3: Weersafh+geprog
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Temperatuurbereik	Minimumtemp (verwarm)	R/W		
						15-37°C, stap: 1°C 25°C
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Temperatuurbereik	Maximumtemp (verwarm)	R/W		
						37-55°C, stap: 1°C 55°C
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Temperatuurbereik	Minimumtemp (koelen)	R/W		
						5-18°C, stap: 1°C 5°C
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Temperatuurbereik	Maximumtemp (koelen)	R/W		
						18-22°C, stap: 1°C 22°C
A.3.1.1.5	[8-05]	Aangepaste AWT		R/W		
						0: Nee 1: Ja
A.3.1.1.7	[9-0B]	Afgiftesysteem		R/W		
						0: Snel 1: Langzaam
└─ Delta T bron						
A.3.1.3.1	[9-09]	Verwarm		R/W		
						3-10°C, stap: 1°C 5°C
A.3.1.3.2	[9-0A]	Koeling		R/W		
						3-10°C, stap: 1°C 5°C
└─ Kamerthermostaat						
A.3.2.1.1	[3-07]	Kamertemp.bereik	Minimumtemp (verwarm)	R/W		
						12-18°C, stap: A.3.2.4 16°C
A.3.2.1.2	[3-06]	Kamertemp.bereik	Maximumtemp (verwarm)	R/W		
						18-30°C, stap: A.3.2.4 30°C
A.3.2.1.3	[3-09]	Kamertemp.bereik	Minimumtemp (koelen)	R/W		
						15-25°C, stap: A.3.2.4 15°C
A.3.2.1.4	[3-08]	Kamertemp.bereik	Maximum temp (cooling)	R/W		
						25-35°C, stap: A.3.2.4 35°C
A.3.2.2	[2-0A]	Kamertemp.afwijking		R/W		
						-5-5°C, stap: 0,5°C 0°C
A.3.2.3	[2-09]	Afwijk. ext. kamersensor		R/W		
						-5-5°C, stap: 0,5°C 0°C
A.3.2.4		Kamertemp. stap		R/W		
						0: 0,5 °C 1: 1 °C
└─ Werkingsgebied						
A.3.3.1	[4-02]	UIT-imp verwrm kamer		R/W		
						14-35°C, stap: 1°C 25°C
A.3.3.2	[F-01]	AAN-imp kamerkoeling		R/W		
						10-35°C, stap: 1°C 20°C
└─ Warmtebronnen						
└─ Backupverwarming						
A.5.1.1	[4-00]	Bedrijfmodus		R/W		
						0-2 0: Uitgeschakeld 1: Geactiveerd
A.5.1.3	[4-07]	BUH stap 2 activeren		R/W		
						0: Nee 1: Ja
A.5.1.4	[5-01]	Evenwichtstemp.		R/W		
						-15-35°C, stap: 1°C 4°C
└─ Systeemwerking						
└─ Automatische herstart						
A.6.1	[3-00]			R/W		
						0: Nee 1: Ja
└─ Voorkeur kWh-tarief						
A.6.2.1	[D-00]	Heater toegest		R/W		
						0-3 0: Geen 2: Alleen BUH 3: Alle heaters
A.6.2.2	[D-05]	Gedwongen pomp UIT		R/W		
						0: Gedwongen uit 1: Als normaal
└─ Besturing energieverbruik						
A.6.3.1	[4-08]	Modus		R/W		
						0: Geen beperking 1: Continu 2: Digitale input
A.6.3.2	[4-09]	Type		R/W		
						0: Stroom 1: Vermogen
A.6.3.3	[5-05]	Amp.waarde		R/W		
						0-50 A, stap: 1 A 50 A
A.6.3.4	[5-09]	kW-waarde		R/W		
						0-20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.5.1	[5-05]	Amp.grensw v DI	Grenswaarde DI1	R/W		
						0-50 A, stap: 1 A 50 A
A.6.3.5.2	[5-06]	Amp.grensw v DI	Grenswaarde DI2	R/W		
						0-50 A, stap: 1 A 50 A
A.6.3.5.3	[5-07]	Amp.grensw v DI	Grenswaarde DI3	R/W		
						0-50 A, stap: 1 A 50 A

Tabel lokale instellingen					Instelling installateur verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap Standaardwaarde	Datum	Waarde
A.6.3.5.4	[5-08]	Amp.grensw v DI	Grenswaarde DI4	R/W	0-50 A, stap: 1 A 50 A	
