

Tabel lokale instellingen



[6.8.2] = **ID66F3**

Toepasbare binnenunits

*HYHBH05AAV3

*HYHBH08AAV3

*HYHBX08AAV3

Aantekeningen

-

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	[3-09]-[3-08], stap: A.3.2.4 24°C		
7.4.1.4		Eco (koeling)		R/W	[3-09]-[3-08], 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		
└─ Tanktemperatuur							
7.4.3.1	[6-0A]	Opslag comfort		R/W	30-[6-0E]°C, stap: 1°C 60°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Opslag eco		R/W	30-min(50,[6-0E]) °C, stap: 1°C 50°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Warmhouden		R/W	30-min(50,[6-0E]) °C, stap: 1°C 50°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 20/kWh		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Middel		R/W	0,00-990/kWh 20/kWh		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Laag		R/W	0,00-990/kWh 15/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	Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	-40-5°C, stap: 1°C -10°C		
7.7.1.1	[1-01]	Weersafhank verwarm instellen	Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	10-25°C, stap: 1°C 15°C		
7.7.1.1	[1-02]	Weersafhank verwarm instellen	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA verwarming.	R/W	[9-01]-[9-00]°C, stap: 1°C 60°C		
7.7.1.1	[1-03]	Weersafhank verwarm instellen	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		
└─ Weersafhank koelen instellen							
7.7.1.2	[1-06]	Weersafhank koelen instellen	Lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	10-25°C, stap: 1°C 20°C		
7.7.1.2	[1-07]	Weersafhank koelen instellen	Hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	25-43°C, stap: 1°C 35°C		
7.7.1.2	[1-08]	Weersafhank koelen instellen	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, stap: 1°C 22°C		
7.7.1.2	[1-09]	Weersafhank koelen instellen	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT primaire zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-03]-[9-02]°C, stap: 1°C 18°C		
└─ Secundair							
└─ Weersafhank verwarm instellen							
7.7.2.1	[0-00]	Weersafhank verwarm instellen	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, stap: 1°C 35°C		
7.7.2.1	[0-01]	Weersafhank verwarm instellen	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, stap: 1°C 60°C		
7.7.2.1	[0-02]	Weersafhank verwarm instellen	Hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	10-25°C, stap: 1°C 15°C		
7.7.2.1	[0-03]	Weersafhank verwarm instellen	Lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.	R/W	-40-5°C, stap: 1°C -10°C		
└─ Weersafhank koelen instellen							
7.7.2.2	[0-04]	Weersafhank koelen instellen	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, stap: 1°C 8°C		
7.7.2.2	[0-05]	Weersafhank koelen instellen	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, stap: 1°C 12°C		
7.7.2.2	[0-06]	Weersafhank koelen instellen	Hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	25-43°C, stap: 1°C 35°C		
7.7.2.2	[0-07]	Weersafhank koelen instellen	Lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	10-25°C, stap: 1°C 20°C		
Installateurinstelling							
└─ Systeemlayout							
└─ Standaard							
A.2.1.1	[E-00]	Unittype		R/O	0-5 3: Hybride		
A.2.1.2	[E-01]	Compressortype		R/O	0: 08		
A.2.1.3	[E-02]	Softwaretype binnen		R/O	*HYHXB05+08: 1: Type 2 *HYHXB08: 0: Type 1		

