

Tabelul setărilor locale



[6.8.2] = **ID4302/4562**

Unități interioare pentru care se aplică

*GSQH10S18AA9W
ThermaliaC12*

Note

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării		Interval, pas	Data	Valoare
				Valoare prestabilită		
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
└ Setare după vreme						
└ Principal						
7.7.1.1	[1-00]	Setare încălzire după vreme	Temperatură ambiantă scăzută pentru curba DV la încălzirea zonei principale TAI.	R/W	-40~5°C, pas: 1°C	-20°C
7.7.1.1	[1-01]	Setare încălzire după vreme	Temperatură ambiantă ridicată pentru curba DV la încălzirea zonei principale TAI.	R/W	10~25°C, pas: 1°C	15°C
7.7.1.1	[1-02]	Setare încălzire după vreme	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambiantă scăzută pentru curba DV la încălzirea zonei principale TAI.	R/W	[9-01]~[9-00]°C, pas: 1°C	60°C
7.7.1.1	[1-03]	Setare încălzire după vreme	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambiantă ridicată pentru curba DV la încălzirea zonei principale TAI.	R/W	[9-01]~min.(45,[9-00])°C, pas: 1°C	25°C
└ Suplimentar						
7.7.2.1	[0-00]	Setare încălzire după vreme	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambiantă ridicată pentru curba DV la încălzirea zonei suplimentare TAI.	R/W	[9-05]~min.(45,[9-06])°C, pas: 1°C	25°C
7.7.2.1	[0-01]	Setare încălzire după vreme	Valoarea apei la ieșire pentru temperatură ambiantă scăzută pentru curba DV la încălzirea zonei suplimentare TAI.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, pas: 1°C	60°C
7.7.2.1	[0-02]	Setare încălzire după vreme	Temperatură ambiantă ridicată pentru curba DV la încălzirea zonei suplimentare TAI.	R/W	10~25°C, pas: 1°C	15°C
7.7.2.1	[0-03]	Setare încălzire după vreme	Temperatură ambiantă scăzută pentru curba DV la încălzirea zonei suplimentare TAI.	R/W	-40~5°C, pas: 1°C	-20°C
Setări instalator						
└ Dispunere sistem						
└ Standard						
A.2.1.1	[E-00]	Tip unitate		R/O	0-5	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 controler		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/I
A.2.2.5	[C-06]	Tip contact suplimentar		R/W	1: Termo PORNIT/OPRIT	2: Solicitare R/I
A.2.2.6.1	[C-02]	Placă I/O digitală	Sursă externă încălzitor de rezervă	R/W	0: Nu	1: Bivalent 2: - 3: -
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: Cont.con.energ.
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 2: Șuntare dezinfectare
A.2.2.B	[C-08]	Senzor extern		R/W	0: Nu	1: Senzor exterior (##) 2: Senzor încăpere
A.2.2.D	[E-0B]	Set două zone	S-a instalat setul pentru două zone?	R/O	0: Nu (#)	
└ Capacități						

(#) Setarea nu este valabilă pentru această unitate. Nu modificați valoarea implicită.

(##) Setarea nu este valabilă pentru această unitate.

Tabelul reglajelor locale					Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării		Interval, pas	Valoare prestabilită	Data	Valoare
A.2.3.2	[6-03]	IR: pas 1		R/W	0-10 kW, pas: 0,2 kW 3 kW		
A.2.3.3	[6-04]	IR: pas 2		R/W	0-10 kW, pas: 0,2 kW 3 kW		
Funcționare spațiu							
└─ Setări TAI							
└─ Principal							
A.3.1.1.1		Mod Valoare de referință TAI		R/W	0: Abs 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.3.1.1.5	[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: Abs 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		
└─ Sursă delta T							
A.3.1.3.1	[9-09]	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.		
└─ 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. 40 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				R/W	0: Abs 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	10-25°C, pas: 1°C 15°C		
A.4.7	[0-0E]	Curbă după vreme	Temperatură ambientă scăzută pentru curba DV ACM.	R/W	-40-5°C, pas: 1°C -20°C		
└─ Surse de încălzire							
└─ Încălzitor de rezervă (İR)							
A.5.1.1	[4-00]	Mod Funcționare		R/W	0: Dezactivată 1: Activată 2: Numai ACM		
A.5.1.2		Urgență		R/W	0: Manuală 1: Automată		
A.5.1.3	[4-07]	Activare pas 2 İR		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]			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		
└─ Control consum energie							

(#) Setarea nu este valabilă pentru această unitate. Nu modificați valoarea implicită.

