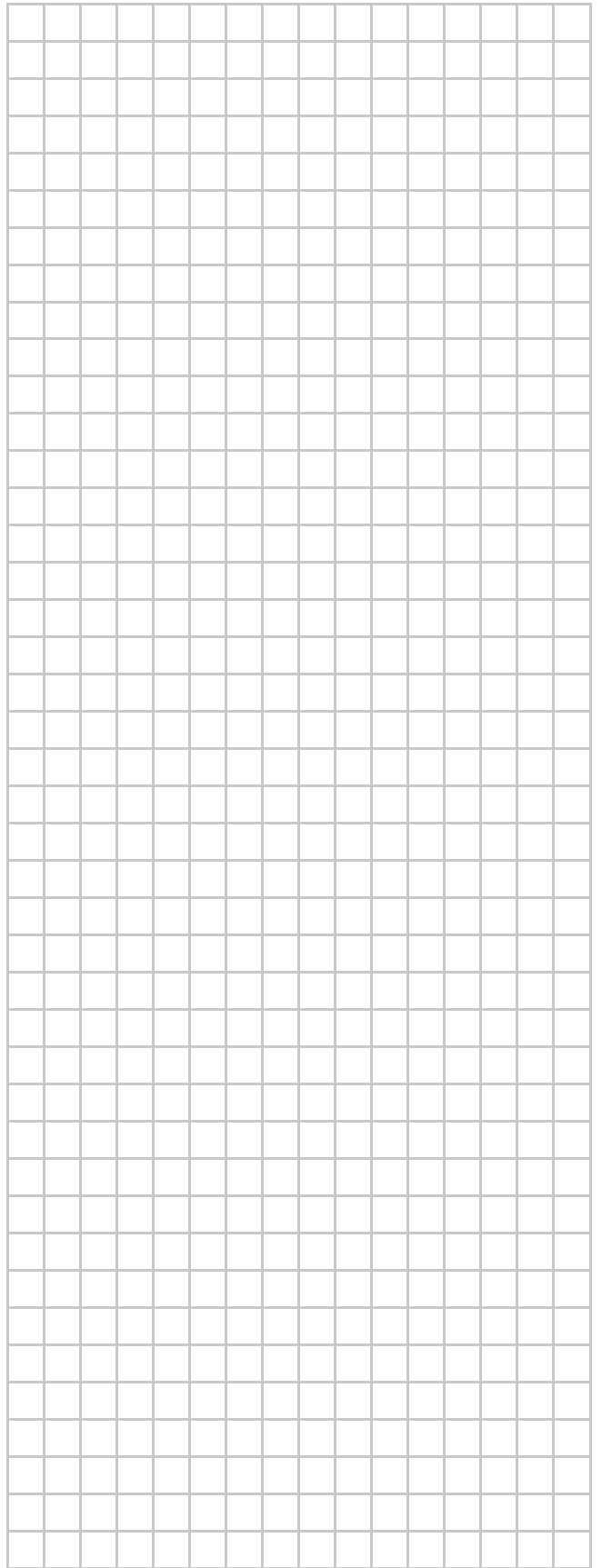
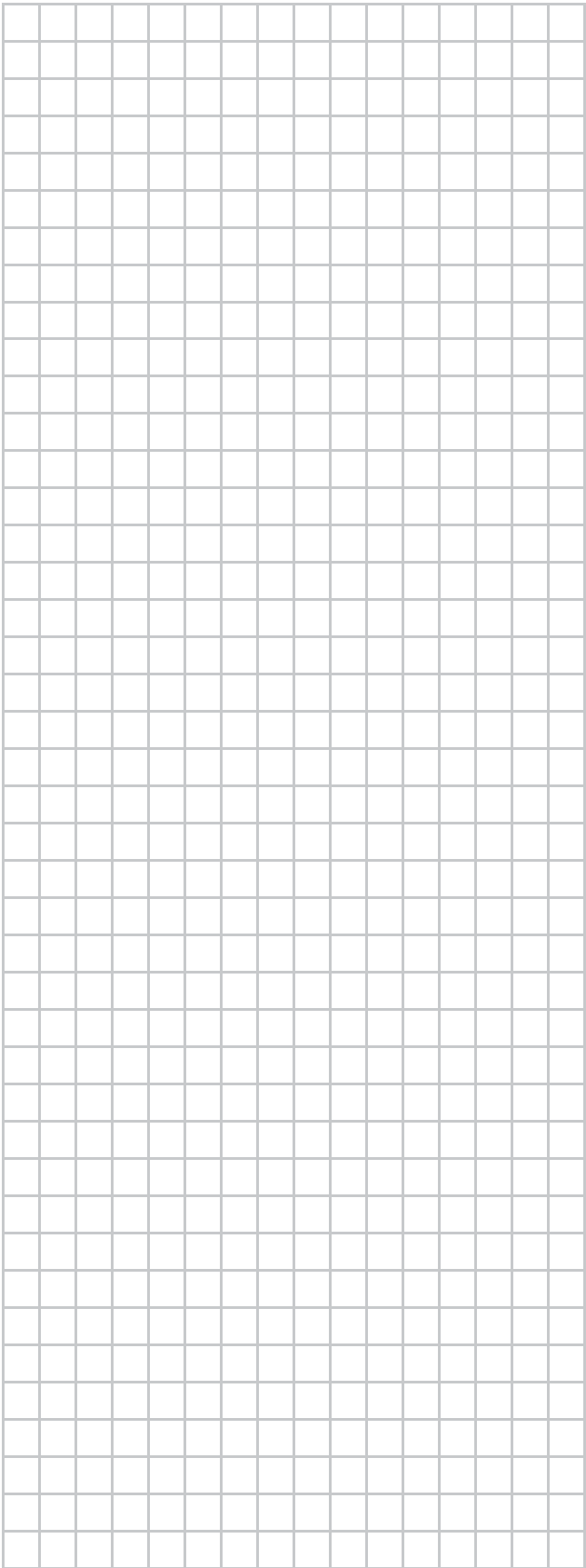