Tabel lokale instellingen					Instelling installateur verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap	Datum	Waarde
				Standaardwaarde		
A.2.1.6	[D-01]	Geforceerd uit contact		R/W		
A.2.1.7	[C-07]	Unitbestur.methd		R/W		
A.2.1.8	[7-02]	Aantal zones AWT		R/W		
A.2.1.9	[F-0D]	Pompbedrijfsmodus		R/W		
A.2.1.A	[E-04]	Energie besparen mogelijk		R/O		
A.2.1.B		Loc. gebruik.interface		R/W		
└─ Opties						
A.2.2.1	[E-05]	Warmtapwaterbedrijf		R/W		
A.2.2.2	[E-06]	Warmtapwatertank		R/W		
A.2.2.3	[E-07]	Type warmtapwatertank		R/W		
A.2.2.4	[C-05]	Primair contact		R/W		
A.2.2.5	[C-06]	Sec. contact		R/W		
A.2.2.6.2	[D-07]	Digitale I/O-printplt	Solarkit	R/W		
A.2.2.6.3	[C-09]	Digitale I/O-printplt	Alarm-output	R/W		
A.2.2.7	[D-04]	Vraag-printplaat		R/W		
A.2.2.8	[D-08]	Externe kWh-meter 1		R/W		
A.2.2.A	[D-02]	Warmtapwaterpomp		R/W		
A.2.2.B	[C-08]	Extrn sensor		R/W		
A.2.2.C	[D-0A]	Extrn gasmeter		R/W		
Bedrijf						
└─ Instellingen AWT						
└─ Primair						
A.3.1.1.1		AWT instelpuntstand		R/W		
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Temperatuurbereik	Minimumtemp (verwarm)	R/W		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Temperatuurbereik	Maximumtemp (verwarm)	R/W		
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Temperatuurbereik	Minimumtemp (koelen)	R/W		
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Temperatuurbereik	Maximumtemp (koelen)	R/W		
A.3.1.1.5	[8-05]	Aangepaste AWT		R/W		
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Afsluiter	Thermo AAN/UIT	R/W		
A.3.1.1.6.2	[F-0C]	Afsluiter	Koeling	R/W		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Afgiftesysteem		R/W		
└─ Secundair						
A.3.1.2.1		AWT instelpuntstand		R/W		
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Temperatuurbereik	Minimumtemp (verwarm)	R/W		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Temperatuurbereik	Maximumtemp (verwarm)	R/W		
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Temperatuurbereik	Minimumtemp (koelen)	R/W		
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Temperatuurbereik	Maximumtemp (koelen)	R/W		
└─ Kamerthermostaat						
A.3.2.1.1	[3-07]	Kamertemp.bereik	Minimumtemp (verwarm)	R/W		
A.3.2.1.2	[3-06]	Kamertemp.bereik	Maximumtemp (verwarm)	R/W		
A.3.2.1.3	[3-09]	Kamertemp.bereik	Minimumtemp (koelen)	R/W		
A.3.2.1.4	[3-08]	Kamertemp.bereik	Maximumtemp (koelen)	R/W		
A.3.2.2	[2-0A]	Kamertemp.afwijking		R/W		
A.3.2.3	[2-09]	Afwijk. ext. kamersensor		R/W		
A.3.2.4		Kamertemp. stap		R/W		
└─ Werkingsgebied						
A.3.3.1	[4-02]	UIT-mp verwrm kamer		R/W		

