

Tabelle bauseitiger Einstellungen



[6.8.2] = **ID66F2 / ID66F3**

Anwendbare Innengeräte

*GSQH10S18AA9W
ThermaliaC12*

Hinweise

Tabelle bauseitiger Einstellungen						Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert	
Brotkrumen Code	Bauseitiger Code	Einstellungsname		Bereich, Schritt Standardwert	Datum	Wert	
Benutzereinstellungen							
└─ Voreinstellwerte							
└─ Raumtemperatur							
7.4.1.1		Komfort (Heizen)		R/W	[3-07]~[3-06], Stufe: A.3.2.4 21°C		
7.4.1.2		Eco (Heizen)		R/W	[3-07]~[3-06], Stufe: A.3.2.4 19°C		
└─ VLT Haupt							
7.4.2.1	[8-09]	Komfort (Heizen)		R/W	[9-01]~[9-00], Stufe: 1°C 55°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Eco (Heizen)		R/W	[9-01]~[9-00], Stufe: 1°C 45°C		
7.4.2.5		Komfort (Heizen)		R/W	-10~10°C, Stufe: 1°C 0°C		
7.4.2.6		Eco (Heizen)		R/W	-10~10°C, Stufe: 1°C -2°C		
└─ Speichertemperatur							
7.4.3.1	[6-0A]	Speicher Komfort		R/W	30~[6-0E]°C, Stufe: 1°C 55°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Speicher Eco		R/W	30~min(50,[6-0E])°C, Stufe: 1°C 50°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Warmhalten		R/W	30~min(50,[6-0E])°C, Stufe: 1°C 45°C		
└─ Witterungsgeführt							
└─ Haupt							
7.7.1.1	[1-00]	AT-geführ. Heizkurve einstellen	Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.	R/W	-40~5°C, Stufe: 1°C -20°C		
7.7.1.1	[1-01]	AT-geführ. Heizkurve einstellen	Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.	R/W	10~25°C, Stufe: 1°C 15°C		
7.7.1.1	[1-02]	AT-geführ. Heizkurve einstellen	Vorlaufemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.	R/W	[9-01]~[9-00]°C, Stufe: 1°C 60°C		
7.7.1.1	[1-03]	AT-geführ. Heizkurve einstellen	Vorlaufemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.	R/W	[9-01]~min(45,[9-00])°C, Stufe: 1°C 25°C		
└─ Zusätzlich							
7.7.2.1	[0-00]	AT-geführ. Heizkurve einstellen	Vorlaufemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.	R/W	[9-05]~min(45,[9-06])°C, Stufe: 1°C 25°C		
7.7.2.1	[0-01]	AT-geführ. Heizkurve einstellen	Vorlaufemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, Stufe: 1°C 60°C		
7.7.2.1	[0-02]	AT-geführ. Heizkurve einstellen	Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.	R/W	10~25°C, Stufe: 1°C 15°C		
7.7.2.1	[0-03]	AT-geführ. Heizkurve einstellen	Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.	R/W	-40~5°C, Stufe: 1°C -20°C		
Monteureinstellungen							
└─ Systemlayout							
└─ Standard							
A.2.1.1	[E-00]	Gerätetyp		R/O	0~5 5: Erdgek. W.pumpe		
A.2.1.2	[E-01]	Verdichtertyp		R/O	1: 16		
A.2.1.3	[E-02]	Softwaretyp (innen)		R/O	1: Typ 2		
A.2.1.5	[5-0D]	Reserveveh.-Typ		R/O	4: 3PN(1/2)		
A.2.1.6	[D-01]	Kontakt Zwangsaus.		R/W	0: Nein 1: Offen Tarif 2: Geschl. Tarif 3: Thermostat		
A.2.1.7	[C-07]	Steuertyp		R/W	0: VLT-Steuerung 1: Ext.Raumtemp.St 2: Raumtemp.-St.		
A.2.1.8	[7-02]	Anzahl VLT-Zonen		R/W	0: 1 Heizkreis 1: 2 Heizkreise		
A.2.1.9	[F-0D]	Pumpenbetriebsart		R/W	0: Kontinuierlich 1: Abtastung (nur möglich wenn [C-07] = 0) 2: Anforderung (nur möglich wenn [C-07] ≠ 0)		
A.2.1.A	[E-04]	Stromsparen möglich		R/O	0: Nein		
A.2.1.B		Schnittstellenpos.		R/W	0: Am Gerät 1: Im Raum		
└─ Optionen							
A.2.2.4	[C-05]	Kontakttyp Haupt		R/W	1: Thermo EIN/AUS 2: K/H-Anforderung		
A.2.2.5	[C-06]	Zusatzkontakt		R/W	0~2 1: Thermo EIN/AUS 2: K/H-Anforderung		
A.2.2.6.1	[C-02]	Digitale E/A-Platine	Ext.ZH-FB	R/W	0: Nein 1: Bivalent 2: - 3: -		
A.2.2.6.2	[D-07]	Digitale E/A-Platine	Solar-Kit	R/O	0: Nein (#)		
A.2.2.6.3	[C-09]	Digitale E/A-Platine	Alarmausgang	R/W	0: Schliesser 1: Öffner		
A.2.2.7	[D-04]	Zusatz-Platine		R/W	0: Nein 1: Stromver.kontr.		
A.2.2.8	[D-08]	Ext. kWh-Messgerät 1		R/W	0 (Nein): NICHT installiert 1: Installiert (0,1 Impuls/kWh) 2: Installiert (1 Impuls/kWh) 3: Installiert (10 Impuls/kWh) 4: Installiert (100 Impuls/kWh) 5: Installiert (1000 Impuls/kWh)		
A.2.2.9	[D-09]	Ext. kWh-Messgerät 2		R/W	0 (Nein): NICHT installiert 1: Installiert (0,1 Impuls/kWh) 2: Installiert (1 Impuls/kWh) 3: Installiert (10 Impuls/kWh) 4: Installiert (100 Impuls/kWh) 5: Installiert (1000 Impuls/kWh)		

