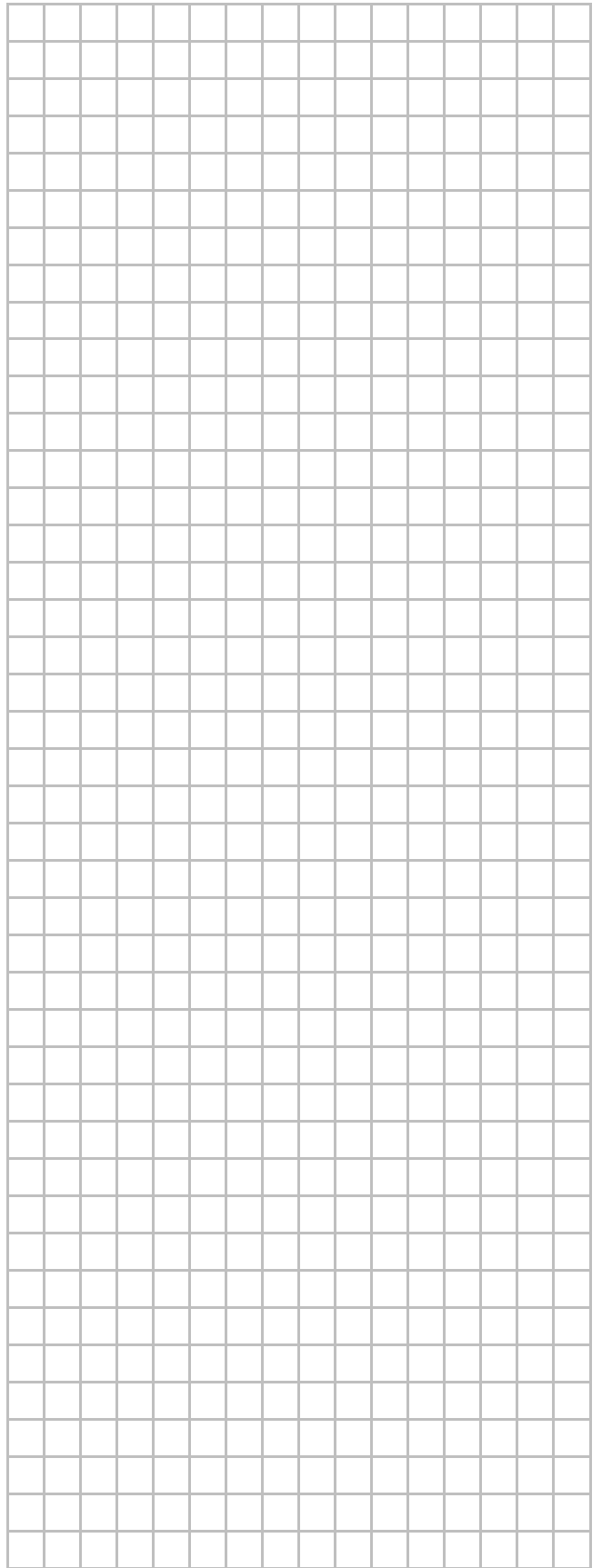
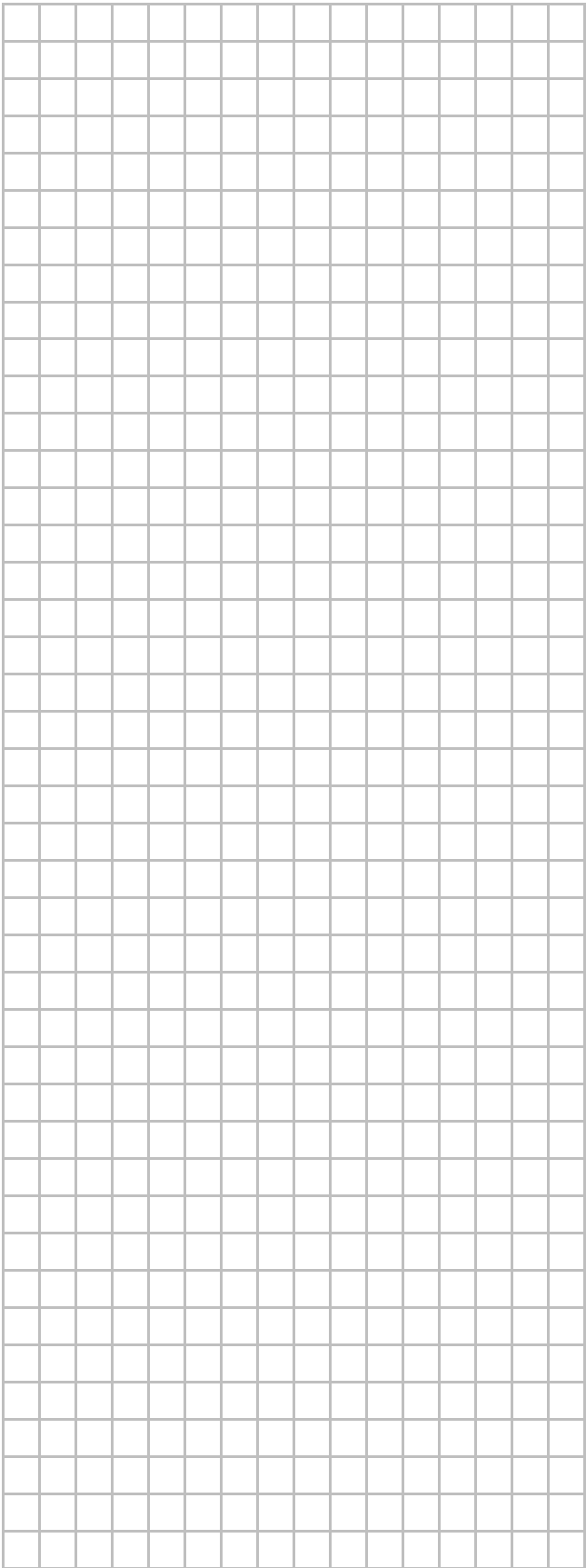