Tabel lokale instellingen				Instelling installateur verschilt van standaardwaarde		
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap Standaardwaarde	Datum	Waarde
A.3.3.2	[F-01]	AAN-tmp kamerkoeling		R/W	10-35°C, stap: 1°C 20°C	
└─ Warmtapwater						
└─ Type						
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Uitsl warmhoudn 1: Warmh + gprog 2: Uitsl geprog	
└─ Desinfectie						
A.4.4.1	[2-01]	Desinfectie		R/W	0: Nee 1: Ja	
A.4.4.2	[2-00]	Bedrijfsdag		R/W	0: Elke dag 1: Maandag 2: Dinsdag 3: Woensdag 4: Donderdag 5: Vrijdag 6: Zaterdag 7: Zondag	
A.4.4.3	[2-02]	Starttijd		R/W	0-23 uur, stap: 1 uur 23	
A.4.4.4	[2-03]	Eindtemperatuur		R/W	vaste waarde 60°C	
A.4.4.5	[2-04]	Tijdsduur		R/W	40-60 min, stap: 5 min 40 min	
└─ Maximaal instelpunt						
A.4.5	[6-0E]			R/W	[E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40-75°C, stap: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40-60°C, stap: 1°C, 60°C [E-06]=0 40-65°C, stap: 1°C, 65°C	
└─ SP comf modus						
A.4.6				R/W	0: Absoluut 1: Weersafh	
└─ Weersafhankelijke curve						
A.4.7	[0-0B]	Weersafhankelijke curve	Instelpunt warm tapwater voor hoge omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	35-[6-0E]°C, stap: 1°C 55°C	
A.4.7	[0-0C]	Weersafhankelijke curve	Instelpunt warm tapwater voor lage omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	45-[6-0E]°C, stap: 1°C 60°C	
A.4.7	[0-0D]	Weersafhankelijke curve	Hoge omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	10-25°C, stap: 1°C 15°C	
A.4.7	[0-0E]	Weersafhankelijke curve	Lage omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	-40-5°C, stap: 1°C -10°C	
└─ Warmtebronnen						
└─ Ketel						
A.5.2.2	[5-01]	Evenwichtstemp.		R/W	-15-35°C, stap: 1°C 5°C	
└─ Systeemwerking						
└─ Automatische herstart						
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Nee 1: Ja	
└─ 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	
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	
└─ 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	
└─ Spaarstand						
A.6.7	[7-04]			R/W	0: Economisch 1: Ecologisch	
└─ Noodgeval						
A.6.C				R/W	0: Handm 1: Automat	
└─ Overzicht instellingen						
A.8	[0-00]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.		R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, stap: 1°C 35°C	
A.8	[0-01]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.		R/W	[9-05]-[9-06]°C, stap: 1°C 60°C	
A.8	[0-02]	Hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.		R/W	10-25°C, stap: 1°C 15°C	
A.8	[0-03]	Lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA verwarming.		R/W	-40-5°C, stap: 1°C -10°C	
A.8	[0-04]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.		R/W	[9-07]-[9-08]°C, stap: 1°C 8°C	

Tabel lokale instellingen					Instelling installateur verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap Standaardwaarde	Datum	Waarde
A.8	[0-05]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, stap: 1°C 12°C		
A.8	[0-06]	Hoge omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	25-43°C, stap: 1°C 35°C		
A.8	[0-07]	Lage omgevingstemp. voor AWT sec. zone grafiek WA koeling.	R/W	10-25°C, stap: 1°C 20°C		
A.8	[0-0B]	Waarde aanvoerwater voor hoge omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	35-[6-0E]°C, stap: 1°C 55°C		
A.8	[0-0C]	Waarde aanvoerwater voor lage omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	45-[6-0E]°C, stap: 1°C 60°C		
A.8	[0-0D]	Hoge omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	10-25°C, stap: 1°C 15°C		
A.8	[0-0E]	Lage omgevingstemp. voor grafiek WA warm tapwater.	R/W	-40-5°C, stap: 1°C -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]°C, stap: 1°C 60°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]	Weersafhankelijke koeling van de secundaire aanvoerwatertemperatuurzone.	R/W	0: Uitgeschakeld 1: Geactiveerd		
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]	Wanneer moet desinfectie worden uitgevoerd?	R/W	0: Elke dag 1: Maandag 2: Dinsdag 3: Woensdag 4: Donderdag 5: Vrijdag 6: Zaterdag 7: Zondag		
A.8	[2-01]	Moet de desinfectie- functie worden uitgevoerd?	R/W	0: Nee 1: Ja		
A.8	[2-02]	Wanneer moet desinfectie- functie starten?	R/W	0-23 uur, stap: 1 uur 23		
A.8	[2-03]	Wat is de desinfectie- eindtemperatuur?	R/W	vaste waarde 60°C		
A.8	[2-04]	Hoelang moet de tanktemp worden gehandhaafd?	R/W	40-60 min, stap: 5 min 40 min		
A.8	[2-05]	Vorstbeschermende kamertemperatuur	R/W	4-16°C, stap: 1°C 8°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 12°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]	--		1		
A.8	[4-01]	--		0		
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		
A.8	[4-04]	--		1		
A.8	[4-05]	--		0		
A.8	[4-06]	-- (Wijzig deze waarde niet)		0/1		
A.8	[4-07]	--		1		
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]	--		0		
A.8	[5-01]	Wat is de evenwichts- temperatuur voor gebouw?	R/W	-15-35°C, stap: 1°C 5°C		
A.8	[5-02]	--		0		

