

Tableau de réglages sur place



[6.8.2] = **ID4302/4562**

Unités intérieures applicables

*GSQH10S18AA9W
ThermaliaC12*

Remarques

Tableau de réglages sur place						Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de navigation	Code du champ	Nom du réglage		Plage, niveau	Date	Valeur	
Valeur par défaut							
Réglages utilisateur							
└─ Valeurs prédéfinies							
└─ Température intérieure							
7.4.1.1		Confort (chauffage)		R/W	[3-07]~[3-06], niv: A.3.2.4		
7.4.1.2		Éco (chauffage)		R/W	[3-07]~[3-06], niv: A.3.2.4		
└─ TD principale							
7.4.2.1	[8-09]	Confort (chauffage)		R/W	[9-01]~[9-00], niv: 1°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Éco (chauffage)		R/W	[9-01]~[9-00], niv: 1°C		
7.4.2.5		Confort (chauffage)		R/W	-10~10°C, niv: 1°C		
7.4.2.6		Éco (chauffage)		R/W	-10~10°C, niv: 1°C		
└─ Température du ballon d'ECS							
7.4.3.1	[6-0A]	Stockage confort		R/W	30~[6-0E]°C, niv: 1°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Stockage éco		R/W	30~min(50,[6-0E])°C, niv: 1°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Réchauffer		R/W	30~min(50,[6-0E])°C, niv: 1°C		
└─ Définir la loi d'eau							
└─ Principal							
7.7.1.1	[1-00]	Définir loi d'eau Chaud	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale.	R/W	-40~5°C, niv: 1°C		
7.7.1.1	[1-01]	Définir loi d'eau Chaud	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale.	R/W	10~25°C, niv: 1°C		
7.7.1.1	[1-02]	Définir loi d'eau Chaud	Valeur de départ de la faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale.	R/W	[9-01]~[9-00]°C, niv: 1°C		
7.7.1.1	[1-03]	Définir loi d'eau Chaud	Valeur de départ de la temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale.	R/W	[9-01]~min(45,[9-00])°C, niv: 1°C		
└─ Secondaire							
7.7.2.1	[0-00]	Définir loi d'eau Chaud	Valeur de départ de la temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD secondaire.	R/W	[9-05]~min(45,[9-06])°C, niv: 1°C		
7.7.2.1	[0-01]	Définir loi d'eau Chaud	Valeur de départ de la faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD secondaire.	R/W	[9-05]~[9-06]°C, niv: 1°C		
7.7.2.1	[0-02]	Définir loi d'eau Chaud	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD secondaire.	R/W	10~25°C, niv: 1°C		
7.7.2.1	[0-03]	Définir loi d'eau Chaud	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD secondaire.	R/W	-40~5°C, niv: 1°C		
Réglages installateur							
└─ Configuration système							
└─ Standard							
A.2.1.1	[E-00]	Type d'unité		R/O	0~5		
A.2.1.2	[E-01]	Type de compresseur		R/O	5: Géothermique		
A.2.1.3	[E-02]	Type logiciel UI		R/O	1: 16		
A.2.1.5	[5-0D]	Type d'appoint		R/O	1: Type 2		
A.2.1.6	[D-01]	Tarif préférentiel		R/W	4: 3PN,(1/2)		
A.2.1.7	[C-07]	Méthode ctrl		R/W	0: Non 1: Ouvert actif 2: Fermé actif		
A.2.1.8	[7-02]	Nb de zones TD		R/W	0: Contrôle TD 1: Contrôle TA ext 2: Contrôle TA		
A.2.1.9	[F-0D]	Mode pompe		R/W	0: 1 zone TD 1: 2 zones TD		
A.2.1.A	[E-04]	Éco énergie possible		R/O	0: Continu 1: Échantillon (uniquement possible si [C-07] = 0) 2: Demande (uniquement possible si [C-07] ≠ 0)		
A.2.1.B		Emplacement interface		R/W	0: Non 1: Sur l'unité 2: Dans la pièce		
└─ Options							
A.2.2.4	[C-05]	Type contact princ.		R/W	1: Thermo ON/OFF 2: Demande R/C		
A.2.2.5	[C-06]	Type contact sec.		R/W	1: Thermo ON/OFF 2: Demande R/C		
A.2.2.6.1	[C-02]	CCI : E/S numériques	Type app. ext.	R/W	0: Non 1: Relève 2: - 3: -		
A.2.2.6.2	[D-07]	CCI : E/S numériques	Kit solaire	R/O	0: Non (#)		
A.2.2.6.3	[C-09]	CCI : E/S numériques	Sortie alarme	R/W	0: Normal. ouvert 1: Normal. fermé		
A.2.2.7	[D-04]	CCI : demande		R/W	0: Non 1: Fct délestage		
A.2.2.8	[D-08]	Compteur kWh externe 1		R/W	0 (Non): PAS installé 1: Installé (0,1 impulsion/kWh) 2: Installé (1 impulsion/kWh) 3: Installé (10 impulsions/kWh) 4: Installé (100 impulsions/kWh) 5: Installé (1000 impulsions/kWh)		
A.2.2.9	[D-09]	Compteur kWh externe 2		R/W	0 (Non): PAS installé 1: Installé (0,1 impulsion/kWh) 2: Installé (1 impulsion/kWh) 3: Installé (10 impulsions/kWh) 4: Installé (100 impulsions/kWh) 5: Installé (1000 impulsions/kWh)		
A.2.2.A	[D-02]	Pompe ECS		R/W	0: Non 1: Retour sec. 2: Shunt désinf.		
A.2.2.B	[C-08]	Capteur ext.		R/W	0: Non 1: Capteur ext. (##) 2: Capteur int.		
A.2.2.D	[E-0B]	Kit bi-zone	Kit bi-zone installé?	R/O	0: Non (#)		
└─ Puissances							