(#) Einstellung auf dieses Gerät nicht anwendbar. Ändern Sie nicht den Standardwert.

(##) Einstellung auf dieses Gerät nicht anwendbar.

Tabelle bauseitiger Einstellungen					Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert		
Brotkrumen	Bauseitiger Code	Einstellungsname		Bereich, Schritt	Standardwert	Datum	Wert
A.2.2.A	[D-02]	BW-Pumpe		R/W	0: Nein 1: Sekundärer rtrn 2: Desinf. Widerst 3: Umwälzpumpe 4: UP u. Desi.abl.		
A.2.2.B	[C-08]	Externer Fühler		R/W	0: Nein 1: Außenfühler (##) 2: Raumfühler		
└─ Kapazitäten							
A.2.3.2	[6-03]	Res.-H: Stufe 1		R/W	0-10 kW, Schritt: 0,2 kW 3 kW		
A.2.3.3	[6-04]	Res.-H: Stufe 2		R/W	0-10 kW, Schritt: 0,2 kW 3 kW		
Betriebsmodus							
└─ VLT-Einstellungen							
└─ Haupt							
A.3.1.1.1		VLT-Sollwertmodus		R/W	0: Absolut 1: Witterungsgef. 2: Absolut / Prog. 3: Wetterab. / Prog.		
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Temperaturbereich	Min. Temp. (Heizen)	R/W	15-37°C, Stufe: 1°C 24°C		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Temperaturbereich	Max. Temp. (Heizen)	R/W	37-65°C, Stufe: 1°C 65°C		
A.3.1.1.5	[8-05]	Angepasste VLT		R/W	0: Nein 1: J		
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Absperrventil	Thermo Ein/AUS	R/W	0: Nein 1: J		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Typ Wärmeübertrager		R/W	0: Schnell 1: Langsam		
└─ Zusätzlich							
A.3.1.2.1		VLT-Sollwertmodus		R/W	0: Absolut 1: Witterungsgef. 2: Absolut / Prog. 3: Wetterab. / Prog.		
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Temperaturbereich	Min. Temp. (Heizen)	R/W	15-37°C, Stufe: 1°C 24°C		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Temperaturbereich	Max. Temp. (Heizen)	R/W	37-65°C, Stufe: 1°C 65°C		
└─ Delta-T Quelle							
A.3.1.3.1	[9-09]	Heizen		R/W	3-10°C, Stufe: 1°C 8°C		
└─ Raumthermostat							
A.3.2.1.1	[3-07]	Raumtemperaturbereich	Min. Temp. (Heizen)	R/W	12-18°C, Stufe: A.3.2.4 12°C		
A.3.2.1.2	[3-06]	Raumtemperaturbereich	Max. Temp. (Heizen)	R/W	18-30°C, Stufe: A.3.2.4 30°C		
A.3.2.2	[2-0A]	Raumtemperatur-Korrektur		R/W	-5-5°C, Stufe: 0,5°C 0°C		
A.3.2.3	[2-09]	Ext. Raumfühler-Korrekt.		R/W	-5-5°C, Stufe: 0,5°C 0°C		
A.3.2.4		Raumtemp.-Stufe		R/W	0: 1°C 1: 0,5°C		
└─ Betriebsbereich							
A.3.3.1	[4-02]	Raumheizung AUS-Temp.		R/W	14-35°C, Stufe: 1°C 18°C		
└─ Brauchwasser							
└─ Typ							
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Nur Warmhalten 1: Warmh.+Prog. 2: Nur Prog.		
└─ Desinfektion							
A.4.4.1	[2-01]	Desinfektion		R/W	0: Nein 1: J		
A.4.4.2	[2-00]	Betriebstag		R/W	0: Jeden Tag 1: Montag 2: Dienstag 3: Mittwoch 4: Donnerstag 5: Freitag 6: Samstag 7: Sonntag		
A.4.4.3	[2-02]	Startzeit		R/W	0-23 Stunden, Schritt: 1 Stunde 3 Stunden		
A.4.4.4	[2-03]	Temperaturziel		R/O	60°C		
A.4.4.5	[2-04]	Dauer		R/W	40-60 Min., Schritt: 5 Min. 40 Min.		
└─ Max. Sollwert							
A.4.5	[6-0E]			R/W	40-60°C, Stufe: 1°C 60°C		
└─ SW, SP Komf							
A.4.6				R/W	0: Absolut 1: Witterungsgef.		
└─ AT-geführte Kurve							
A.4.7	[0-0B]	AT-geführte Kurve	Brauchwasser-Sollwert für hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve des Brauchwassers.	R/W	35-[6-0E]°C, Stufe: 1°C 45°C		
A.4.7	[0-0C]	AT-geführte Kurve	Brauchwasser-Sollwert für niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve des Brauchwassers..	R/W	45-[6-0E]°C, Stufe: 1°C 60°C		
A.4.7	[0-0D]	AT-geführte Kurve	Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve des Brauchwassers.	R/W	10-25°C, Stufe: 1°C 15°C		
A.4.7	[0-0E]	AT-geführte Kurve	Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve des Brauchwassers.	R/W	-40-5°C, Stufe: 1°C -20°C		
└─ Wärmequellen							
└─ Reserveheizung							
A.5.1.1	[4-00]	Betriebsart		R/W	0: Deaktiviert 1: Aktiviert 2: Nur Brauchw.		
A.5.1.3	[4-07]	Reserveh. Stufe 2 akt.		R/W	0: Nein 1: J		

(#) Einstellung auf dieses Gerät nicht anwendbar. Ändern Sie nicht den Standardwert.

(##) Einstellung auf dieses Gerät nicht anwendbar.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