Tabel lokale instellingen				Instelling installateur verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling	Bereik, stap	Datum	Waarde
			Standaardwaarde		
A.8	[5-03]	--	0		
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]	--	1		
A.8	[5-0E]	--	0		
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]	--	0		
A.8	[6-04]	--	0		
A.8	[6-05]	--	0		
A.8	[6-06]	--	0		
A.8	[6-07]	--	0		
A.8	[6-08]	Welke hysteresis moet worden gebruikt warmhoudenstand?	R/W 2-20°C, stap: 1°C 5°C		
A.8	[6-09]	--	0		
A.8	[6-0A]	Wat is gewenste comfort opslagtemperatuur?	R/W 30-[6-0E]°C, stap: 1°C 60°C		
A.8	[6-0B]	Wat is gewenste eco opslagtemperatuur?	R/W 30-min(50, [6-0E])°C, stap: 1°C 50°C		
A.8	[6-0C]	Wat is de gewenste temp warmhouden?	R/W 30-min(50, [6-0E])°C, stap: 1°C 50°C		
A.8	[6-0D]	Wat is gewenste instelpunt- stand voor warmtapwater?	R/W 0: Uitsl warmhoudn 1: Warmh + gprog 2: Uitsl gprog		
A.8	[6-0E]	Wat is het max. temperatuurinstelpunt?	R/W [E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40-75°C, stap: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40-60°C, stap: 1°C, 60°C [E-06]=0 40-65°C, stap: 1°C, 65°C		
A.8	[7-00]	--	0		
A.8	[7-01]	--	2		
A.8	[7-02]	Hoeveel zones Temperatuur Aanvoerwater zijn er?	R/W 0: 1 AWT-zone 1: 2 AWT-zones		
A.8	[7-03]	#REF!	R/W 0-6, stap: 0,1 2,5		
A.8	[7-04]	Spaarstand	R/W 0: Economisch 1: Ecologisch		
A.8	[7-05]	--	0		
A.8	[8-00]	--	1		
A.8	[8-01]	Maximale bedrijfstijd voor het bereiden van warm tapwater.	R/W 5-95 min, stap: 5 min 30 min		
A.8	[8-02]	Antipendeltijd.	R/W 0-10 uur, stap: 0,5 uur 1,5		
A.8	[8-03]	--	50		
A.8	[8-04]	--	0		
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 5°C		
A.8	[8-07]	Wat is de gewenste comfort AWT primair bij koeling?	R/W [9-03]-[9-02]°C, stap: 1°C 18°C		
A.8	[8-08]	Wat is de gewenste eco AWT primair bij koeling?	R/W [9-03]-[9-02]°C, stap: 1°C 20°C		
A.8	[8-09]	Wat is de gewenste comfort AWT primair bij verwarming?	R/W [9-01]-[9-00]°C, stap: 1°C 45°C		
A.8	[8-0A]	Wat is de gewenste eco AWT primair bij verwarming?	R/W [9-01]-[9-00]°C, stap: 1°C 40°C		
A.8	[8-0B]	#REF!	R/W 10-20, stap: 0,5 *HYHBBH/X08: 13 *HYHBBH/X08: 15		
A.8	[8-0C]	#REF!	R/W 10-20, stap: 0,5 *HYHBBH/X08: 13 *HYHBBH/X08: 15		
A.8	[8-0D]	#REF!	R/W 10-20, stap: 0,5 16		
A.8	[9-00]	Wat is de gewenste maximum AWT primair bij verwarmen?	R/W 37-80°C, stap: 1°C 80°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		
A.8	[9-04]	--	1		
A.8	[9-05]	Wat is de gewenste minimum AWT secundair bij verwarmen?	R/W 15-37°C, stap: 1°C 25°C		
A.8	[9-06]	Wat is de gewenste maximum AWT secundair bij verwarmen?	R/W 37-80°C, stap: 1°C 80°C		
A.8	[9-07]	Wat is de gewenste minimum AWT secundair bij koelen?	R/W 5-18°C, stap: 1°C 5°C		
A.8	[9-08]	Wat is de gewenste maximum AWT secundair bij koelen?	R/W 18-22°C, stap: 1°C 22°C		
A.8	[9-09]	--	5		
A.8	[9-0A]	--	5		
A.8	[9-0B]	Welk afgiftesysteem is aangesloten op de primaire AWT?	R/W 0: Snel 1: Langzaam		