(#) Le réglage ne s'applique pas à cette unité. Ne modifiez pas la valeur par défaut.

(##) Le réglage ne s'applique pas à cette unité.

Tableau de réglages sur place					Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut		
Chemin de navigation	Code du champ	Nom du réglage		Plage, niveau	Date	Valeur	
					Valeur par défaut		
A.2.3.2	[6-03]	Appoint : niv 1		R/W	0-10 kW, niveau: 0.2 kW		
A.2.3.3	[6-04]	Appoint : niv 2		R/W	0-10 kW, niveau: 0.2 kW		
Mode ambiant							
└─ Réglages TD							
└─ Principal							
A.3.1.1.1		Mode consigne TD		R/W	0: Abs 1: Loi d'eau 2: Abs / progr 3: LE / progr		
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Plage de température	Temp minimale (chauff)	R/W	15-37°C, niv: 1°C		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Plage de température	Temp maximale (chauff)	R/W	37-65°C, niv: 1°C		
A.3.1.1.5	[8-05]	TD modulée		R/W	0: Non 1: Oui		
A.3.1.1.6.1	[F-0B]	Vanne d'arrêt	Thermo ON/OFF	R/W	0: Non 1: Oui		
A.3.1.1.7	[9-0B]	Type d'émetteur		R/W	0: Rapide 1: Lent		
└─ Secondaire							
A.3.1.2.1		Mode consigne TD		R/W	0: Abs 1: Loi d'eau 2: Abs / progr 3: LE / progr		
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Plage de température	Temp minimale (chauff)	R/W	15-37°C, niv: 1°C		
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Plage de température	Temp maximale (chauff)	R/W	37-65°C, niv: 1°C		
└─ Delta T source							
A.3.1.3.1	[9-09]	Chauffage		R/W	3-10°C, niv: 1°C		
└─ Thermostat d'ambiance							
A.3.2.1.1	[3-07]	Plage de temp. intérieure	Temp minimale (chauff)	R/W	12-18°C, niv: A.3.2.4		
A.3.2.1.2	[3-06]	Plage de temp. intérieure	Temp maximale (chauff)	R/W	18-30°C, niv: A.3.2.4		
A.3.2.2	[2-0A]	Décalage temp. int.		R/W	-5-5°C, niv: 0.5°C		
A.3.2.3	[2-09]	Décal. capteur ext. T°		R/W	-5-5°C, niv: 0.5°C		
A.3.2.4		Niveau temp. intérieure		R/W	0: 1°C 1: 0.5°C		
└─ Plage de fonctionnement							
A.3.3.1	[4-02]	Temp arrêt mode chauff		R/W	14-35°C, niv: 1°C		
└─ Eau chaude sanitaire (ECS)							
└─ Type							
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Réch seul 1: Réch + progr 2: Progr seul		
└─ Désinfection							
A.4.4.1	[2-01]	Désinfection		R/W	0: Non 1: Oui		
A.4.4.2	[2-00]	Jour de fonctionnement		R/W	0: Tous les jours 1: Lundi 2: Mardi 3: Mercredi 4: Jeudi 5: Vendredi 6: Samedi 7: Dimanche		
A.4.4.3	[2-02]	Heure de début		R/W	0-23 heure, niveau: 1 heure		
A.4.4.4	[2-03]	Température cible		R/W	60°C		
A.4.4.5	[2-04]	Durée		R/W	40-60 min, niveau: 5 min		
└─ Consigne maximale							
A.4.5	[6-0E]			R/W	40-60°C, niv: 1°C		
└─ Mode PC stockage confort							
A.4.6				R/W	0: Abs 1: Loi d'eau		
└─ Courbe loi d'eau							
A.4.7	[0-0B]	Courbe loi d'eau	Consigne ECS pour haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	35-[6-0E]°C, niv: 1°C		
A.4.7	[0-0C]	Courbe loi d'eau	Consigne ECS pour faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	45-[6-0E]°C, niv: 1°C		
A.4.7	[0-0D]	Courbe loi d'eau	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	10-25°C, niv: 1°C		
A.4.7	[0-0E]	Courbe loi d'eau	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	-40-5°C, niv: 1°C		
└─ Sources de chaleur							
└─ Chauffage d'appoint							
A.5.1.1	[4-00]	Mode fctnmt		R/W	0: Désactivé 1: Activé 2: ECS seule		
A.5.1.2		Urgence		R/W	0: Manuelle 1: Automatique		
A.5.1.3	[4-07]	Activer appoint niv. 2		R/W	0: Non 1: Oui		
A.5.1.4	[5-01]	Temp. d'équilibre		R/W	-15-35°C, niv: 1°C		
└─ Fonctionnement du système							
└─ Redémarrage auto							
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Non 1: Oui		
└─ Tarif préférentiel							
A.6.2.1	[D-00]	App. autorisés		R/O	0: Aucun		
A.6.2.2	[D-05]	Arrêt forcé pompe		R/W	0: Arrêt forcé 1: Fctmmt normal		
└─ Contrôle de la consommation électrique							

(#) Le réglage ne s'applique pas à cette unité. Ne modifiez pas la valeur par défaut.

(##) Le réglage ne s'applique pas à cette unité.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