Tabelul setărilor locale

Unități interioare pentru care se aplică

*GSQH10S18AA9W
ThermaliaC12*

Note



Tabelul setărilor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoare prestabilită	Data	Valoare
Setări utilizator						
└ Valori presetate						
└ Temperatură încăpere						
7.4.1.1		Confort (Încălzire)	R/W	[3-07]~[3-06], pas: A.3.2.4 21°C		
7.4.1.2		Economic (Încălzire)	R/W	[3-07]~[3-06], pas: A.3.2.4 19°C		
└ TAI principală						
7.4.2.1	[8-09]	Confort (Încălzire)	R/W	[9-01]~[9-00], pas: 1°C 55°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Economic (Încălzire)	R/W	[9-01]~[9-00], pas: 1°C 45°C		
7.4.2.5		Confort (Încălzire)	R/W	-10~10°C, pas: 1°C 0°C		
7.4.2.6		Economic (Încălzire)	R/W	-10~10°C, pas: 1°C -2°C		
└ Temperatură rezervor						
7.4.3.1	[6-0A]	Confort stocare	R/W	30~[6-0E]°C, pas: 1°C 60°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Economie stocare	R/W	30~min. (50, [6-0E]) °C, pas: 1°C 45°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Reîncălzire	R/W	30~min. (50, [6-0E]) °C, pas: 1°C 45°C		
└ Nivel silențios						
7.4.4			R/W	0: Nivel 1 (*) 1: Nivel 2 2: Nivel 3		
Setări instalator						
└ Dispunere sistem						
└ Standard						
A.2.1.1	[E-00]	Tip unitate	R/O	5: Sursă de bază		
A.2.1.2	[E-01]	Tip compresor	R/O	1: 16		
A.2.1.3	[E-02]	Tip software interior	R/O	1: Tip 2		
A.2.1.5	[5-0D]	Tip IR	R/O	4: 3PN,(1/2)		
A.2.1.6	[D-01]	Tarif kWh preferențial	R/W	0: Nu 1: Activ deschis 2: Activ închis		
A.2.1.7	[C-07]	Metodă comandă unitate	R/W	0: Comandă TAI 1: Comandă T1 ext 2: Comandă T1		
A.2.1.8	[7-02]	Număr zone TAI	R/W	0: 1 zonă TAI 1: 2 zone TAI		
A.2.1.9	[F-0D]	Mod funcționare pompă	R/W	0: Continuu 1: Probă (posibil numai dacă [C-07] = 0) 2: Solicitare (posibil numai dacă [C-07] ≠ 0)		
A.2.1.A	[E-04]	Economie energie posibilă	R/O	0: Nu		
A.2.1.B		Locație interfață de utilizare	R/W	0: La unitate 1: În încăpere		
└ Opțiuni						
A.2.2.4	[C-05]	Tip contact principal	R/W	1: Termo PORNIT/OPRIT 2: Solicitare R/Î		
A.2.2.5	[C-06]	Tip contact suplimentar	R/W	1: Termo PORNIT/OPRIT 2: Solicitare R/Î		
A.2.2.6.1	[C-02]	Placă I/O digitală	Sursă externă încălzitor de rezervă	R/W	0: Nu 1: Bivalent	
A.2.2.6.2	[D-07]	Placă I/O digitală	Set solar	R/O	0: Nu (*)	
A.2.2.6.3	[C-09]	Placă I/O digitală	Ieșire alarmă	R/W	0: Normal deschis 1: Normal închis	
A.2.2.7	[D-04]	Placă solicitări		R/W	0: Nu 1: Control consum energie	
A.2.2.8	[D-08]	Contor kWh extern 1		R/W	0 (Nu): NU s-a instalat 1: Instalat (0,1 impulsuri/kWh) 2: Instalat (1 impuls/kWh) 3: Instalat (10 impulsuri/kWh) 4: Instalat (100 impulsuri/kWh) 5: Instalat (1000 impulsuri/kWh)	
A.2.2.9	[D-09]	Contor kWh extern 2		R/W	0 (Nu): NU s-a instalat 1: Instalat (0,1 impulsuri/kWh) 2: Instalat (1 impuls/kWh) 3: Instalat (10 impulsuri/kWh) 4: Instalat (100 impulsuri/kWh) 5: Instalat (1000 impulsuri/kWh)	
A.2.2.A	[D-02]	Pompă ACM		R/W	0: Nu 1: Retur secundar ([E-06]=1) 2: Suntare dezinf. ([E-06]=1)	
A.2.2.B	[C-08]	Senzor extern		R/W	0: Nu 1: Senzor exterior (**) 2: Senzor încăpere	
└ Capacități						
A.2.3.2	[6-03]	IR: pas 1		R/W	0~10kW, pas: 0,2kW 3kW	
A.2.3.3	[6-04]	IR: pas 2		R/W	0~10kW, pas: 0,2kW 3kW	
Funcționare spațiu						
└ Setări TAI						
└ Principal						
A.3.1.1.1		Mod Valoare de referință TAI		R/W	0: Fixat 1: După vreme 2: Fixat/programat 3: DV/programat	
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Interval temperatură	Temperatură minimă (încălzire)	R/W	15~37°C, pas: 1°C 24°C	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Interval temperatură	Temperatură maximă (încălzire)	R/W	37~65°C, pas: 1°C 65°C	
A.3.1.1.3	[1-00]	Setare încălzire după vreme	Temperatură ambientă scăzută pentru curba DV la încălzirea zonei principale TAI.	R/W	-20~5°C, pas: 1°C -20°C	
A.3.1.1.3	[1-01]	Setare încălzire după vreme	Temperatură ambientă ridicată pentru curba DV la încălzirea zonei principale TAI.	R/W	10~20°C, pas: 1°C 15°C	
A.3.1.1.3	[1-02]	Setare încălzire după vreme	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă scăzută pentru curba DV la încălzirea zonei principale TAI.	R/W	[9-01]~[9-00], pas: 1°C 60°C	