Tabelle bauseitiger Einstellungen				Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert	
Brotkrumen	Bauseitiger Code	Einstellungsname	Bereich, Schritt	Standardwert	Datum Wert
A.5.1.4	[5-01]	Freigabetemperatur	R/W	-15-35°C, Stufe: 1°C 0°C	
└─ Systembetrieb					
└─ Automatischer Neustart					
A.6.1	[3-00]		R/W	0: Nein 1: J	
└─ Wärmepumpentarif					
A.6.2.1	[D-00]	Zul. Heizung	R/O	0: Keine	
A.6.2.2	[D-05]	Pumpe Zwangs-Aus	R/W	0: Zwangsabsch. 1: Wie normal	
└─ Stromverbrauchskontrolle					
A.6.3.1	[4-08]	Modus	R/W	0: Keine Begrenz. 1: Kontinuierlich 2: Digitaleingänge	
A.6.3.2	[4-09]	Typ	R/W	0: Stromaufnahme 1: Leistungsaufn.	
A.6.3.3	[5-05]	Amperewert	R/W	0-50 A, Schritt: 1 A 50 A	
A.6.3.4	[5-09]	kW-Wert	R/W	0-20 kW, Schritt: 0,5 kW 20 kW	
A.6.3.5.1	[5-05]	Amp-Grenzen dig. Ein.	Grenzwert dig.Ein1	R/W	0-50 A, Schritt: 1 A 50 A
A.6.3.5.2	[5-06]	Amp-Grenzen dig. Ein.	Grenzwert dig.Ein2	R/W	0-50 A, Schritt: 1 A 50 A
A.6.3.5.3	[5-07]	Amp-Grenzen dig. Ein.	Grenzwert dig.Ein3	R/W	0-50 A, Schritt: 1 A 50 A
A.6.3.5.4	[5-08]	Amp-Grenzen dig. Ein.	Grenzwert dig.Ein4	R/W	0-50 A, Schritt: 1 A 50 A
A.6.3.6.1	[5-09]	kW-Grenzen für digEin	Grenzwert dig.Ein1	R/W	0-20 kW, Schritt: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.6.2	[5-0A]	kW-Grenzen für digEin	Grenzwert dig.Ein2	R/W	0-20 kW, Schritt: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.6.3	[5-0B]	kW-Grenzen für digEin	Grenzwert dig.Ein3	R/W	0-20 kW, Schritt: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.6.4	[5-0C]	kW-Grenzen für digEin	Grenzwert dig.Ein4	R/W	0-20 kW, Schritt: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.7	[4-01]	Priorität	R/O	0: Keine 2: Reserveheizung	
└─ Durchschnittliche Zeitspanne					
A.6.4	[1-0A]		R/W	0: Kein Mitteln 1: 12 Stunden 2: 24 Stunden 3: 48 Stunden 4: 72 Stunden	
└─ Korrektur ext. ATFühl.					
A.6.5	[2-0B]		R/W	-5-5°C, Stufe: 0,5°C 0°C	
└─ Gefrierpunkt Sole					
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	
└─ Notfall					
A.6.C			R/W	0: Manuell 1: Automatisch	
└─ Übersicht Einstellungen					
A.8	[0-00]	Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.	R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, Stufe: 1°C 25°C	
A.8	[0-01]	Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, Stufe: 1°C 60°C	
A.8	[0-02]	Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.	R/W	10-25°C, Stufe: 1°C 15°C	
A.8	[0-03]	Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Zusatzzone.	R/W	-40-5°C, Stufe: 1°C -20°C	
A.8	[0-04]	--		8	
A.8	[0-05]	--		12	
A.8	[0-06]	--		35	
A.8	[0-07]	--		20	
A.8	[0-0B]	Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve des Brauchwassers.	R/W	35-[6-0E]°C, Stufe: 1°C 45°C	
A.8	[0-0C]	Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve des Brauchwassers.	R/W	45-[6-0E]°C, Stufe: 1°C 60°C	
A.8	[0-0D]	Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve des Brauchwassers.	R/W	10-25°C, Stufe: 1°C 15°C	
A.8	[0-0E]	Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve des Brauchwassers.	R/W	-40-5°C, Stufe: 1°C -20°C	
A.8	[1-00]	Niedrige Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.	R/W	-40-5°C, Stufe: 1°C -20°C	
A.8	[1-01]	Hohe Umgebungstemperatur für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.	R/W	10-25°C, Stufe: 1°C 15°C	
A.8	[1-02]	Vorlauftemperaturwert für niedrige Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.	R/W	[9-01]-[9-00], Stufe: 1°C 60°C	
A.8	[1-03]	Vorlauftemperaturwert für hohe Umgebungstemp. für witterungsabhängige Kurve beim Heizen der VLT-Hauptzone.	R/W	[9-01]-min(45,[9-00]), Stufe: 1°C 25°C	
A.8	[1-04]	--		1	
A.8	[1-05]	--		1	
A.8	[1-06]	--		20	
A.8	[1-07]	--		35	
A.8	[1-08]	--		22	
A.8	[1-09]	--		18	
A.8	[1-0A]	Durchschnittliche Zeitspanne für die Außentemperatur?	R/W	0: Kein Mitteln 1: 12 Stunden 2: 24 Stunden 3: 48 Stunden 4: 72 Stunden	

(#) Einstellung auf dieses Gerät nicht anwendbar. Ändern Sie nicht den Standardwert.