## Tabel lokale instellingen

### Toepasbare binnenunits

\*GSQH10S18AA9W  
ThermaliaC12\*

### Aantekeningen



Tabel lokale instellingen				Instelling installateur verschilt van standaardwaarde		
Referentie	Lokale code	Naam instelling	Bereik, stap	Standaardwaarde	Datum	Waarde
<b>Gebruikerinstellingen</b>						
└─ Voorgeprogrammeerde 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		
└─ AWT primair						
7.4.2.1	[8-09]	Comfort (verwarming)	R/W	[9-01]~[9-00], stap: 1°C 55°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Eco (verwarming)	R/W	[9-01]~[9-00], stap: 1°C 45°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		
└─ 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 45°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Warmhouden	R/W	30~min(50, [6-0E]) °C, stap: 1°C 45°C		
└─ Geluidsarm niveau						
7.4.4			R/W	0: Niveau 1 (*) 1: Niveau 2 2: Niveau 3		
<b>Installateurinstellingen</b>						
└─ Systeemlayout						
└─ Standaard						
A.2.1.1	[E-00]	Unittipe	R/O	5: Geothermisch		
A.2.1.2	[E-01]	Compressortype	R/O	1: 16		
A.2.1.3	[E-02]	Softwaretype binnen	R/O	1: Type 2		
A.2.1.5	[5-0D]	Type BUH	R/O	4: 3PN,(1/2)		
A.2.1.6	[D-01]	Voorkeur kWh-tarief	R/W	0: Nee 1: Actief open 2: Actief gesloten		
A.2.1.7	[C-07]	Methode unitbestur.	R/W	0: Besturing AWT 1: Bst xt kmrthrms 2: Best. kmrthrms		
A.2.1.8	[7-02]	Aantal zones AWT	R/W	0: 1 AWT-zone 1: 2 AWT-zones		
A.2.1.9	[F-0D]	Pompbedrijfsmodus	R/W	0: Continu 1: Monster (alleen mogelijk als [C-07] = 0) 2: Verzoek (alleen mogelijk als [C-07] ≠ 0)		
A.2.1.A	[E-04]	Energie besparen mogelijk	R/O	0: Nee		
A.2.1.B		Loc. gebruik interface	R/W	0: Op unit 1: In de kamer		
└─ Opties						
A.2.2.4	[C-05]	Primair contact	R/W	1: Thermo AAN/UIT 2: Verw/koel vraag		
A.2.2.5	[C-06]	Sec. contact	R/W	1: Thermo AAN/UIT 2: Verw/koel vraag		
A.2.2.6.1	[C-02]	Digitale I/O-printplaat	Ext BUH bron	R/W	0: Nee 1: Bivalent	
A.2.2.6.2	[D-07]	Digitale I/O-printplaat	Solarkit	R/O	0: Nee (*)	
A.2.2.6.3	[C-09]	Digitale I/O-printplaat	Alarm-output	R/W	0: Normaal open 1: Norm. gesloten	
A.2.2.7	[D-04]	Vraag-printplaat		R/W	0: Nee 1: Besturing energieverbruik	
A.2.2.8	[D-08]	Externe kWh-meter 1		R/W	0 (Nee): NIET geïnstalleerd 1: Geïnstalleerd (0,1 impuls/kWh) 2: Geïnstalleerd (1 impuls/kWh) 3: Geïnstalleerd (10 impulsen/kWh) 4: Geïnstalleerd (100 impulsen/kWh) 5: Geïnstalleerd (1000 impulsen/kWh)	
A.2.2.9	[D-09]	Externe kWh-meter 2		R/W	0 (Nee): NIET geïnstalleerd 1: Geïnstalleerd (0,1 impuls/kWh) 2: Geïnstalleerd (1 impuls/kWh) 3: Geïnstalleerd (10 impulsen/kWh) 4: Geïnstalleerd (100 impulsen/kWh) 5: Geïnstalleerd (1000 impulsen/kWh)	
A.2.2.A	[D-02]	Warmtapwaterpomp		R/W	0: Nee 1: Secund retour ([E-06]=1) 2: Disinf. Shunt ([E-06]=1)	
A.2.2.B	[C-08]	Extrn sensor		R/W	0: Nee 1: Buitensensor (**) 2: Kamersensor	
└─ 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 3kW	
<b>Bedrijf</b>						
└─ Instellingen AWT						
└─ Primair						
A.3.1.1.1		AWT instelpuntstand		R/W	0: Vast 1: Weersafhank. 2: Vast / geprogrammeerd 3: Weersafh. / geprogrammeerd	
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Temperatuurbereik	Minimumtemp (verwarm)	R/W	15~37°C, stap: 1°C 24°C	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Temperatuurbereik	Maximumtemp (verwarm)	R/W	37~65°C, stap: 1°C 65°C	
A.3.1.1.3	[1-00]	Weersafhank verwarm instellen	Lage omg.temp. voor AWT prim. zone verwarm. weersafh. curve.	R/W	-20~5°C, stap: 1°C -20°C	
A.3.1.1.3	[1-01]	Weersafhank verwarm instellen	Hoge omg.temp. voor AWT prim. zone verwarm. weersafh. curve.	R/W	10~20°C, stap: 1°C 15°C	
A.3.1.1.3	[1-02]	Weersafhank verwarm instellen	Waarde aanvoerwater voor lage omg.temp. voor AWT prim. zone verwarm. weersafh. curve.	R/W	[9-01]~[9-00], stap: 1°C 60°C	