(##) Setarea nu este valabilă pentru această unitate.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

Tabelul reglajelor locale					Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării		Interval, pas	Valoare prestabilită	Data	Valoare
A.6.3.1	[4-08]	Mod		R/W	0: Fără limite 1: Continuu 2: Intrări digitale		
A.6.3.2	[4-09]	Tip		R/W	0: Curent 1: Putere		
A.6.3.3	[5-05]	Valoare amp.		R/W	0-50 A, pas: 1 A 50 A		
A.6.3.4	[5-09]	Valoare kW		R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.5.1	[5-05]	Limite amp. pentru ID	Limită ID1	R/W	0-50 A, pas: 1 A 50 A		
A.6.3.5.2	[5-06]	Limite amp. pentru ID	Limită ID2	R/W	0-50 A, pas: 1 A 50 A		
A.6.3.5.3	[5-07]	Limite amp. pentru ID	Limită ID3	R/W	0-50 A, pas: 1 A 50 A		
A.6.3.5.4	[5-08]	Limite amp. pentru ID	Limită ID4	R/W	0-50 A, pas: 1 A 50 A		
A.6.3.6.1	[5-09]	Limite kW pentru ID	Limită ID1	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.2	[5-0A]	Limite kW pentru ID	Limită ID2	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.3	[5-0B]	Limite kW pentru ID	Limită ID3	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.6.4	[5-0C]	Limite kW pentru ID	Limită ID4	R/W	0-20 kW, pas: 0,5 kW 20 kW		
A.6.3.7	[4-01]	Prioritate		R/O	0: Fără 2: IR		
└─ 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		
└─ 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		
└─ 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	10-25°C, pas: 1°C 15°C		
A.8	[0-03]	Temperatură ambientă scăzută pentru curba DV la încălzirea zonei suplimentare TAI.		R/W	-40-5°C, pas: 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]	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	10-25°C, pas: 1°C 15°C		
A.8	[0-0E]	Temperatură ambientă scăzută pentru curba DV ACM.		R/W	-40-5°C, pas: 1°C -20°C		
A.8	[1-00]	Temperatură ambientă scăzută pentru curba DV la încălzirea zonei principale TAI.		R/W	-40-5°C, pas: 1°C -20°C		
A.8	[1-01]	Temperatură ambientă ridicată pentru curba DV la încălzirea zonei principale TAI.		R/W	10-25°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]	--			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]	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	[1-0B]	--			5		
A.8	[1-0C]	--			5		
A.8	[1-0D]	--			5		
A.8	[1-0E]	--			5		
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. 40 min.		

(#) Setarea nu este valabilă pentru această unitate. Nu modificați valoarea implicită.

(##) Setarea nu este valabilă pentru această unitate.

Tabelul reglajelor locale					Setare de instalator diferită față de valoarea implicită	
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoare prestabilită	Data	Valoare
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: Deactivată 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		
A.8	[2-0B]	Care e valoarea de referință necesară a temperaturii exterioare măsurate?	R/W	-5-5°C, pas: 0,5°C 0°C		
A.8	[3-00]	Se permite repomirea automată a unității?	R/W	0: Nu 1: Da		
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]	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]	--		35		
A.8	[3-09]	--		15		
A.8	[4-00]	Care e modul de funcționare pentru ÎR?	R/W	0: Deactivată 1: Activată 2: Numai ACM		
A.8	[4-01]	--		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]	--		3		
A.8	[4-04]	--		2		
A.8	[4-05]	--		0		
A.8	[4-06]	-- (Nu modificați această valoare)		0/1		
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	[4-0A]	--		0		
A.8	[4-0B]	--		1		
A.8	[4-0D]	--		3		
A.8	[5-00]	Funcționarea încălzitorului de rezervă sau a boilerului este permisă peste temperatura de echilibru în timpul încălzirii spațiului?	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]	--		0		
A.8	[5-03]	--		0		
A.8	[5-04]	--		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]	--		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]	--		0		
A.8	[6-03]	Care este capacitatea pasului 1 pentru încălzitorul de rezervă?	R/W	0-10 kW, pas: 0,2 kW 3 kW		
A.8	[6-04]	Care este capacitatea pasului 2 pentru încălzitorul de rezervă?	R/W	0-10 kW, pas: 0,2kW 3 kW		
A.8	[6-05]	--		0		
A.8	[6-06]	--		0		
A.8	[6-07]	--		0		
A.8	[6-08]	Ce histereză se utilizează în modul Reîncălzire?	R/W	2-20°C, pas: 1°C 10°C		
A.8	[6-09]	--		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 pt. ACM?	R/W	0: Numai reîncălzire 1: Reîncălzire + programare 2: Numai program.		
A.8	[6-0E]	Care este valoarea de referință maximă a temperaturii?	R/W	40-60°C, pas: 1°C 60°C		
A.8	[7-00]	--		0		
A.8	[7-01]	--		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]	--		0		
A.8	[7-05]	--		0		
A.8	[8-00]	--		1		
A.8	[8-01]	Timpul maxim de funcționare pentru furnizarea apei calde menajere.	R/W	5-95 min., pas: 5 min. 30 min.		