(##) Einstellung auf dieses Gerät nicht anwendbar.

Tabelle bauseitiger Einstellungen				Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert	
Brotkrumen	Bauseitiger Code	Einstellungsname	Bereich, Schritt Standardwert	Datum	Wert
A.8	[2-00]	Wann soll die Desinfektions- funktion ausgeführt werden?	R/W 0: Jeden Tag 1: Montag 2: Dienstag 3: Mittwoch 4: Donnerstag 5: Freitag 6: Samstag 7: Sonntag		
A.8	[2-01]	Soll die Desinfektionsfunktion ausgeführt werden?	R/W 0: Nein 1: J		
A.8	[2-02]	Wann soll die Desinfektions- funktion gestartet werden?	R/W 0-23 Stunden, Schritt: 1 Stunde 3 Stunden		
A.8	[2-03]	Desinfektions- Zieltemperatur?	R/O 60°C		
A.8	[2-04]	Wie lange muss die Speicher- temperatur gehalten werden?	R/W 40-60 Min., Schritt: 5 Min. 40 min		
A.8	[2-05]	Frostschutz-Raumtemperatur	R/W 4-16°C, Stufe: 1°C 12°C		
A.8	[2-06]	Frostschutz Raum	R/W 0: Deaktiviert 1: Aktiviert		
A.8	[2-09]	Heizkurve an der gemessenen Raumtemperatur anpassen	R/W -5-5°C, Stufe: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0A]	Heizkurve an der gemessenen Raumtemperatur anpassen	R/W -5-5°C, Stufe: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0B]	Erforderl. Korrektur an der gemessenen Außentemperatur?	R/W -5-5°C, Stufe: 0,5°C 0°C		
A.8	[3-00]	Autom. Neustart des Geräts zulässig?	R/W 0: Nein 1: J		
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]	Maximal gewünschte Raumtemp. im Heizbetrieb?	R/W 18-30°C, Stufe: A.3.2.4 30°C		
A.8	[3-07]	Minimal gewünschte Raumtemp. im Heizbetrieb?	R/W 12-18°C, Stufe: A.3.2.4 12°C		
A.8	[3-08]	--	35		
A.8	[3-09]	--	15		
A.8	[4-00]	Reserveheizungs-Betriebsart?	R/W 0: Deaktiviert 1: Aktiviert 2: Nur Brauchw.		
A.8	[4-01]	--	0		
A.8	[4-02]	Unter welcher Außentemperatur ist Heizen zulässig?	R/W 14-35°C, Stufe: 1°C 18°C		
A.8	[4-03]	--	3		
A.8	[4-04]	--	2		
A.8	[4-05]	--	0		
A.8	[4-06]	-- (Diesen Wert nicht ändern)	0/1		
A.8	[4-07]	2. Stufe der Reserveheizung zulassen?	R/W 0: Nein 1: J		
A.8	[4-08]	Welcher Strombegrenzungsmodus ist im System erforderlich?	R/W 0: Keine Begrenz. 1: Kontinuierlich 2: Digitaleingänge		