(*) Această setare nu este valabilă pentru această unitate. Nu modificați valoarea implicită.

(**) Această setare nu este valabilă pentru această unitate.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

4P359382-1C - 2014.03

Tabelul setărilor locale						Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării		Interval, pas	Valoare prestabilită	Data	Valoare
A.3.1.1.3	[1-03]	Setare încălzire după vreme		Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă ridicată pentru curba DV la încălzirea zonei principale TAI.	R/W	[9-01]-min. (45,[9-00]), pas: 1°C	25°C
A.3.1.1.5	[8-05]	TAI modulată			R/W	0: Nu 1: Da	
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Ventil de închidere	Termo Pomit/OPRIT		R/W	0: Nu 1: Da	
A.3.1.1.7	[9-0B]	Tip emițător			R/W	0: Rapid 1: Lent	
Suplimentar							
A.3.1.2.1		Mod Valoare de referință TAI			R/W	0: Fixat 1: După vreme 2: Fixat/programat 3: DV/programat	
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Interval temperatură	Temperatură minimă (încălzire)		R/W	15-37°C, pas: 1°C	24°C
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Interval temperatură	Temperatură maximă (încălzire)		R/W	37-65°C, pas: 1°C	65°C
A.3.1.2.3	[0-00]	Setare încălzire după vreme		Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă ridicată pentru curba DV la încălzirea zonei suplimentare TAI.	R/W	[9-05]-min. (45,[9-06])°C, pas: 1°C	25°C
A.3.1.2.3	[0-01]	Setare încălzire după vreme		Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă scăzută pentru curba DV la încălzirea zonei suplimentare TAI.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, pas: 1°C	60°C
A.3.1.2.3	[0-02]	Setare încălzire după vreme		Temperatură ambientă ridicată pentru curba DV la încălzirea zonei suplimentare TAI.	R/W	10-20°C, pas: 1°C	15°C
A.3.1.2.3	[0-03]	Setare încălzire după vreme		Temperatură ambientă scăzută pentru curba DV la încălzirea zonei suplimentare TAI.	R/W	-20-5°C, pas: 1°C	-20°C
Emițător delta T							
A.3.1.3.1	[9-09]	Emițător delta T	încălzire		R/W	3-10°C, pas: 1°C	8°C
Termostat încăpere							
A.3.2.1.1	[3-07]	Interval de temperatură încăpere	Temperatură minimă (încălzire)		R/W	12-18°C, pas: A.3.2.4	12°C
A.3.2.1.2	[3-06]	Interval de temperatură încăpere	Temperatură maximă (încălzire)		R/W	18-30°C, pas: A.3.2.4	30°C