Tableau de réglages sur place					Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de navigation	Code du champ	Nom du réglage		Plage, niveau	Date	Valeur
				Valeur par défaut		
A.6.3.1	[4-08]	Mode		R/W		
A.6.3.2	[4-09]	Type		R/W		
A.6.3.3	[5-05]	Valeur ampères		R/W		
A.6.3.4	[5-09]	Valeur kW		R/W		
A.6.3.5.1	[5-05]	Limites ampères pour EN	Limite EN1	R/W		
A.6.3.5.2	[5-06]	Limites ampères pour EN	Limite EN2	R/W		
A.6.3.5.3	[5-07]	Limites ampères pour EN	Limite EN3	R/W		
A.6.3.5.4	[5-08]	Limites ampères pour EN	Limite EN4	R/W		
A.6.3.6.1	[5-09]	Limites kW pour EN	Limite EN1	R/W		
A.6.3.6.2	[5-0A]	Limites kW pour EN	Limite EN2	R/W		
A.6.3.6.3	[5-0B]	Limites kW pour EN	Limite EN3	R/W		
A.6.3.6.4	[5-0C]	Limites kW pour EN	Limite EN4	R/W		
A.6.3.7	[4-01]	Priorité		R/O		
└─ Période de calcul de la moyenne						
A.6.4	[1-0A]			R/W		
└─ Décal. capteur ext. T°						
A.6.5	[2-0B]			R/W		
└─ Temp. congel. saumure						
A.6.9	[A-04]			R/W		
└─ Vue d'ensemble des réglages						
A.8	[0-00]	Valeur de départ de la temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD secondaire.		R/W		
A.8	[0-01]	Valeur de départ de la faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD secondaire.		R/W		
A.8	[0-02]	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD secondaire.		R/W		
A.8	[0-03]	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD secondaire.		R/W		
A.8	[0-04]	--				
A.8	[0-05]	--				
A.8	[0-06]	--				
A.8	[0-07]	--				
A.8	[0-0B]	Valeur de départ de la temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau ECS.		R/W		
A.8	[0-0C]	Valeur de départ de la faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau ECS.		R/W		
A.8	[0-0D]	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau ECS.		R/W		
A.8	[0-0E]	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau ECS.		R/W		
A.8	[1-00]	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale.		R/W		
A.8	[1-01]	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale.		R/W		
A.8	[1-02]	Valeur de départ de la faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale.		R/W		
A.8	[1-03]	Valeur de départ de la temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale.		R/W		
A.8	[1-04]	--				
A.8	[1-05]	--				
A.8	[1-06]	--				
A.8	[1-07]	--				
A.8	[1-08]	--				
A.8	[1-09]	--				
A.8	[1-0A]	Temps de calcul de la temp. extérieure moyenne ?		R/W		
A.8	[1-0B]	--				
A.8	[1-0C]	--				
A.8	[1-0D]	--				
A.8	[1-0E]	--				
A.8	[2-00]	Quand la désinfection doit-elle être réalisée ?		R/W		
A.8	[2-01]	La désinfection doit-elle être réalisée ?		R/W		
A.8	[2-02]	Quand la désinfection doit-elle démarrer ?		R/W		
A.8	[2-03]	Quelle est la température de désinfection cible ?		R/W		
A.8	[2-04]	Durée de préservation de la température du ballon d'ECS ?		R/W		

(#) Le réglage ne s'applique pas à cette unité. Ne modifiez pas la valeur par défaut.

(##) Le réglage ne s'applique pas à cette unité.