A.8	[4-09]	Welcher Strombegrenzungstyp ist erforderlich?	R/W 0: Stromaufnahme 1: Leistungsaufn.		
A.8	[4-0A]	--	0		
A.8	[4-0B]	--	1		
A.8	[4-0D]	--	3		
A.8	[4-0E]	Ist der Monteur vor Ort?	R/W 0: Nein 1: J		
A.8	[5-00]	Ist der Betrieb der Reserveheizung oder des Kessels oberhalb der Freigabetemperatur	R/W 0: Zulässig 1: Unzulässig		
A.8	[5-01]	Bivalenztemp. für das Gebäude?	R/W -15-35°C, Stufe: 1°C 0°C		
A.8	[5-02]	--	0		
A.8	[5-03]	--	0		
A.8	[5-04]	--	10		
A.8	[5-05]	Grenzwert für Digitaleingang 1?	R/W 0-50 A, Schritt: 1 A 50 A		
A.8	[5-06]	Grenzwert für Digitaleingang 2?	R/W 0-50 A, Schritt: 1 A 50 A		
A.8	[5-07]	Grenzwert für Digitaleingang 3?	R/W 0-50 A, Schritt: 1 A 50 A		
A.8	[5-08]	Grenzwert für Digitaleingang 4?	R/W 0-50 A, Schritt: 1 A 50 A		
A.8	[5-09]	Grenzwert für Digitaleingang 1?	R/W 0-20 kW, Schritt: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0A]	Grenzwert für Digitaleingang 2?	R/W 0-20 kW, Schritt: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0B]	Grenzwert für Digitaleingang 3?	R/W 0-20 kW, Schritt: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0C]	Grenzwert für Digitaleingang 4?	R/W 0-20 kW, Schritt: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0D]	Verwendete Reserveheizungs- Installation?	R/O 4: 3PN,(1/2)		
A.8	[5-0E]	--	1		
A.8	[6-00]	Temperaturunterschied, der die Einschalttemperatur der Wärmepumpe bestimmt.	R/W 2-20°C, Stufe: 1°C 4°C		
A.8	[6-01]	Temperaturunterschied, der die Ausschalttemperatur der Wärmepumpe bestimmt.	R/W 0-10°C, Stufe: 1°C 2°C		
A.8	[6-02]	--	0		
A.8	[6-03]	Leistung der Stufe 1 der Reserveheizung?	R/W 0-10 kW, Schritt: 0,2 kW 3 kW		
A.8	[6-04]	Leistung der Stufe 2 der Reserveheizung?	R/W 0-10 kW, Schritt: 0,2kW 3 kW		
A.8	[6-05]	--	0		
A.8	[6-06]	--	0		
A.8	[6-07]	--	0		
A.8	[6-08]	Im Warmhaltemodus zu verwendende Hysterese?	R/W 2-20°C, Stufe: 1°C 10°C		
A.8	[6-09]	--	0		
A.8	[6-0A]	Gewünschte Komfort- Speichertemperatur?	R/W 30-[6-0E]°C, Stufe: 1°C 55°C		
A.8	[6-0B]	Gewünschte Eco Speichertemperatur?	R/W 30-min([6-0E])°C, Stufe: 1°C 50°C		