A.3.2.2	[2-0A]	Decalaj temperatură încăpere			R/W	-5-5°C, pas: 0,5°C	0°C
A.3.2.3	[2-09]	Decalaj senzor încăpere exterior			R/W	-5-5°C, pas: 0,5°C	0°C
A.3.2.4		Pas temperatură încăpere			R/W	0: 1 °C 1: 0,5 °C	
Interval de funcționare							
A.3.3.1	[4-02]	Temperatură oprită încălzire spațiu			R/W	14-35°C, pas: 1°C	35°C
Apă caldă menajeră (ACM)							
Tip							
A.4.1	[6-0D]				R/W	0: Numai reîncălzire 1: Reîncălzire + programare 2: Numai program.	
Citire valoare de referință							
A.4.3.1		Tip citire valoare de referință			R/W	0: Temperatură 1: Grafic	
A.4.3.2.1		Persoane conversie	1 persoană		R/W	30-80°C, pas: 1°C	42°C
A.4.3.2.2		Persoane conversie	2 persoane		R/W	0-20°C, pas: 1°C	6°C
A.4.3.2.3		Persoane conversie	3 persoane		R/W	0-20°C, pas: 1°C	15°C
A.4.3.2.4		Persoane conversie	4 persoane		R/W	0-20°C, pas: 1°C	17°C
A.4.3.2.5		Persoane conversie	5 persoane		R/W	0-20°C, pas: 1°C	1°C
A.4.3.2.6		Persoane conversie	6 persoane		R/W	0-20°C, pas: 1°C	1°C
Dezinfectare							
A.4.4.1	[2-01]	Dezinfectare			R/W	0: Nu 1: Da	
A.4.4.2	[2-00]	Zi funcționare			R/W	0: Zilnic 1: Luni 2: Marți 3: Miercuri 4: Joi 5: Vineri 6: Sâmbătă 7: Duminică	
A.4.4.3	[2-02]	Oră pornire			R/W	0-23 ore, pas: 1 oră	23
A.4.4.4	[2-03]	Țintă temperatură			R/W		60°C
A.4.4.5	[2-04]	Durată			R/W	40-60 min., pas: 5 min.	60 min.
Val. de ref. maximă							
A.4.5	[6-0E]				R/W	40-60°C, pas: 1°C	60°C
Mod SP confort stocare							
A.4.6		Mod SP confort stocare			R/W	0: Fixat 1: După vreme	
Curbă după vreme							
A.4.7	[0-0B]	Curbă după vreme	Valoarea de referință ACM pentru temperatură ridicată a mediului înconjurător pentru curba DV ACM.		R/W	35-[6-0E]°C, pas: 1°C	45°C
A.4.7	[0-0C]	Curbă după vreme	Valoarea de referință ACM pentru temperatură scăzută a mediului înconjurător pentru curba DV ACM.		R/W	45-[6-0E]°C, pas: 1°C	60°C
A.4.7	[0-0D]	Curbă după vreme	Temperatură ambientă ridicată pentru curba DV ACM.		R/W	10-20°C, pas: 1°C	15°C
A.4.7	[0-0E]	Curbă după vreme	Temperatură ambientă scăzută pentru curba DV ACM.		R/W	-20-5°C, pas: 1°C	-20°C
Surse de încălzire							
Încălzitor de rezervă (IR)							
A.5.1.1	[4-00]	Mod Funcționare			R/W	0: Limită 1: Activare 2: Numai ACM	

(*) Această setare nu este valabilă pentru această unitate. Nu modificați valoarea implicită.

(**) Această setare nu este valabilă pentru această unitate.