Tableau de réglages sur place					Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de navigation	Code du champ	Nom du réglage	Plage, niveau	Valeur par défaut	Date	Valeur
A.8	[2-05]	Température antigel intérieure	R/W	4-16°C, niv: 1°C 12°C		
A.8	[2-06]	Protection antigel	R/W	0: Désactivé 1: Activé		
A.8	[2-09]	Régler le décalage selon la temp. intérieure mesurée	R/W	-5-5°C, niv: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0A]	Régler le décalage selon la temp. intérieure mesurée	R/W	-5-5°C, niv: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0B]	Décal. requis par rapport à la température ext. mesurée?	R/W	-5-5°C, niv: 0,5°C 0°C		
A.8	[3-00]	Le redémarrage auto de l'unité est-il autorisé ?	R/W	0: Non 1: Oui		
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]	Temp. intérieure maximale souhaitée pour le chauffage ?	R/W	18-30°C, niv: A.3.2.4 30°C		
A.8	[3-07]	Temp. intérieure minimale souhaitée pour le chauffage?	R/W	12-18°C, niv: A.3.2.4 12°C		
A.8	[3-08]	--		35		
A.8	[3-09]	--		15		
A.8	[4-00]	Mode de fonctionnement du chauffage d'appoint ?	R/W	0: Désactivé 1: Activé 2: ECS seule		
A.8	[4-01]	--		0		
A.8	[4-02]	Sous quelle température ext. le chauffage est-il autorisé ?	R/W	14-35°C, niv: 1°C 35°C		
A.8	[4-03]	--		3		
A.8	[4-04]	--		2		
A.8	[4-05]	--		0		
A.8	[4-06]	-- (ne pas modifier cette valeur)		0/1		
A.8	[4-07]	Activer le deuxième niveau du chauffage d'appoint ?	R/W	0: Non 1: Oui		
A.8	[4-08]	Mode de délestage requis sur le système ?	R/W	0: Aucun délestage 1: Continu 2: Entrées num.		
A.8	[4-09]	Type de délestage requis ?	R/W	0: Courant 1: Puissance		
A.8	[4-0A]	--		0		
A.8	[4-0B]	--		1		
A.8	[4-0D]	--		3		
A.8	[5-00]	Le fonctionnement du chauffage d'appoint ou de la chaudière est-il autorisé au-dessus de la température d'équilibre pendant le fonctionnement du chauffage?	R/W	0: Autorisé 1: Non autorisé		
A.8	[5-01]	Quelle est la température d'équilibre du bâtiment ?	R/W	-15-35°C, niv: 1°C 0°C		
A.8	[5-02]	--		0		
A.8	[5-03]	--		0		
A.8	[5-04]	--		10		
A.8	[5-05]	Quelle est la limite demandée pour EN1 ?	R/W	0-50 A, niveau: 1 A 50 A		
A.8	[5-06]	Quelle est la limite demandée pour EN2 ?	R/W	0-50 A, niveau: 1 A 50 A		