(#) Einstellung auf dieses Gerät nicht anwendbar. Ändern Sie nicht den Standardwert.

(##) Einstellung auf dieses Gerät nicht anwendbar.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

Tabelle bauseitiger Einstellungen				Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert	
Brotkrumen	Bauseitiger Code	Einstellungsname	Bereich, Schritt	Datum	Wert
			Standardwert		
A.8	[6-0C]	Gewünschte Warmhalte- Speichertemperatur?	R/W		
				30~min(50, [6-0E])°C, Stufe: 1°C	
				45°C	
A.8	[6-0D]	Gewünschter Sollwertmodus für die Brauchwasserbereitung?	R/W		
				0: Nur Warmhalten	
				1: Warmh.+Prog.	
				2: Nur Prog.	
A.8	[6-0E]	Max. Temperatur-Sollwert?	R/W		
				40~60°C, Stufe: 1°C	
				60°C	
A.8	[7-00]	--			0
A.8	[7-01]	--			2
A.8	[7-02]	Anzahl der Vorlaufemperatur- zonen?	R/W		
				0: 1 Heizkreis	
				1: 2 Heizkreise	
A.8	[7-03]	#REF!	R/W		
				0~6, Stufe: 0,1	
				2,5	
A.8	[7-04]	--			0
A.8	[7-05]	--			0
A.8	[8-00]	--			1
A.8	[8-01]	Maximale Laufzeit der Brauchwasseraufbereitung.	R/W		
				5~95 Min., Schritt: 5 Min.	
				30 Min.	
A.8	[8-02]	Wiederanlaufzeit.	R/W		
				0~10 Stunden, Schritt: 0,5 Stunde	
				0,5 Stunde	
A.8	[8-03]	--			50
A.8	[8-04]	Zusätzliche Laufzeit zur maximalen Laufzeit.	R/W		
				0~95 Min., Schritt: 5 Min.	
				95 Min.	
A.8	[8-05]	Anpassung der VLT zur Raumsteuerung zulassen?	R/W		
				0: Nein	
				1: J	
A.8	[8-06]	Maximale Modulation der Vorlaufemperatur.	R/W		
				0~10°C, Stufe: 1°C	
				3°C	
A.8	[8-07]	--			18
A.8	[8-08]	--			20
A.8	[8-09]	Gewünschte Komfort-Haupt-VLT im Heizmodus?	R/W		
				[9-01]~[9-00], Stufe: 1°C	
				55°C	
A.8	[8-0A]	Gewünschte Eco-Haupt-VLT im Heizmodus?	R/W		
				[9-01]~[9-00], Stufe: 1°C	
				45°C	
A.8	[8-0B]	--			13
A.8	[8-0C]	--			10
A.8	[8-0D]	--			16
A.8	[9-00]	Gewünschte maximale VLT für die Hauptzone im Heizbetrieb?	R/W		
				37~65°C, Stufe: 1°C	
				65°C	
A.8	[9-01]	Gewünschte minimale VLT für die Hauptzone im Heizbetrieb?	R/W		
				15~37°C, Stufe: 1°C	
				24°C	
A.8	[9-02]	--			22
A.8	[9-03]	--			5