(\*) Deze instelling is niet van toepassing voor deze unit. Wijzig de standaardwaarde niet.

(\*\*) Deze instelling is niet van toepassing voor deze unit.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1C - 2014.03

Tabel lokale instellingen				Instelling installateur verschilt van standaardwaarde		
Referentie	Lokale code	Naam instelling		Bereik, stap Standaardwaarde	Datum	Waarde
A.3.1.1.3	[1-03]	Weersafhank verwarm instellen	Waarde aanvoerwater voor hoge omg.temp. voor AWT prim. zone verwarm. weersafh. curve.	R/W	[9-01]-min(45,[9-00]), stap: 1°C <b>25°C</b>	
A.3.1.1.5	[8-05]	Aangepaste AWT		R/W	<b>0: Nee</b> 1: Ja	
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Afsluiter	Thermo AAN/UIT	R/W	<b>0: Nee</b> 1: Ja	
A.3.1.1.7	[9-0B]	Afgiftesysteem		R/W	<b>0: Snel</b> 1: Langzaam	
└─ Secundair						
A.3.1.2.1		AWT instelpuntstand		R/W	0: Vast <b>1: Weersafhank.</b> 2: Vast / geprogrammeerd 3: Weersafh. / geprogrammeerd	
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Temperatuurbereik	Minimumtemp (verwarm)	R/W	15-37°C, stap: 1°C <b>24°C</b>	
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Temperatuurbereik	Maximumtemp (verwarm)	R/W	37-65°C, stap: 1°C <b>65°C</b>	
A.3.1.2.3	[0-00]	Weersafhank verwarm instellen	Waarde aanvoerwater voor hoge omg.temp. voor AWT sec. zone verwarm. weersafh. curve.	R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, stap: 1°C <b>25°C</b>	
A.3.1.2.3	[0-01]	Weersafhank verwarm instellen	Waarde aanvoerwater voor lage omg.temp. voor AWT sec. zone verwarm. weersafh. curve.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, stap: 1°C <b>60°C</b>	
A.3.1.2.3	[0-02]	Weersafhank verwarm instellen	Hoge omg.temp. voor AWT sec. zone verwarm. weersafh. curve.	R/W	10-20°C, stap: 1°C <b>15°C</b>	
A.3.1.2.3	[0-03]	Weersafhank verwarm instellen	Lage omg.temp. voor AWT sec. zone verwarm. weersafh. curve.	R/W	-20-5°C, stap: 1°C <b>-20°C</b>	
└─ Delta T generator						
A.3.1.3.1	[9-09]	Delta T generator	Verwarming	R/W	3-10°C, stap: 1°C <b>8°C</b>	
└─ Kamerthermostaat						
A.3.2.1.1	[3-07]	Kamertemp.bereik	Minimumtemp (verwarm)	R/W	12-18°C, stap: A.3.2.4 <b>12°C</b>	
A.3.2.1.2	[3-06]	Kamertemp.bereik	Maximumtemp (verwarm)	R/W	18-30°C, stap: A.3.2.4 <b>30°C</b>	