A.8	[5-07]	Quelle est la limite demandée pour EN3 ?	R/W	0-50 A, niveau: 1 A 50 A		
A.8	[5-08]	Quelle est la limite demandée pour EN4 ?	R/W	0-50 A, niveau: 1 A 50 A		
A.8	[5-09]	Quelle est la limite demandée pour EN1 ?	R/W	0-20 kW, niveau: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0A]	Quelle est la limite demandée pour EN2 ?	R/W	0-20 kW, niveau: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0B]	Quelle est la limite demandée pour EN3 ?	R/W	0-20 kW, niveau: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0C]	Quelle est la limite demandée pour EN4 ?	R/W	0-20 kW, niveau: 0,5 kW 20 kW		
A.8	[5-0D]	Type d'installation de chauffage d'appoint utilisée ?	R/O	4: 3PN,(1/2)		
A.8	[5-0E]	--		1		
A.8	[6-00]	Différence de température déterminant la température de mise en MARCHE de la pompe à chaleur.	R/W	2-20°C, niv: 1°C 2°C		
A.8	[6-01]	Différence de température déterminant la température d'ARRÊT de la pompe à chaleur.	R/W	0-10°C, niv: 1°C 2°C		
A.8	[6-02]	--		0		
A.8	[6-03]	Quelle est la puissance de l'appoint niv 1 ?	R/W	0-10 kW, niveau: 0,2 kW 3 kW		
A.8	[6-04]	Quelle est la puissance de l'appoint niv 2 ?	R/W	0-10 kW, niveau: 0,2kW 3 kW		
A.8	[6-05]	--		0		
A.8	[6-06]	--		0		
A.8	[6-07]	--		0		
A.8	[6-08]	Quel est l'hystérésis à utiliser en mode réch?	R/W	2-20°C, niv: 1°C 10°C		
A.8	[6-09]	--		0		
A.8	[6-0A]	Température souhaitée pour le stockage confort ?	R/W	30-[6-0E]°C, niv: 1°C 60°C		
A.8	[6-0B]	Température souhaitée pour pour le stockage éco ?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, niv: 1°C 45°C		
A.8	[6-0C]	Température de réchauffage souhaitée ?	R/W	30-min(50, [6-0E])°C, niv: 1°C 45°C		
A.8	[6-0D]	Quel est le mode de point de production type?	R/W	0: Réch seul 1: Réch + progr 2: Progr seul		
A.8	[6-0E]	Quelle est la température de consigne maximale ?	R/W	40-60°C, niv: 1°C 60°C		
A.8	[7-00]	--		0		
A.8	[7-01]	--		2		
A.8	[7-02]	Combien de zones TD y a-t-il?	R/W	0: 1 zone TD 1: 2 zones TD		
A.8	[7-03]	Facteur PE	R/W	0-6, niv: 0,1 2,5		
A.8	[7-04]	--		0		
A.8	[7-05]	--		0		
A.8	[8-00]	--		1		
A.8	[8-01]	Durée de fonctionnement maximale de l'eau chaude sanitaire.	R/W	5-95 min, niveau: 5 min 30 min		