A.8	[9-04]	Temperaturüberschreitung Vorlaufemperatur.	R/W		
				1~4°C, Stufe: 1°C	
				3°C	
A.8	[9-05]	Gewünschte minimale VLT für die Zusatzzone im Heizbetrieb?	R/W		
				15~37°C, Stufe: 1°C	
				24°C	
A.8	[9-06]	Gewünschte maximale VLT für die Zusatzzone im Heizbetrieb?	R/W		
				37~65°C, Stufe: 1°C	
				65°C	
A.8	[9-07]	--			5
A.8	[9-08]	--			22
A.8	[9-09]	Gewünschtes Delta-T im Heizbetrieb?	R/W		
				3~10°C, Stufe: 1°C	
				8°C	
A.8	[9-0A]	--			5
A.8	[9-0B]	An die Haupt-VLT-Zone angeschl. Wärmeübertrager?	R/W		
				0: Schnell	
				1: Langsam	
A.8	[9-0C]	Hysterese der Raumtemperatur.	R/W		
				1~6°C, Stufe: 0,5°C	
				1°C	
A.8	[9-0D]	Pumpendrehzahlbeschränkung	R/W		
				0~8,Stufe:1	
				6	
A.8	[9-0E]	--			6
				0~8,Stufe:1	
				1	
A.8	[A-00]	--			0
A.8	[A-01]	--			0
A.8	[A-02]	--			0
A.8	[A-03]	Max. Heizfrequenz	R/W		
				0: 148Hz	
				1: 193Hz	
A.8	[A-04]	Wie hoch ist der Gefrierpunkt der Sole?	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]	--			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]	--			1
A.8	[C-01]	--			0
A.8	[C-02]	Externe Reserveheizungsquelle angeschlossen?	R/W		
				0: Nein	
				1: Bivalent	
				2: -	
				3: -	
A.8	[C-03]	Aktivierungstemperatur für Wechselbetrieb.	R/W		
				-25~25°C, Stufe: 1°C	
				0°C	
A.8	[C-04]	Hysteresetemperatur für Wechselbetrieb.	R/W		
				2~10°C, Stufe: 1°C	
				3°C	
A.8	[C-05]	Schaltsignal Thermoanforderung in der Hauptzone?	R/W		
				1: Thermo EIN/AUS	
				2: K/H-Anforderung	
A.8	[C-06]	Schaltsignal Thermoanforderung in der Zusatzzone?	R/W		
				0: -	
				1: Thermo EIN/AUS	
				2: K/H-Anforderung	
A.8	[C-07]	Wie lautet der Steuertyp im Betriebsmodus?	R/W		
				0: VLT-Steuerung	
				1: Ext.Raumtemp.St	
				2: Raumtemp.-St.	
A.8	[C-08]	Installierter ext. Fühler- typ?	R/W		
				0: Nein	
				1: Außenfühler (##)	
				2: Raumfühler	
A.8	[C-09]	Alarmausgangs- typ?	R/W		
				0: Schliesser	
				1: Öffner	
A.8	[C-0A]	--			0

(#) Einstellung auf dieses Gerät nicht anwendbar. Ändern Sie nicht den Standardwert.

(##) Einstellung auf dieses Gerät nicht anwendbar.