A.3.2.2	[2-0A]	Kamertemp.afwijking		R/W	-5-5°C, stap: 0,5°C <b>0°C</b>	
A.3.2.3	[2-09]	Afwijk. ext. kamersensor		R/W	-5-5°C, stap: 0,5°C <b>0°C</b>	
A.3.2.4		Kamertemp. stap		R/W	<b>0: 1 °C</b> 1: 0,5 °C	
└─ Werkingsgebied						
A.3.3.1	[4-02]	UIT-mp verwrm kamer		R/W	14-35°C, stap: 1°C <b>35°C</b>	
└─ Warmtapwater						
└─ Type						
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Uitsl warmhoudn <b>1: Warmh + gprog</b> 2: Uitsl geprog	
└─ Instelpunt uitlezen						
A.4.3.1		Type instelpnt uitlezn		R/W	<b>0: Temperatuur</b> 1: Grafisch	
A.4.3.2.1		Omzetting personen	1 persoon	R/W	30-80°C, stap: 1°C <b>42°C</b>	
A.4.3.2.2		Omzetting personen	2 personen	R/W	0-20°C, stap: 1°C <b>6°C</b>	
A.4.3.2.3		Omzetting personen	3 personen	R/W	0-20°C, stap: 1°C <b>15°C</b>	
A.4.3.2.4		Omzetting personen	4 personen	R/W	0-20°C, stap: 1°C <b>17°C</b>	
A.4.3.2.5		Omzetting personen	5 personen	R/W	0-20°C, stap: 1°C <b>1°C</b>	
A.4.3.2.6		Omzetting personen	6 personen	R/W	0-20°C, stap: 1°C <b>1°C</b>	
└─ Desinfectie						
A.4.4.1	[2-01]	Desinfectie		R/W	0: Nee <b>1: Ja</b>	
A.4.4.2	[2-00]	Bedrijfsdag		R/W	0: Elke dag 1: Maandag 2: Dinsdag 3: Woensdag 4: Donderdag <b>5: Vrijdag</b> 6: Zaterdag 7: Zondag	
A.4.4.3	[2-02]	Starttijd		R/W	0-23 uur, stap: 1 uur <b>23</b>	
A.4.4.4	[2-03]	Eindtemperatuur		R/W	<b>60°C</b>	
A.4.4.5	[2-04]	Tijdsduur		R/W	40-60 min, stap: 5 min <b>60 min</b>	
└─ Maximaal instelpunt						
A.4.5	[6-0E]			R/W	40-60°C, stap: 1°C <b>60°C</b>	
└─ SP comf modus						
A.4.6		SP comf modus		R/W	<b>0: Vast</b> 1: Weersafhank.	
└─ 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 <b>45°C</b>	
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 <b>60°C</b>	
A.4.7	[0-0D]	Weersafhankelijke curve	Hoge omg.temp. voor w. tapw. weersafh. curve.	R/W	10-20°C, stap: 1°C <b>15°C</b>	
A.4.7	[0-0E]	Weersafhankelijke curve	Lage omg.temp. voor w. tapw. weersafh. curve.	R/W	-20-5°C, stap: 1°C <b>-20°C</b>	
└─ Warmtebronnen						
└─ Back-upverwarming						
A.5.1.1	[4-00]	Bedrijfmodus		R/W	0: Beperking <b>1: Inschakelen</b> 2: Uitsl warmtapw	

(\* ) Deze instelling is niet van toepassing voor deze unit. Wijzig de standaardwaarde niet.

(\*\* ) Deze instelling is niet van toepassing voor deze unit.