Tabelul setărilor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoare prestabilită	Data	Valoare
A.5.1.2		Funcționare urgentă automată	R/W	0: Manual 1: Automat		
A.5.1.3	[4-07]	Activare pas 2 IR	R/W	0: Nu 1: Da		
A.5.1.4	[5-01]	Temperatură de echilibru	R/W	-15~35°C, pas: 1°C 0°C		
└─ Funcționare sistem						
└─ Repornire automată						
A.6.1	[3-00]	Se permite repornirea automată a unității?	R/W	0: Nu 1: Da		
└─ Tarif kWh preferențial						
A.6.2.1	[D-00]	Încălzitor permis	R/O	0: Fără		
A.6.2.2	[D-05]	Oprire forțată pompă	R/W	0: Oprire forțată 1: Ca de obicei		
└─ Timp mediu						
A.6.4	[1-0A]		R/W	0: Fără medie 1: 12 ore 2: 24 ore 3: 48 ore 4: 72 ore		
└─ Decalaj senzor ambiental exterior						
A.6.5	[2-0B]		R/W	-5~5°C, pas: 0,5°C 0°C		
└─ Dezghețare forțată						
A.6.6		Sigur activaiți funcția de dezghețare forțată?	R/W	(*)		
└─ Temp. îngheț apă sărată						
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		
└─ randament boiler						
A.6.A	[7-05]		R/W	0: Foarte mare (*) 1: Ridicată 2: Mediu 3: Scăzută 4: Foarte mic		
└─ Setări generale						
A.8	[0-00]	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă ridicată pentru curba DV la încălzirea zonei suplimentare TAI.	R/W	[9-05]-min. (45,[9-06])°C, pas: 1°C 25°C		
A.8	[0-01]	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă scăzută pentru curba DV la încălzirea zonei suplimentare TAI.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, pas: 1°C 60°C		
A.8	[0-02]	Temperatură ambientă ridicată pentru curba DV la încălzirea zonei suplimentare TAI.	R/W	10~20°C, pas: 1°C 15°C		
A.8	[0-03]	Temperatură ambientă scăzută pentru curba DV la încălzirea zonei suplimentare TAI.	R/W	-20~5°C, pas: 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]	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă ridicată pentru curba DV ACM.	R/W	35-[6-0E]°C, pas: 1°C 45°C		
A.8	[0-0C]	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă scăzută pentru curba DV ACM.	R/W	45-[6-0E]°C, pas: 1°C 60°C		
A.8	[0-0D]	Temperatură ambientă ridicată pentru curba DV ACM.	R/W	10~20°C, pas: 1°C 15°C		
A.8	[0-0E]	Temperatură ambientă scăzută pentru curba DV ACM.	R/W	-20~5°C, pas: 1°C -20°C		
A.8	[1-00]	Temperatură ambientă scăzută pentru curba DV la încălzirea zonei principale TAI.	R/W	-20~5°C, pas: 1°C -20°C		
A.8	[1-01]	Temperatură ambientă ridicată pentru curba DV la încălzirea zonei principale TAI.	R/W	10~20°C, pas: 1°C 15°C		
A.8	[1-02]	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă scăzută pentru curba DV la încălzirea zonei principale TAI.	R/W	[9-01]-[9-00], pas: 1°C 60°C		
A.8	[1-03]	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambientă ridicată pentru curba DV la încălzirea zonei principale TAI.	R/W	[9-01]-min. (45,[9-00]), pas: 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]	Care este durata medie pentru temperatura exterioară?	R/W	0: Fără medie 1: 12 ore 2: 24 ore 3: 48 ore 4: 72 ore		
A.8	[2-00]	Când se execută funcția de dezinfectare?	R/W	0: Zilnic 1: Luni 2: Marți 3: Miercuri 4: Joi 5: Vineri 6: Sâmbătă 7: Duminică		
A.8	[2-01]	Se execută funcția de dezinfectare?	R/W	0: Nu 1: Da		
A.8	[2-02]	Când pornește funcția de dezinfectare?	R/W	0~23 ore, pas: 1 oră 23		
A.8	[2-03]	Care e temperatura țintă a dezinfectării?	R/W	60°C		
A.8	[2-04]	Cât timp se menține temperatura rezervorului?	R/W	40~60 min., pas: 5 min. 60 min.		
A.8	[2-05]	Temperatură încăperii împotriva înghețării	R/W	4~16°C, pas: 1°C 12°C		
A.8	[2-06]	Protecție înghețare încăpere	R/W	0: Dezactivată 1: Activată		
A.8	[2-09]	Reglați decalajul pentru temperatura măsurată a încăperii	R/W	-5~5°C, pas: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0A]	Reglați decalajul pentru temperatura măsurată a încăperii	R/W	-5~5°C, pas: 0,5°C 0°C		

(*) Această setare nu este valabilă pentru această unitate. Nu modificați valoarea implicită.