A.6.3.6.1	[5-09]	kW-grenswaarde v DI	Grenswaarde DI1	R/W	0-20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.2	[5-0A]	kW-grenswaarde v DI	Grenswaarde DI2	R/W	0-20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.3	[5-0B]	kW-grenswaarde v DI	Grenswaarde DI3	R/W	0-20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.6.4	[5-0C]	kW-grenswaarde v DI	Grenswaarde DI4	R/W	0-20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.7	[4-01]	Voorrang		R/W	0-2 0: Geen 2: BUH	
└─ Gemid. v tijd bepalen						
A.6.4	[1-0A]			R/W	0: Geen gemiddelde 1: 12 uur 2: 24 uur 3: 48 uur 4: 72 uur	
└─ Afwijk. buitenvoeler						
A.6.5	[2-0B]			R/W	-5~5°C, stap: 0,5°C 0°C	
└─ ketelrendement						
A.6.A	[7-05]			R/W	0: Zeer hoog 1: Hoog 2: Middel 3: Laag 4: Zeer laag	
└─ Noodgeval						
A.6.C				R/W	0: Handm 1: Automt	
└─ Overzicht instellingen						
A.8	[0-00]	--			35°C	
A.8	[0-01]	--			45°C	
A.8	[0-02]	--			15°C	
A.8	[0-03]	--			-10°C	
A.8	[0-04]	--			8°C	
A.8	[0-05]	--			12°C	
A.8	[0-06]	--			35°C	
A.8	[0-07]	--			20°C	
A.8	[0-08]	--			55°C	
A.8	[0-0C]	--			60°C	
A.8	[0-0D]	--			15°C	
A.8	[0-0E]	--			-10°C	
A.8	[1-00]	Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.		R/W	-40~5°C, stap: 1°C -10°C	
A.8	[1-01]	Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.		R/W	10~25°C, stap: 1°C 15°C	
A.8	[1-02]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.		R/W	[9-01]-[9-00], stap: 1°C 45°C	
A.8	[1-03]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.		R/W	[9-01]-min(45, [9-00])°C, stap: 1°C 35°C	
A.8	[1-04]	Weersafhankelijke koeling van de primaire aanvoerwatertemperatuurzone.		R/W	0: Uitgeschakeld 1: Geactiveerd	
A.8	[1-05]	--			1	
A.8	[1-06]	Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.		R/W	10~25°C, stap: 1°C 20°C	
A.8	[1-07]	Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.		R/W	25~43°C, stap: 1°C 35°C	
A.8	[1-08]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.		R/W	[9-03]-[9-02]°C, stap: 1°C 22°C	
A.8	[1-09]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.		R/W	[9-03]-[9-02]°C, stap: 1°C 18°C	
A.8	[1-0A]	Wat is de gemid. tijd voor de buitentemp?		R/W	0: Geen gemiddelde 1: 12 uur 2: 24 uur 3: 48 uur 4: 72 uur	
A.8	[2-00]	--			5	
A.8	[2-01]	--			1	
A.8	[2-02]	--			23	
A.8	[2-03]	--			60	
A.8	[2-04]	--			40	
A.8	[2-05]	Vorstbeschermende kamertemperatuur		R/W	4~16°C, stap: 1°C 16°C	
A.8	[2-06]	Vorstbescherming kamer		R/W	0: Uitgeschakeld 1: Geactiveerd	
A.8	[2-09]	Aanpas v afwijking bij gemeten kamertemperatuur		R/W	-5~5°C, stap: 0,5°C 0°C	
A.8	[2-0A]	Aanpas v afwijking bij gemeten kamertemperatuur		R/W	-5~5°C, stap: 0,5°C 0°C	
A.8	[2-0B]	Wat is vereiste afwijking bij de gemeten buitentemp?		R/W	-5~5°C, stap: 0,5°C 0°C	
A.8	[3-00]	Is auto herstart van de unit toegestaan?		R/W	0: Nee 1: Ja	
A.8	[3-01]	--			0	
A.8	[3-02]	--			1	
A.8	[3-03]	--			4	
A.8	[3-04]	--			2	
A.8	[3-05]	--			1	
A.8	[3-06]	Wat is gewenste maximum kamertemp bij verwarming?		R/W	18~30°C, stap: A.3.2.4 30°C	
A.8	[3-07]	Wat is gewenste minimum kamertemp bij verwarming?		R/W	12~18°C, stap: A.3.2.4 16°C	
A.8	[3-08]	Wat is gewenste maximum kamertemp bij koeling?		R/W	25~35°C, stap: A.3.2.4 35°C	
A.8	[3-09]	Wat is gewenste minimum kamertemp bij koeling?		R/W	15~25°C, stap: A.3.2.4 15°C	