Tabelle bauseitiger Einstellungen				Monteureinstellungen im Widerspruch zu Standardwert	
Brotkrumen	Bauseitiger Code	Einstellungsname	Bereich, Schritt Standardwert	Datum	Wert
A.8	[C-0C]	--	0		
A.8	[C-0D]	--	0		
A.8	[C-0E]	--	0		
A.8	[D-00]	Zulässige Heizungen bei EVU Sperre?	R/O 0: Keine		
A.8	[D-01]	Kontaktart Zwangsaus	R/W 0: Nein 1: Offen Tarif 2: Geschl. Tarif 3: Thermostat		
A.8	[D-02]	Installierter Brauchwasser- Pumpentyp?	R/W 0: Nein 1: Sekundärer rtrn 2: Desinf. Widerst 3: Umwälzpumpe 4: UP u. Desi.abl.		
A.8	[D-03]	Vorlauftemperatur-Abgleich um 0°C.	R/W 0: Deaktiviert 1: Aktiviert, Versatz 2°C (von -2 bis 2°C) 2: Aktiviert, Versatz 4°C (von -2 bis 2°C) 3: Aktiviert, Versatz 2°C (von -4 bis 4°C) 4: Aktiviert, Versatz 4°C (von -4 bis 4°C)		
A.8	[D-04]	Zus.-Platine angeschlossen?	R/W 0: Nein 1: Stromver.kontr.		
A.8	[D-05]	Darf Pumpe laufen, wenn EVU Sperre aktiv?	R/W 0: Zwangsabsch. 1: Wie normal		
A.8	[D-07]	Solar-Kit angeschlossen?	R/O 0: Nein (#)		
A.8	[D-08]	Wird ein ext. kWh-Messgerät für die Leistungsmessung verwendet?	R/W 0 (Nein): NICHT installiert 1: Installiert (0,1 Impuls/kWh) 2: Installiert (1 Impuls/kWh) 3: Installiert (10 Impuls/kWh) 4: Installiert (100 Impuls/kWh) 5: Installiert (1000 Impuls/kWh)		
A.8	[D-09]	Wird ein ext. kWh-Messgerät für die Leistungsmessung verwendet?	R/W 0 (Nein): NICHT installiert 1: Installiert (0,1 Impuls/kWh) 2: Installiert (1 Impuls/kWh) 3: Installiert (10 Impuls/kWh) 4: Installiert (100 Impuls/kWh) 5: Installiert (1000 Impuls/kWh)		
A.8	[D-0A]	--	0		
A.8	[D-0B]	--	2		
A.8	[D-0C]	--	0		
A.8	[D-0D]	--	0		
A.8	[D-0E]	--	0		
A.8	[E-00]	Welcher Gerätetyp ist installiert?	R/O 0-5 5: Erdgek. W.pumpe		
A.8	[E-01]	Welcher Verdichtertyp ist installiert?	R/O 1: 16		
A.8	[E-02]	Wie lautet der Softwaretyp des Innengeräts?	R/O 1: Typ 2		
A.8	[E-03]	--	2		
A.8	[E-04]	Ist die Stromsparfunktion am Außengerät verfügbar?	R/O 0: Nein		
A.8	[E-05]	--	1		
A.8	[E-06]	--	1		
A.8	[E-07]	--	1		
A.8	[E-08]	--	0		
A.8	[E-09]	--	0		
A.8	[E-0A]	--	0		
A.8	[E-0C]	--	0		
A.8	[E-0D]	--	0		
A.8	[F-00]	Pumpenbetrieb außerhalb des Bereichs zulässig.	R/W 0: Deaktiviert 1: Aktiviert		
A.8	[F-01]	--	20		
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]	Pumpenbetrieb während Fehlern im Durchflussverhalten.	R/W 0: Deaktiviert 1: Aktiviert		
A.8	[F-0A]	--	0		
A.8	[F-0B]	Absperrventil bei Thermo AUS schließen?	R/W 0: Nein 1: J		
A.8	[F-0C]	--	1		
A.8	[F-0D]	Wie lautet die Pumpen- betriebsart?	R/W 0: Kontinuierlich 1: Abtastung (nur möglich wenn [C-07] = 0) 2: Anforderung (nur möglich wenn [C-07] ≠ 0)		

(#) Einstellung auf dieses Gerät nicht anwendbar. Ändern Sie nicht den Standardwert.

(##) Einstellung auf dieses Gerät nicht anwendbar.

GSQH10S18AA9W / ThernaliaC12