Tabel lokale instellingen					Instelling installateur verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap Standaardwaarde	Datum	Waarde
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 6		
A.8	[9-0E]	--		0-8, stap: 1 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]	Voorrang voor het verwarmen van het tapwater.	R/W	0: Voorrang zon 1: Voorrang warmtepomp		
A.8	[C-01]	--		0		
A.8	[C-02]	--		0		
A.8	[C-03]	--		0		
A.8	[C-04]	--		3		
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]	Wat is het vraagcontact voor de secundaire zone?	R/W	0: - 1: Thermo AAN/UIT 2: Verw/koel vraag		
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]	#REF!	R/W	0: Uitgeschakeld 1: Activeren		
A.8	[C-0C]	Hoge elektriciteitsprijs decimaal (Niet gebruiken)	R/W	0-7 4		
A.8	[C-0D]	Middel elektriciteitsprijs decimaal (Niet gebruiken)	R/W	0-7 4		
A.8	[C-0E]	Lage elektriciteitsprijs decimaal (Niet gebruiken)	R/W	0-7 4		
A.8	[D-00]	--		0		
A.8	[D-01]	Type van geforceerd uit contact	R/W	0: Nee 1: Open tarief 2: Gesloten tarief 3: Thermostaat		
A.8	[D-02]	Welk type tapwaterpomp is er geïnstalleerd?	R/W	0: Nee 1: Secund retour 2: Disinf. Shunt 3: Circul. Pomp 4: CP & disinf. sh		
A.8	[D-03]	De aanvoerwatertemperatuur 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 vraag-printplaat aangesltn?	R/W	0: Nee 1: Best. energ.vbr		
A.8	[D-05]	--		1		
A.8	[D-07]	Is een Solarkit aangesloten?	R/W	0: Nee 1: Ja		
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]	--		0		
A.8	[D-0A]	Wordt ext. gasmeter gebruikt voor vermogensmeting?	R/W	0: Niet aanwezig 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	Wat is de hoge elektriciteitsprijs? (Niet gebruiken)	R/W	0-49 20		
A.8	[D-0D]	Wat is de middel elektriciteitsprijs? (Niet gebruiken)	R/W	0-49 20		
A.8	[D-0E]	Wat is de lage elektriciteitsprijs? (Niet gebruiken)	R/W	0-49 15		
A.8	[E-00]	Welk type unit is er geïnstalleerd?	R/O	0-5 3: Hybride		
A.8	[E-01]	Welk type compressor is er geïnstalleerd?	R/O	0: 08		
A.8	[E-02]	Wat is het softwaretype van de binnenunit?	R/O	*HYHBO5+08: 1: Type 2 *HYHBO8: 0: Type 1		
A.8	[E-03]	--		0		
A.8	[E-04]	Is de energiespaarfunctie beschikbaar op de buitenunit?	R/O	1: Ja		
A.8	[E-05]	Kan het systeem warm tapwater bereiden?	R/W	0: Nee 1: Ja		
A.8	[E-06]	Warmtapwatertank geïnstalleerd in het systeem?	R/W	0: Nee 1: Ja		
A.8	[E-07]	Welke soort warmtapwatertank is er geïnstalleerd?	R/W	0-6 4: Type 5 6: Type 7		
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		

Tabel lokale instellingen				Instelling installateur verschilt van standaardwaarde	
Breadcrumb	Lokale code	Naam instelling	Bereik, stap Standaardwaarde	Datum	Waarde
A.8	[E-0D]	--	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]	Afsluiter sluiten tijdens thermo UIT?	R/W 0: Nee 1: Ja		
A.8	[F-0C]	Afsluiter sluiten tijdens koeling?	R/W 0: Nee 1: Ja		
A.8	[F-0D]	Wat is de pomp- bedrijfsmodus?	R/W 0: Continu 1: Monster 2: Verzoek		