A.8	[4-00]	Wat is bedrijfsmodus BUH?		R/W	0-2 0: Uitgeschakeld 1: Geactiveerd	
A.8	[4-01]	Welke elek. verwarming heeft voorrang?		R/W	0-2 0: Geen	
A.8	[4-02]	Onder welke buitentemperatuur is verwarmen toegestaan?		R/W	14~35°C, stap: 1°C 25°C	
A.8	[4-03]	--			3	

Tabel lokale instellingen				Instelling installateur verschilt van standaardwaarde		
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling	Bereik, stap	Standaardwaarde	Datum	Waarde
A.8	[4-04]	Waterl. tegen vorst beschermen	R/W	0: Pomp werkt intermitterend 1: Pomp werkt continu 2: Geen bescherming		
A.8	[4-05]	--		0		
A.8	[4-06]	-- (Wijzig deze waarde niet)		0/1		
A.8	[4-07]	Tweede stap activeren van de back-upverwarming?	R/W	0: Nee 1: Ja		
A.8	[4-08]	Welke voedingsbeperkingmodus is vereist op het systeem?	R/W	0: Geen beperking 1: Continu 2: Digitale input		
A.8	[4-09]	Welke voedingsbeperkingstype is vereist?	R/W	0: Stroom 1: Vermogen		
A.8	[4-0A]	--		0		
A.8	[4-0B]	Hysteresis automatische omschakeling tussen verwarming en koeling.	R/W	1~10°C, stap: 0,5°C 1°C		
A.8	[4-0D]	Afwijking automatische omschakeling tussen verwarming en koeling.	R/W	1~10°C, stap: 0,5°C 3°C		
A.8	[4-0E]	Is de installateur ter plaatse?	R/W	0: Nee 1: Ja		
A.8	[5-00]	Mag de back-upverwarming boven de evenwichtstemperatuur werken tijdens ruimteverwarming?	R/W	0: Toegestaan 1: Niet toegestaan		
A.8	[5-01]	Wat is de evenwichts- temperatuur voor gebouw?	R/W	-15~35°C, stap: 1°C 4°C		
A.8	[5-02]	Voorrang aan ruimteverwarming.	R/W	0: Uitgeschakeld 1: Geactiveerd		
A.8	[5-03]	Temperatuur voorrang ruimteverwarming.	R/W	-15~35°C, stap: 1°C 0°C		
A.8	[5-04]	--		10		
A.8	[5-05]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI1?	R/W	0~50 A, stap: 1 A 50 A		
A.8	[5-06]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI2?	R/W	0~50 A, stap: 1 A 50 A		
A.8	[5-07]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI3?	R/W	0~50 A, stap: 1 A 50 A		
A.8	[5-08]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI4?	R/W	0~50 A, stap: 1 A 50 A		
A.8	[5-09]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI1?	R/W	0~20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0A]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI2?	R/W	0~20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0B]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI3?	R/W	0~20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0C]	Wat is de vereiste grenswaarde v DI4?	R/W	0~20 kW, stap: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0D]	Welk type back-upverwarming installatie wordt toegepast?	R/W	0~5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)		
A.8	[5-0E]	--		1		
A.8	[6-00]	Het temperatuurverschil dat de AAN-temperatuur van de warmtepomp bepaalt.	R/W	2~20°C, stap: 1°C 2°C		
A.8	[6-01]	Het temperatuurverschil dat de UIT-temperatuur van de warmtepomp bepaalt.	R/W	0~10°C, stap: 1°C 2°C		
A.8	[6-02]	--		0		
A.8	[6-03]	Wat is capaciteit van back-upverwarming stap 1?	R/W	0~10 kW, stap: 0,2 kW 3 kW		
A.8	[6-04]	Wat is capaciteit van back-upverwarming stap 2?	R/W	0~10 kW, stap: 0,2 kW 0 kW		
A.8	[6-05]	--		0		