Tabel lokale instellingen				Instelling installateur verschilt van standaardwaarde		
Referentie	Lokale code	Naam instelling	Bereik, stap	Standaardwaarde	Datum	Waarde
A.5.1.2		Auto noodwerking	R/W	0: Handmatig 1: Automatisch		
A.5.1.3	[4-07]	BUH stap 2 inschakelen	R/W	0: Nee 1: Ja		
A.5.1.4	[5-01]	Evenwichtstemp.	R/W	-15-35°C, stap: 1°C 0°C		
└─ Systeemwerking						
└─ Automatische herstart						
A.6.1	[3-00]	Mag de unit automatisch herstarten?	R/W	0: Nee 1: Ja		
└─ Voorkeur kWh-tarief						
A.6.2.1	[D-00]	Heater toegest	R/O	0: Geen		
A.6.2.2	[D-05]	Gedwongen pomp UIT	R/W	0: Gedwongen uit 1: Als normaal		
└─ 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		
└─ Gedwongen ontdoien						
A.6.6		Weet u zeker dat u gedwongen ontdoien wilt activeren?	R/W	(*)		
└─ Vriespunt glycolwater						
A.6.9	[A-04]		R/W	0: 0°C 1: -2°C 2: -4°C 3: -6°C 4: -8°C 5: -10°C 6: -12°C 7: -14°C		
└─ ketelrendement						
A.6.A	[7-05]		R/W	0: Zeer hoog (*) 1: Hoog 2: Middel 3: Laag 4: Zeer laag		
└─ Overzicht instellingen						
A.8	[0-00]	Waarde aanvoerwater voor hoge omg.temp. voor AWT sec. zone verwarm. weersafh. curve.	R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, stap: 1°C 25°C		
A.8	[0-01]	Waarde aanvoerwater voor lage omg.temp. voor AWT sec. zone verwarm. weersafh. curve.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, stap: 1°C 60°C		
A.8	[0-02]	Hoge omg.temp. voor AWT sec. zone verwarm. weersafh. curve.	R/W	10-20°C, stap: 1°C 15°C		
A.8	[0-03]	Lage omg.temp. voor AWT sec. zone verwarm. weersafh. curve.	R/W	-20-5°C, stap: 1°C -20°C		
A.8	[0-04]	--	R/W	8		
A.8	[0-05]	--	R/W	12		
A.8	[0-06]	--	R/W	35		
A.8	[0-07]	--	R/W	20		
A.8	[0-0B]	Waarde aanvoerwater voor hoge omg.temp. voor w. tapw. weersafh. curve.	R/W	35-[6-0E]°C, stap: 1°C 45°C		
A.8	[0-0C]	Waarde aanvoerwater voor lage omg.temp. voor w. tapw. weersafh. curve.	R/W	45-[6-0E]°C, stap: 1°C 60°C		
A.8	[0-0D]	Hoge omg.temp. voor w. tapw. weersafh. curve.	R/W	10-20°C, stap: 1°C 15°C		
A.8	[0-0E]	Lage omg.temp. voor w. tapw. weersafh. curve.	R/W	-20-5°C, stap: 1°C -20°C		
A.8	[1-00]	Lage omg.temp. voor AWT prim. zone verwarm. weersafh. curve.	R/W	-20-5°C, stap: 1°C -20°C		
A.8	[1-01]	Hoge omg.temp. voor AWT prim. zone verwarm. weersafh. curve.	R/W	10-20°C, stap: 1°C 15°C		
A.8	[1-02]	Waarde aanvoerwater voor lage omg.temp. voor AWT prim. zone verwarm. weersafh. curve.	R/W	[9-01]-[9-00], stap: 1°C 60°C		
A.8	[1-03]	Waarde aanvoerwater voor hoge omg.temp. voor AWT prim. zone verwarm. weersafh. curve.	R/W	[9-01]-min(45,[9-00]), stap: 1°C 25°C		
A.8	[1-04]	--	R/W	0		
A.8	[1-05]	--	R/W	0		
A.8	[1-06]	--	R/W	20		
A.8	[1-07]	--	R/W	35		
A.8	[1-08]	--	R/W	22		
A.8	[1-09]	--	R/W	18		
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	60°C		
A.8	[2-04]	Hoelang moet de tanktemp worden gehandhaafd?	R/W	40-60 min, stap: 5 min 60 min		
A.8	[2-05]	Vorstbeschermende kamertemperatuur	R/W	4-16°C, stap: 1°C 12°C		
A.8	[2-06]	Vorstbescherming kamer	R/W	0: Uitgeschakeld 1: Ingeschakeld		
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		

(\*) Deze instelling is niet van toepassing voor deze unit. Wijzig de standaardwaarde niet.