(**) Această setare nu este valabilă pentru această unitate.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

4P359382-1C - 2014.03

Tabelul setărilor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoarea prestabilită	Data	Valoare
A.8	[2-0B]	Care e decalajul necesar al temperaturii exterioare măsurate?	R/W	-5~5°C, pas: 0,5°C 0°C		
A.8	[3-00]	Se permite repomparea automată a unității?	R/W	0: Nu 1: Da		
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]	Care e temperatura maximă dorită a încăperii la încălzire?	R/W	18~30°C, pas: A.3.2.4 30°C		
A.8	[3-07]	Care e temperatura minimă dorită a încăperii la încălzire?	R/W	12~18°C, pas: A.3.2.4 12°C		
A.8	[3-08]	--	R/W	35		
A.8	[3-09]	--	R/W	15		
A.8	[4-00]	Care e modul de funcționare pentru ÎR?	R/W	0: Limită 1: Activare 2: Numai ACM		
A.8	[4-01]	--	R/O	0		
A.8	[4-02]	Sub ce temperatură exterioară este permisă încălzirea?	R/W	14~35°C, pas: 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]	Activați pasul 2 al încălzitorului de rezervă?	R/W	0: Nu 1: Da		
A.8	[4-08]	Ce mod de limitare a puterii este necesar în sistem?	R/W	0: Fără limite 1: Continuu 2: Intrări digitale		
A.8	[4-09]	Ce tip de limitare a puterii este necesar?	R/W	0: Curent 1: Putere		
A.8	[4-0B]	--	R/W	1		
A.8	[4-0D]	--	R/W	3		
A.8	[5-00]	Funcționarea încălz. de rezervă sau a boilerului este permisă peste temp. de echilibru	R/W	0: Permis 1: Nu este permis		
A.8	[5-01]	Care e temperatura de echilibru a clădirii?	R/W	-15~35°C, pas: 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]	Care e limita solicitată pentru ID1?	R/W	0~50 A, pas: 1 A 50 A		
A.8	[5-06]	Care e limita solicitată pentru ID2?	R/W	0~50 A, pas: 1 A 50 A		
A.8	[5-07]	Care e limita solicitată pentru ID3?	R/W	0~50 A, pas: 1 A 50 A		
A.8	[5-08]	Care e limita solicitată pentru ID4?	R/W	0~50 A, pas: 1 A 50 A		
A.8	[5-09]	Care e limita solicitată pentru ID1?	R/W	0~20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0A]	Care e limita solicitată pentru ID2?	R/W	0~20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0B]	Care e limita solicitată pentru ID3?	R/W	0~20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0C]	Care e limita solicitată pentru ID4?	R/W	0~20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0D]	Ce tip de instalare a încălzitorului de rezervă se utilizează?	R/O	4: 3PN,(1/2)		
A.8	[5-0E]	--	R/W	1		
A.8	[6-00]	Diferența de temperatură care determină temperatura de cuplare a pompei de căldură.	R/W	2~20°C, pas: 1°C 2°C		
A.8	[6-01]	Diferența de temperatură care determină temperatura de decuplare a pompei de căldură.	R/W	0~10°C, pas: 1°C 2°C		
A.8	[6-02]	--	R/W	0		
A.8	[6-03]	Care este capacitatea pasului 1 pentru încălzitorul de rezervă?	R/W	0~10kW, pas: 0,2kW 3kW		
A.8	[6-04]	Care este capacitatea pasului 2 pentru încălzitorul de rezervă?	R/W	0~10kW, pas: 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]	Histerează reîncălzire	R/W	2~20°C, pas: 1°C 10°C		
A.8	[6-09]	--	R/W	0		
A.8	[6-0A]	Care e temperatura de confort dorită pentru stocare?	R/W	30~[6-0E]°C, pas: 1°C 60°C		
A.8	[6-0B]	Care e temperatura economică dorită pentru stocare?	R/W	30~min. (50, [6-0E]) °C, pas: 1°C 45°C		
A.8	[6-0C]	Care e temperatura dorită pentru reîncălzire?	R/W	30~min. (50, [6-0E]) °C, pas: 1°C 45°C		
A.8	[6-0D]	Care e modul valorii de referință dorit pentru ACM?	R/W	0: Numai reîncălzire 1: Reîncălzire + programare 2: Numai program.		
A.8	[6-0E]	Care e valoarea de referință maximă a temperaturii rezorului?	R/W	40~60°C, pas: 1°C 60°C		
A.8	[7-00]	--	R/W	0		
A.8	[7-01]	--	R/W	2		
A.8	[7-02]	Câte zone există pentru temperatura apei la ieșire (TAI)?	R/W	0: 1 zonă TAI 1: 2 zone TAI		
A.8	[7-03]	Factor energie primară	R/W	0~6, pas: 0,1 2,5		
A.8	[7-04]	--	R/W	0		
A.8	[7-05]	randament boiler	R/W	0: Foarte mare 1: Ridicată 2: Mediu 3: Scăzută 4: Foarte mic		
A.8	[8-00]	Timpul minim de funcționare pentru furnizarea apei calde menajere.	R/W	0~20 min., pas: 1 min. 5 min.		
A.8	[8-01]	Timpul maxim de funcționare pentru furnizarea apei calde menajere.	R/W	5~95 min., pas: 5 min. 30 min.		