A.8	[6-06]	--		0		
A.8	[6-07]	--		0		
A.8	[6-08]	--		10		
A.8	[6-09]	--		0		
A.8	[6-0A]	--		55°C		
A.8	[6-0B]	--		45°C		
A.8	[6-0C]	--		45°C		
A.8	[6-0D]	--		1		
A.8	[6-0E]	--		60°C		
A.8	[7-00]	--		0°C		
A.8	[7-01]	--		2°C		
A.8	[7-02]	Hoeveel zones Temperatuur Aanvoerwater zijn er?	R/O	0: 1 AWT-zone		
A.8	[7-03]	--		2,5		
A.8	[7-04]	--		0		
A.8	[7-05]	ketelrendement	R/W	0: Zeer hoog 1: Hoog 2: Middel 3: Laag 4: Zeer laag		
A.8	[8-00]	--		1 min		
A.8	[8-01]	--		30		
A.8	[8-02]	--		0,5		
A.8	[8-03]	--		50		
A.8	[8-04]	Extra bedrijfstijd voor de maximale bedrijfstijd.	R/W	0~95 min, stap: 5 min 95 min		
A.8	[8-05]	Aanpassen AWT toestaan voor kamerregeling?	R/W	0: Nee 1: Ja		
A.8	[8-06]	Maximale aanpassing van de aanvoerwatertemperatuur.	R/W	0~10°C, stap: 1°C 3°C		
A.8	[8-07]	Wat is de gewenste comfort AWT primair bij koeling?	R/W	[9-03]-[9-02], stap: 1°C 18°C		
A.8	[8-08]	Wat is de gewenste eco AWT primair bij koeling?	R/W	[9-03]-[9-02], stap: 1°C 20°C		
A.8	[8-09]	Wat is de gewenste comfort AWT primair bij verwarming?	R/W	[9-01]-[9-00], stap: 1°C 45°C		
A.8	[8-0A]	Wat is de gewenste eco AWT primair bij verwarming?	R/W	[9-01]-[9-00], stap: 1°C 40°C		
A.8	[8-0B]	--		13		
A.8	[8-0C]	--		10		
A.8	[8-0D]	--		16		
A.8	[9-00]	Wat is de gewenste maximum AWT primair bij verwarmen?	R/W	37~55°C, stap: 1°C 55°C		
A.8	[9-01]	Wat is de gewenste minimum AWT primair bij verwarmen?	R/W	15~37°C, stap: 1°C 25°C		
A.8	[9-02]	Wat is de gewenste maximum AWT primair bij koelen?	R/W	18~22°C, stap: 1°C 22°C		
A.8	[9-03]	Wat is de gewenste minimum AWT primair bij koelen?	R/W	5~18°C, stap: 1°C 5°C		

Tabel lokale instellingen					Instelling installateur verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap Standaardwaarde	Datum	Waarde
A.8	[9-04]	Temperatuuroverregeling voor de aanvoertemperatuur.	R/W	1-4°C, stap: 1°C 1°C		
A.8	[9-05]	--		25		
A.8	[9-06]	--		55		
A.8	[9-07]	--		5		
A.8	[9-08]	--		22		
A.8	[9-09]	Wat is gewenste delta T bij verwarmen?	R/W	3-10°C, stap: 1°C 5°C		
A.8	[9-0A]	Wat is gewenste delta T bij koelen?	R/W	3-10°C, stap: 1°C 5°C		
A.8	[9-0B]	Welk afgiftesysteem is aangesloten op de primaire AWT?	R/W	0: Snel 1: Langzaam		
A.8	[9-0C]	Kamertemperatuurhysterese.	R/W	1-6°C, stap: 0,5°C 1°C		
A.8	[9-0D]	Pompsnelheidsbegrenzing	R/W	0-8, stap: 1 0 100% 1-4 : 80-50% 5-8 : 80-50% 6		
A.8	[9-0E]	--		6		
A.8	[A-00]	--		0		
A.8	[A-01]	--		0		
A.8	[A-02]	--		0		
A.8	[A-03]	--		0		
A.8	[A-04]	--		0		
A.8	[B-00]	--		0		
A.8	[B-01]	--		0		
A.8	[B-02]	--		0		
A.8	[B-03]	--		0		
A.8	[B-04]	--		0		
A.8	[C-00]	--		0		
A.8	[C-01]	--		0		
A.8	[C-02]	Is een externe back-upwarmtebron aangesloten?	R/W	0: Nee 1: Bivalent 2: - 3: -		
A.8	[C-03]	Bivalente activatietemperatuur.	R/W	-25-25°C, stap: 1°C 0°C		
A.8	[C-04]	Bivalente hysteresetemperatuur.	R/W	2-10°C, stap: 1°C 3°C		
A.8	[C-05]	Wat is het vraagcontact voor de primaire zone?	R/W	1: Thermo AAN/UIT 2: Verw/koel vraag		
A.8	[C-06]	--		1		
A.8	[C-07]	Wat is de unitbesturings- methode voor bedrijf?	R/W	0: Besturing AWT 1: Bst xt kmrthrms 2: Best. kmrthrmst		