(#) Le réglage ne s'applique pas à cette unité. Ne modifiez pas la valeur par défaut.

(##) Le réglage ne s'applique pas à cette unité.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

4P359382-1D - 2015.02

Tableau de réglages sur place					Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de navigation	Code du champ	Nom du réglage		Plage, niveau	Date	Valeur
				Valeur par défaut		
A.8	[8-02]	Temps anti-recyclage.	R/W	0-10 heure, niveau: 0,5 heure		
A.8	[8-03]	--		0,5 heure		
A.8	[8-04]	Durée de fonctionnement additionnelle par rapport à la durée de fonctionnement maximale.	R/W	0-95 min, niveau: 5 min		
A.8	[8-05]	Autoriser la modulation de la TD pour contrôler la pièce ?	R/W	0: Non 1: Oui		
A.8	[8-06]	Modulation maximale de la température de départ.	R/W	0-10°C, niv: 1°C		
A.8	[8-07]	--		3°C		
A.8	[8-08]	--		18		
A.8	[8-09]	TD principale de confort souhaitée pour le chauffage ?	R/W	[9-01]-[9-00], niv: 1°C		
A.8	[8-0A]	TD principale éco souhaitée pour le chauffage ?	R/W	55°C [9-01]-[9-00], niv: 1°C		
A.8	[8-0B]	--		45°C		
A.8	[8-0C]	--		13		
A.8	[8-0D]	--		10		
A.8	[9-00]	TD maximale souhaitée pour la zone princ. de chauffage ?	R/W	37-65°C, niv: 1°C		
A.8	[9-01]	TD minimale souhaitée pour la zone princ. de chauffage?	R/W	65°C 15-37°C, niv: 1°C		
A.8	[9-02]	--		24°C		
A.8	[9-03]	--		22		
A.8	[9-04]	Température de dépassement de la température de départ.	R/W	5 1-4°C, niv: 1°C		
A.8	[9-05]	TD minimale souhaitée pour la zone secondaire de chauffage?	R/W	1°C 15-37°C, niv: 1°C		
A.8	[9-06]	TD maximale souhaitée pour la zone de chauff. secondaire ?	R/W	24°C 37-65°C, niv: 1°C		
A.8	[9-07]	--		65°C		
A.8	[9-08]	--		5		
A.8	[9-09]	Quel est le delta T souhaité pour le chauffage ?	R/W	3-10°C, niv: 1°C		
A.8	[9-0A]	--		8°C		
A.8	[9-0B]	Type d'émetteur connecté à la zone TD principale ?	R/W	5 0: Rapide 1: Lent		
A.8	[9-0C]	Hystérésis de la température intérieure.	R/W	1-6°C, niv: 0,5°C		
A.8	[9-0D]	Limite de vitesse de la pompe	R/W	1°C 0-8,niv:1		
A.8	[9-0E]	--		6 0-8,niv:1		
A.8	[A-00]	--		6		
A.8	[A-01]	--		1		
A.8	[A-02]	--		0		
A.8	[A-03]	Fréquence de chauffage maximale	R/W	0: 148Hz 1: 193Hz		
A.8	[A-04]	Quelle est la température de congélation de la saumure?	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]	Une source d'appoint externe est-elle connectée ?	R/W	0: Non 1: Relève 2: - 3: -		