(\*\*) Deze instelling is niet van toepassing voor deze unit.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1C - 2014.03

Tabel lokale instellingen			Instelling installateur verschilt van standaardwaarde		
Referentie	Lokale code	Naam instelling	Bereik, stap Standaardwaarde	Datum	Waarde
A.8	[2-0B]	Wat is vereiste afwijking bij de gemeten buitentemp?	R/W	-5~5°C, stap: 0,5°C	
A.8	[3-00]	Is auto herstart van de unit toegestaan?	R/W	0: Nee 1: Ja	
A.8	[3-01]	--	R/W	0	
A.8	[3-02]	--	R/W	1	
A.8	[3-03]	--	R/W	4	
A.8	[3-04]	--	R/W	2	
A.8	[3-05]	--	R/W	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]	--	R/W	35	
A.8	[3-09]	--	R/W	15	
A.8	[4-00]	Wat is bedrijfsmodus BUH?	R/W	0: Beperking 1: Inschakelen 2: Uitsl warmtapw	
A.8	[4-01]	--	R/O	0	
A.8	[4-02]	Onder welke buitentemperatuur is verwarmen toegestaan?	R/W	14~35°C, stap: 1°C 35°C	
A.8	[4-03]	--	R/W	3	
A.8	[4-04]	--	R/W	2	
A.8	[4-05]	--	R/W	0	
A.8	[4-06]	--	R/W	0	
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	[4-0B]	--	R/W	1	
A.8	[4-0D]	--	R/W	3	
A.8	[5-00]	Mag de back-upverwarming of de boiler 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 0°C	
A.8	[5-02]	--	R/O	0	
A.8	[5-03]	--	R/W	0	
A.8	[5-04]	--	R/W	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/O	4: 3PN,(1/2)	
A.8	[5-0E]	--	R/W	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]	--	R/W	0	
A.8	[6-03]	Wat is capaciteit van back-upverwarming stap 1?	R/W	0~10kW, stap: 0,2kW 3kW	
A.8	[6-04]	Wat is capaciteit van back-upverwarming stap 2?	R/W	0~10kW, stap: 0,2kW 3kW	
A.8	[6-05]	--	R/W	0	
A.8	[6-06]	--	R/W	0	
A.8	[6-07]	--	R/W	0	
A.8	[6-08]	Herhaal hysteresis	R/W	2~20°C, stap: 1°C 10°C	
A.8	[6-09]	--	R/W	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 45°C	
A.8	[6-0C]	Wat is de gewenste temp warmhouden?	R/W	30~min(50, [6-0E]) °C, stap: 1°C 45°C	
A.8	[6-0D]	Wat is gewenste instelpunt- stand voor warmtapwater?	R/W	0: Uitsl warmhoudn 1: Warmh + gprog 2: Uitsl geprog	
A.8	[6-0E]	Wat is het max. tank- temperatuurinstelpunt?	R/W	40~60°C, stap: 1°C 60°C	
A.8	[7-00]	--	R/W	0	
A.8	[7-01]	--	R/W	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]	PE-factor	R/W	0~6, stap: 0,1 2,5	
A.8	[7-04]	--	R/W	0	
A.8	[7-05]	ketelrendement	R/W	0: Zeer hoog 1: Hoog 2: Middel 3: Laag 4: Zeer laag	
A.8	[8-00]	Minimale bedrijfstijd voor het bereiden van warm tapwater.	R/W	0~20 min, stap: 1 min 5 min	
A.8	[8-01]	Maximale bedrijfstijd voor het bereiden van warm tapwater.	R/W	5~95 min, stap: 5 min 30 min	

(\* ) Deze instelling is niet van toepassing voor deze unit. Wijzig de standaardwaarde niet.

(\*\* ) Deze instelling is niet van toepassing voor deze unit.