(*) Această setare nu este valabilă pentru această unitate. Nu modificați valoarea implicită.

(**) Această setare nu este valabilă pentru această unitate.

Tabelul setărilor locale					Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării		Interval, pas	Valoare prestabilită	Data	Valoare
A.8	[8-02]	Timp de antireciclare.	R/W	0-10 ore, pas: 0,5 oră	0,5 ore		
A.8	[8-03]	--	R/W		50		
A.8	[8-04]	Timp de funcționare suplimentar pentru timpul de funcționare maxim.	R/W	0-95 min., pas: 5 min.	95 min.		
A.8	[8-05]	Permiteți modularea TAI pentru a controla încăperea?	R/W		0: Nu 1: Da		
A.8	[8-06]	Modularea maximă a temperaturii apei la ieșire.	R/W	1-5°C, pas: 1°C	3°C		
A.8	[8-07]	--	R/W		18		
A.8	[8-08]	--	R/W		20		
A.8	[8-09]	Care e confortul dorit pentru TAI principală la încălzire?	R/W	[9-01]-[9-00], pas: 1°C	55°C		
A.8	[8-0A]	Care e economia dorită pentru TAI principală la încălzire?	R/W	[9-01]-[9-00], pas: 1°C	45°C		
A.8	[8-0B]	--	R/W		13		
A.8	[8-0C]	--	R/W		10		
A.8	[8-0D]	--	R/W		10		
A.8	[9-00]	Care e TAI maximă dorită pentru zona principală la încălzire?	R/W	37-65°C, pas: 1°C	65°C		
A.8	[9-01]	Care e TAI minimă dorită pentru zona principală la încălzire?	R/W	15-37°C, pas: 1°C	24°C		
A.8	[9-02]	--	R/W		22		
A.8	[9-03]	--	R/W		5		
A.8	[9-04]	--	R/W		1		
A.8	[9-05]	Care e TAI minimă dorită pentru zona suplimentară la încălzire?	R/W	15-37°C, pas: 1°C	24°C		
A.8	[9-06]	Care e TAI maximă dorită pentru zona suplimentară la încălzire?	R/W	37-65°C, pas: 1°C	65°C		
A.8	[9-07]	--	R/W		5		
A.8	[9-08]	--	R/W		22		
A.8	[9-09]	Care e valoarea delta T dorită la încălzire?	R/W	3-10°C, pas: 1°C	8°C		
A.8	[9-0A]	--	R/W		5		
A.8	[9-0B]	Ce tip de emițător e conectat la zona principală a TAI?	R/W		0: Rapid 1: Lent		
A.8	[9-0C]	Histereza temperaturii încăperii.	R/W	1-6°C, pas: 0,5°C	1°C		
A.8	[A-00]	--	R/W		1		
A.8	[A-01]	--	R/W		0		
A.8	[A-02]	--			0		
A.8	[A-03]	Frecvență încălzire maximă	R/W		0: 148Hz. 1: 193Hz.		
A.8	[A-04]	Temp. îngheț apă sărată	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]	--	R/O		1		
A.8	[C-01]	--	R/W		0		
A.8	[C-02]	S-a conectat o sursă externă de încălzire de rezervă?	R/W		0: Nu 1: Bivalent		
A.8	[C-03]	Temperatură de activare bivalentă.	R/W	-25-25°C, pas: 1°C	0°C		
A.8	[C-04]	Temperatură de histereză bivalentă.	R/W	2-10°C, pas: 1°C	3°C		
A.8	[C-05]	Ce tip de cont. al solicitării termo are zona principală?	R/W		1: Termo PORNIT/OPRIT 2: Solicitare R/I		
A.8	[C-06]	Ce tip de cont. al solicitării termo are zona suplimentară?	R/W		1: Termo PORNIT/OPRIT 2: Solicitare R/I		
A.8	[C-07]	Care e metoda de comandă a unității în spațiul de funcționare?	R/W		0: Comandă TAI 1: Comandă T1 ext 2: Comandă T1		
A.8	[C-08]	Ce tip de senzor extern s-a instalat?	R/W		0: Nu 1: Senzor exterior (**) 2: Senzor încăpere		
A.8	[C-09]	Ce tip de contact este necesar la ieșirea alarmei?	R/W		0: Normal deschis 1: Normal închis		
A.8	[C-0A]	--	R/O		0		
A.8	[C-0C]	--	R/O		0		
A.8	[C-0D]	--	R/O		0		
A.8	[C-0E]	--	R/O		0		
A.8	[D-00]	Ce încălzitoare sunt permise dacă se elimină tariful de alimentare kWh	R/O		0: Fără		
A.8	[D-01]	Tipul de contact al instalației de alimentare pentru tariful kWh preferențial?	R/W		0: Nu 1: Activ deschis 2: Activ închis		
A.8	[D-02]	Ce tip de pompă pentru ACM s-a instalat?	R/W		0: Nu 1: Retur secundar ([E-06]=1) 2: Suntare dezinf. ([E-06]=1)		
A.8	[D-03]	Compensarea temperaturii apei la ieșire în jur de 0°C.	R/W		0: Dezactivată 1: Activată, comutare 2°C (de la -2 la 2°C) 2: Activată, comutare 4°C (de la -2 la 2°C) 3: Activată, comutare 2°C (de la -4 la 4°C) 4: Activată, comutare 4°C (de la -4 la 4°C)		
A.8	[D-04]	S-a conectat o placă pentru solicitări?	R/W		0: Nu 1: Control consum energie		
A.8	[D-05]	Se permite funcționarea pompei dacă se elimină tariful de alimentare kWh preferențial?	R/W		0: Oprire forțată 1: Ca de obicei		
A.8	[D-07]	S-a conectat un set solar?	R/O		0: Nu (*)		
A.8	[D-08]	Se utilizează un contor kWh pentru măsurarea puterii?	R/W		0 (Nu): NU s-a instalat 1: Instalat (0,1 impulsuri/kWh) 2: Instalat (1 impuls/kWh) 3: Instalat (10 impulsuri/kWh) 4: Instalat (100 impulsuri/kWh) 5: Instalat (1000 impulsuri/kWh)		