(#) Setarea nu este valabilă pentru această unitate. Nu modificați valoarea implicită.

(##) Setarea nu este valabilă pentru această unitate.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

Tabelul reglajelor 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 oră		
A.8	[8-03]	--		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	0-10°C, pas: 1°C 3°C		
A.8	[8-07]	--		18		
A.8	[8-08]	--		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]	--		13		
A.8	[8-0C]	--		10		
A.8	[8-0D]	--		16		
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]	--		22		
A.8	[9-03]	--		5		
A.8	[9-04]	Temperatură peste limită a apei la ieșire.	R/W	1-4°C, pas: 1°C 1°C		
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]	--		5		
A.8	[9-08]	--		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]	--		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]	Histeriza temperaturii încăperii.	R/W	1-6°C, pas: 0,5°C 1°C		
A.8	[9-0D]	Limitarea turajei pompei	R/W	0-8,pas:1 6		
A.8	[9-0E]	--		0-8,pas:1 6		
A.8	[A-00]	--		1		
A.8	[A-01]	--		0		
A.8	[A-02]	--		0		
A.8	[A-03]	Frecvență încălzire maximă	R/W	0: 148Hz 1: 193Hz		
A.8	[A-04]	Care este temperatura la care apa sărată nu îngheață?	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]	S-a conectat o sursă externă de încălzire de rezervă?	R/W	0: Nu 1: Bivalent 2: - 3: -		
A.8	[C-03]	Temperatură de activare bivalentă.	R/W	-25-25°C, pas: 1°C 0°C		
A.8	[C-04]	Temperatură de histeriză 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/Î		
A.8	[C-06]	Ce tip de cont. al solicitării termo are zona suplimentară?	R/W	0: - 1: Termo PORNIT/OPRIT 2: Solicitare R/Î		
A.8	[C-07]	Care e metoda de comandă a unității în spațiul de funcționare?	R/W	0: Comandă TAI 1: Comandă TÎ ext 2: Comandă TÎ		
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]	--		0		
A.8	[C-0C]	--		0		
A.8	[C-0D]	--		0		
A.8	[C-0E]	--		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 2: Șuntare dezinfectare		
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: Cont.con.energ.		

(#) Setarea nu este valabilă pentru această unitate. Nu modificați valoarea implicită.

(##) Setarea nu este valabilă pentru această unitate.

Tabelul reglajelor locale				Setare de instalator diferită față de valoarea implicită		
Indicație	Cod câmp	Denumirea configurării	Interval, pas	Valoare prestabilită	Data	Valoare
A.8	[D-05]	Se permite funcționarea pompei dacă se elimină tariful de alimentare kWh preferențial?	R/W	0: Oprește 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)		
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]	--		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]	Ce tip de unitate s-a instalat?	R/O	0-5 5: Sursă de bază		
A.8	[E-01]	Ce tip de compresor s-a instalat?	R/O	1: 16		
A.8	[E-02]	Ce tip de software are unitatea interioară?	R/O	1: Tip 2		
A.8	[E-03]	--		2		
A.8	[E-04]	La unitatea exterioară este disponibilă funcția economică?	R/O	0: Nu		
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-0B]	S-a instalat setul pentru două zone?	R/O	0 (#)		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[F-00]	Funcționarea pompei permisă în afara intervalului.	R/W	0: Deactivată 1: Activată		
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]	Funcționarea pompei în timpul anomaliilor de debit.	R/W	0: Deactivată 1: Activată		
A.8	[F-0A]	--		0		
A.8	[F-0B]	Închideți ventilul de închidere pentru termo OPRIT?	R/W	0: Nu 1: Da		
A.8	[F-0C]	--		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)		

(#) Setarea nu este valabilă pentru această unitate. Nu modificați valoarea implicită.

(##) Setarea nu este valabilă pentru această unitate.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

4P359382-1D - 2015.02