Tabel lokale instellingen					Instelling installateur verschilt van standaardwaarde	
Referentie	Lokale code	Naam instelling	Bereik, stap	Standaardwaarde	Datum	Waarde
A.8	[8-02]	Antipendeltijd.	R/W	0-10 uur, stap: 0,5 uur		
A.8	[8-03]	--	R/W	<b>0,5 uur</b>		
A.8	[8-04]	Bijkomende bedrijfstijd voor de maximum bedrijfstijd.	R/W	0-95 min, stap: 5 min		
A.8	[8-05]	Aanpassen AWT toestaan voor kamerregeling?	R/W	<b>0: Nee</b> 1: Ja		
A.8	[8-06]	Maximumaanpassing aanvoerwatertemperatuur.	R/W	1-5°C, stap: 1°C		
A.8	[8-07]	--	R/W	<b>3°C</b>		
A.8	[8-08]	--	R/W	<b>18</b>		
A.8	[8-09]	Wat is de gewenste comfort AWT primair bij verwarming?	R/W	19		
A.8	[8-0A]	Wat is de gewenste eco AWT primair bij verwarming?	R/W	[9-01]-[9-00], stap: 1°C		
A.8	[8-0B]	--	R/W	<b>55°C</b>		
A.8	[8-0C]	--	R/W	<b>13</b>		
A.8	[8-0D]	--	R/W	<b>10</b>		
A.8	[9-00]	Wat is de gewenste maximum AWT primair bij verwarmen?	R/W	10		
A.8	[9-01]	Wat is de gewenste minimum AWT primair bij verwarmen?	R/W	37-65°C, stap: 1°C		
A.8	[9-02]	--	R/W	<b>65°C</b>		
A.8	[9-03]	--	R/W	<b>24°C</b>		
A.8	[9-04]	--	R/W	<b>22</b>		
A.8	[9-05]	Wat is de gewenste minimum AWT secundair bij verwarmen?	R/W	15-37°C, stap: 1°C		
A.8	[9-06]	Wat is de gewenste maximum AWT secundair bij verwarmen?	R/W	24°C		
A.8	[9-07]	--	R/W	<b>5</b>		
A.8	[9-08]	--	R/W	<b>22</b>		
A.8	[9-09]	Wat is gewenste delta T bij verwarmen?	R/W	3-10°C, stap: 1°C		
A.8	[9-0A]	--	R/W	<b>8°C</b>		
A.8	[9-0B]	Welk afgiftesysteem is aangesloten op de primaire AWT?	R/W	<b>5</b>		
A.8	[9-0C]	Kamertemperatuurstabilisatie.	R/W	<b>0: Snel</b> 1: Langzaam		
A.8	[A-00]	--	R/W	1-6°C, stap: 0,5°C		
A.8	[A-01]	--	R/W	<b>1°C</b>		
A.8	[A-02]	--	R/W	<b>1</b>		
A.8	[A-03]	Maximum verwarmingsfrequentie	R/W	<b>0: 148Hz</b> 1: 193Hz		
A.8	[A-04]	Vriespunt glycolwater	R/W	0: 0°C 1: -2°C 2: -4°C 3: -6°C 4: -8°C 5: -10°C 6: -12°C 7: -14°C		
A.8	[B-00]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[B-01]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[B-02]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[B-03]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[B-04]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[C-00]	--	R/O	<b>1</b>		
A.8	[C-01]	--	R/W	<b>0</b>		
A.8	[C-02]	Is een externe back-upwarmtebron aangesloten?	R/W	<b>0: Nee</b> 1: Bivalent		
A.8	[C-03]	Bivalente inschakeltemperatuur.	R/W	-25-25°C, stap: 1°C		
A.8	[C-04]	Bivalente hysteresistemperatuur.	R/W	0°C		
A.8	[C-05]	Wat is het vraagcontact voor de primaire zone?	R/W	2-10°C, stap: 1°C		
A.8	[C-06]	Wat is het vraagcontact voor de secundaire zone?	R/W	<b>3°C</b>		
A.8	[C-07]	Wat is de unitbesturings- methode voor bedrijf?	R/W	<b>1: Thermo AAN/UIT</b> 2: Verw/koel vraag		
A.8	[C-08]	Welk type externe sensor is er geïnstalleerd?	R/W	<b>1: Thermo AAN/UIT</b> 2: Verw/koel vraag		
A.8	[C-09]	Wat is vereiste contacttype alarm-output?	R/W	<b>0: Besturing AWT</b> 1: Bst xt kmrthrms 2: Best. kmrthrmst		
A.8	[C-0A]	--	R/W	<b>0: Nee</b> 1: Buitensensor (**) 2: Kamersensor		
A.8	[C-0B]	--	R/W	<b>0: Normaal open</b> 1: Norm. gesloten		
A.8	[C-0C]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[C-0D]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[C-0E]	--	R/O	<b>0</b>		
A.8	[D-00]	Wike verwarm zijn toegest als voork kWh-trf e. voed daalt?	R/O	<b>0: Geen</b>		
A.8	[D-01]	Contacttype voorkeurs- kWh-trf el. voedingsinstal?	R/W	<b>0: Nee</b> 1: Actief open 2: Actief gesloten		
A.8	[D-02]	Welk type tapwaterpomp is er geïnstalleerd?	R/W	<b>0: Nee</b> 1: Secund retour ([E-06]=1) 2: Disinf. Shunt ([E-06]=1)		
A.8	[D-03]	Aanvoerwatertemperatuurcompensatie rond 0°C.	R/W	<b>0: Uitgeschakeld</b> 1: Ingeschakeld, omschakelen 2°C (van -2 tot 2°C) 2: Ingeschakeld, omschakelen 4°C (van -2 tot 2°C) 3: Ingeschakeld, omschakelen 2°C (van -4 tot 4°C) 4: Ingeschakeld, omschakelen 4°C (van -4 tot 4°C)		
A.8	[D-04]	Is vraag-printplaat aangesltn?	R/W	<b>0: Nee</b> 1: Regeling energieverbruik		
A.8	[D-05]	Mag de pomp werken als voork kWh-trf e. voed daalt?	R/W	0: Gedwongen uit <b>1: Als normaal</b>		
A.8	[D-07]	Is een Solarkit aangesloten?	R/O	<b>0: Nee (*)</b>		