(*) Această setare nu este valabilă pentru această unitate. Nu modificați valoarea implicită.

(**) Această setare nu este valabilă pentru această unitate.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

4P359382-1C - 2014.03

Tabelul setărilor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoare prestabilită	Data	Valoare
A.8	[D-09]	Se utilizează un contor kWh pentru măsurarea puterii?	R/W	0 (Nu): NU s-a instalat 1: Instalat (0,1 impulsuri/kWh) 2: Instalat (1 impuls/kWh) 3: Instalat (10 impulsuri/kWh) 4: Instalat (100 impulsuri/kWh) 5: Instalat (1000 impulsuri/kWh)		
A.8	[D-0A]	--	R/O	0		
A.8	[D-0B]	--	R/O	2		
A.8	[D-0C]	--	R/O	0		
A.8	[D-0D]	--	R/O	0		
A.8	[D-0E]	--	R/O	0		
A.8	[E-00]	Ce tip de unitate s-a instalat?	R/O	5: Sursă de bază		
A.8	[E-01]	Ce tip de compresor s-a instalat în unitate?	R/O	1: 16		
A.8	[E-02]	Ce tip de software pentru interior s-a instalat în unitate?	R/O	1: Tip 2		
A.8	[E-03]	--	R/O	2		
A.8	[E-04]	La unitatea exterioară este disponibilă funcția economică?	R/O	0: Nu		
A.8	[E-05]	--	R/W	1		
A.8	[E-06]	--	R/O	1		
A.8	[E-07]	--	R/O	1		
A.8	[E-08]	--	R/O	0		
A.8	[E-09]	--	R/W	0		
A.8	[E-0A]	--	R/O	0		
A.8	[F-00]	Funcționarea pompei permisă în afara intervalului.	R/W	0: Dezactivată 1: Activată		
A.8	[F-01]	--	R/W	20		
A.8	[F-02]	--	R/W	3		
A.8	[F-03]	--	R/O	5		
A.8	[F-04]	--	R/W	0		
A.8	[F-05]	--	R/W	0		
A.8	[F-06]	--	R/W	0		
A.8	[F-09]	Funcționarea pompei în timpul anomaliilor de debit.	R/W	0: Dezactivată 1: Activată		
A.8	[F-0A]	--	R/W	0		
A.8	[F-0B]	Închideți ventilul de închidere pentru termo OPRIT?	R/W	0: Nu 1: Da		
A.8	[F-0C]	--	R/W	1		
A.8	[F-0D]	Care e modul de funcționare a pompei?	R/W	0: Continuu 1: Probă (posibil numai dacă [C-07] = 0) 2: Solicitare (posibil numai dacă [C-07] ≠ 0)		

(*) Această setare nu este valabilă pentru această unitate. Nu modificați valoarea implicită.

(**) Această setare nu este valabilă pentru această unitate.