A.8	[C-08]	Welk type externe sensor is er geïnstalleerd?	R/W	0: Nee 1: Buitensensor 2: Kamersensor		
A.8	[C-09]	Wat is vereiste contacttype alarm-output?	R/W	0: Normaal open 1: Norm. gesloten		
A.8	[C-0A]	--		0		
A.8	[C-0C]	Hoge elektriciteitsprijs decimaal (Niet gebruiken)	R/W	0-7 0		
A.8	[C-0D]	Middel elektriciteitsprijs decimaal (Niet gebruiken)	R/W	0-7 0		
A.8	[C-0E]	Lage elektriciteitsprijs decimaal (Niet gebruiken)	R/W	0-7 0		
A.8	[D-00]	Wike verwarm zijn toegest als voork kWh-trf e.voed daalt?	R/W	0-3 0: Geen 2: Alleen BUH 3: Alle heaters		
A.8	[D-01]	Type van geforceerd uit contact	R/W	0-3 0: Nee 1: Open tarief 2: Gesloten tarief		
A.8	[D-02]	--		0		
A.8	[D-03]	De aanvoertemperatuur rond 0°C compenseren.	R/W	0: Uitgeschakeld 1: Geactiveerd, omschakeling 2°C (van -2 tot 2°C) 2: Geactiveerd, omschakeling 4°C (van -2 tot 2°C) 3: Geactiveerd, omschakeling 2°C (van -4 tot 4°C) 4: Geactiveerd, omschakeling 4°C (van -4 tot 4°C)		
A.8	[D-04]	Is de optie box gebruikt voor verbruikscntrole?	R/W	0: Nee 1: Ja		
A.8	[D-05]	Mag de pomp werken als voork kWh-trf e.voed daalt?	R/W	0: Gedwongen uit 1: Als normaal		
A.8	[D-07]	--		0		
A.8	[D-08]	Wordt extrne kWh-mtr gebruikt voor meting vermogen?	R/W	0: Nee 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh		
A.8	[D-09]	Wordt extrne kWh-mtr gebruikt voor meting vermogen?	R/W	0: Nee 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh		
A.8	[D-0A]	--		0		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	Wat is de hoge elektriciteitsprijs? (Niet gebruiken)	R/W	0-49 0		
A.8	[D-0D]	Wat is de middel elektriciteitsprijs? (Niet gebruiken)	R/W	0-49 0		
A.8	[D-0E]	Wat is de lage elektriciteitsprijs? (Niet gebruiken)	R/W	0-49 0		
A.8	[E-00]	Welk type unit is er geïnstalleerd?	R/O	1: Mini chiller		
A.8	[E-01]	Welk type compressor is er geïnstalleerd?	R/O	0-1 0: 8		
A.8	[E-02]	Wat is het softwaretype van de binneneenheid?	R/O	0: Type 1 (*1) 1: Type 2 (*2)		

Tabel lokale instellingen			Instelling installateur verschilt van standaardwaarde			
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling	Bereik, stap	Standaardwaarde	Datum	Waarde
A.8	[E-03]	Wat is het aantal stappen van de BUH?	R/W	0: Geen BUH 1: 1 stap 2: 2 stappen		
A.8	[E-04]	Is de energiespaarfunctie beschikbaar op de buitenunit?	R/O	0: Nee 1: Ja		
A.8	[E-05]	--		0		
A.8	[E-06]	--		1		
A.8	[E-07]	--		0		
A.8	[E-08]	Energiespaarfunctie voor buitenunit.	R/W	0: Uitgeschakeld 1: Geactiveerd		
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0B]	--		0		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[E-0D]	Is het systeem opgevuld met glycol?	R/W	0: Nee 1: Ja		
A.8	[E-0E]	--		0		
A.8	[F-00]	De pomp mag buiten bereik werken.	R/W	0: Uitgeschakeld 1: Geactiveerd		
A.8	[F-01]	Boven welke buitentemperatuur is koelen toegestaan?	R/W	10-35°C, stap: 1°C 20°C		
A.8	[F-02]	--		3		
A.8	[F-03]	--		5		
A.8	[F-04]	--		0		
A.8	[F-05]	--		0		
A.8	[F-06]	--		0		
A.8	[F-09]	De pomp werk tijdens abnormaal debiet.	R/W	0: Uitgeschakeld 1: Geactiveerd		
A.8	[F-0A]	--		0		
A.8	[F-0B]	--		0		
A.8	[F-0C]	--		1		
A.8	[F-0D]	Wat is de pomp- bedrijfsmodus?	R/W	0: Continu 1: Monster 2: Verzoek		