(\*) Deze instelling is niet van toepassing voor deze unit. Wijzig de standaardwaarde niet.

(\*\*) Deze instelling is niet van toepassing voor deze unit.

\*GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12\*

4P359382-1C - 2014.03

Tabel lokale instellingen				Instelling installateur verschilt van standaardwaarde	
Referentie	Lokale code	Naam instelling	Bereik, stap Standaardwaarde	Datum	Waarde
A.8	[D-08]	Wordt extrne kWh-mtr gebruikt voor meting vermogen?	R/W		
					<b>0 (Nee): NIET geïnstalleerd</b> 1: Geïnstalleerd (0,1 impuls/kWh) 2: Geïnstalleerd (1 impuls/kWh) 3: Geïnstalleerd (10 impulsen/kWh) 4: Geïnstalleerd (100 impulsen/kWh) 5: Geïnstalleerd (1000 impulsen/kWh)
A.8	[D-09]	Wordt extrne kWh-mtr gebruikt voor meting vermogen?	R/W		
					<b>0 (Nee): NIET geïnstalleerd</b> 1: Geïnstalleerd (0,1 impuls/kWh) 2: Geïnstalleerd (1 impuls/kWh) 3: Geïnstalleerd (10 impulsen/kWh) 4: Geïnstalleerd (100 impulsen/kWh) 5: Geïnstalleerd (1000 impulsen/kWh)
A.8	[D-0A]	--	R/O		<b>0</b>
A.8	[D-0B]	--	R/O		<b>2</b>
A.8	[D-0C]	--	R/O		<b>0</b>
A.8	[D-0D]	--	R/O		<b>0</b>
A.8	[D-0E]	--	R/O		<b>0</b>
A.8	[E-00]	Welk type unit is er geïnstalleerd?	R/O		<b>5: Geothermisch</b>
A.8	[E-01]	Welk type compressor is er geïnstalleerd in de unit?	R/O		<b>1: 16</b>
A.8	[E-02]	Welk type software binnen is er geïnstalleerd in de unit?	R/O		<b>1: Type 2</b>
A.8	[E-03]	--	R/O		<b>2</b>
A.8	[E-04]	Is de energiespaarfunctie beschikbaar op de buitenunit?	R/O		<b>0: Nee</b>
A.8	[E-05]	--	R/W		<b>1</b>
A.8	[E-06]	--	R/O		<b>1</b>
A.8	[E-07]	--	R/O		<b>1</b>
A.8	[E-08]	--	R/O		<b>0</b>
A.8	[E-09]	--	R/W		<b>0</b>
A.8	[E-0A]	--	R/O		<b>0</b>
A.8	[F-00]	Pomp mag buiten bereik werken.	R/W		<b>0: Uitgeschakeld</b> 1: Ingeschakeld
A.8	[F-01]	--	R/W		<b>20</b>
A.8	[F-02]	--	R/W		<b>3</b>
A.8	[F-03]	--	R/O		<b>5</b>
A.8	[F-04]	--	R/W		<b>0</b>
A.8	[F-05]	--	R/W		<b>0</b>
A.8	[F-06]	--	R/W		<b>0</b>
A.8	[F-09]	Pomp werkt verder als abnormaal debiet.	R/W		<b>0: Uitgeschakeld</b> <b>1: Ingeschakeld</b>
A.8	[F-0A]	--	R/W		<b>0</b>
A.8	[F-0B]	Afsluiter sluiten tijdens thermo UIT?	R/W		<b>0: Nee</b> 1: Ja
A.8	[F-0C]	--	R/W		<b>1</b>
A.8	[F-0D]	Wat is de pomp- bedrijfsmodus?	R/W		<b>0: Continu</b> <b>1: Monster</b> (alleen mogelijk als [C-07] = 0) <b>2: Verzoek</b> (alleen mogelijk als [C-07] ≠ 0)

(\* ) Deze instelling is niet van toepassing voor deze unit. Wijzig de standaardwaarde niet.

(\*\* ) Deze instelling is niet van toepassing voor deze unit.