A.8	[C-03]	Température d'activation de la relève.	R/W	-25-25°C, niv: 1°C		
A.8	[C-04]	Température d'hystérésis de la relève.	R/W	0°C 2-10°C, niv: 1°C		
A.8	[C-05]	Type de contact de demande thermo pour la zone princ. ?	R/W	3°C 1: Thermo ON/OFF 2: Demande R/C		
A.8	[C-06]	Type de contact de demande thermo pour zone secondaire ?	R/W	0: - 1: Thermo ON/OFF 2: Demande R/C		
A.8	[C-07]	Méthode de contrôle de l'unité lors du fonctionnement ?	R/W	0: Contrôle TD 1: Contrôle TA ext 2: Contrôle TA		
A.8	[C-08]	Type de capteur externe installé ?	R/W	0: Non 1: Capteur ext. (##) 2: Capteur int.		
A.8	[C-09]	Type de contact de sortie alarme requis ?	R/W	0: Normal. ouvert 1: Normal. fermé		
A.8	[C-0A]	--		0		
A.8	[C-0C]	--		0		
A.8	[C-0D]	--		0		
A.8	[C-0E]	--		0		
A.8	[D-00]	Appoints autorisés si alim. tarif préf. interrompue ?	R/O	0: Aucun		
A.8	[D-01]	Type de contact du tarif préférentiel installé ?	R/W	0: Non 1: Ouvert actif 2: Fermé actif		
A.8	[D-02]	Type de pompe ECS installée ?	R/W	0: Non 1: Retour sec. 2: Shunt désinf.		
A.8	[D-03]	Compensation de la température de départ autour de 0°C.	R/W	0: Désactivé 1: Activé, décalage 2°C (de -2 à 2°C) 2: Activé, décalage 4°C (de -2 à 2°C) 3: Activé, décalage 2°C (de -4 à 4°C) 4: Activé, décalage 4°C (de -4 à 4°C)		
A.8	[D-04]	Une CCI demande est-elle connectée ?	R/W	0: Non 1: Fct délestage		

(#) Le réglage ne s'applique pas à cette unité. Ne modifiez pas la valeur par défaut.

(##) Le réglage ne s'applique pas à cette unité.

Tableau de réglages sur place				Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de navigation	Code du champ	Nom du réglage	Plage, niveau	Date	Valeur
A.8	[D-05]	Pompe autorisée si alim. tarif préf. interrompue ?	R/W		0: Arrêt forcé 1: Fctmnt normal
A.8	[D-07]	Kit solaire connecté ?	R/O		0: Non (#)
A.8	[D-08]	Un compeur ext. est-il utilisé pour mesurer la conso ?	R/W		0 (Non): PAS installé 1: Installé (0,1 impulsion/kWh) 2: Installé (1 impulsion/kWh) 3: Installé (10 impulsions/kWh) 4: Installé (100 impulsions/kWh) 5: Installé (1000 impulsions/kWh)
A.8	[D-09]	Un compeur ext. est-il utilisé pour mesurer la conso ?	R/W		0 (Non): PAS installé 1: Installé (0,1 impulsion/kWh) 2: Installé (1 impulsion/kWh) 3: Installé (10 impulsions/kWh) 4: Installé (100 impulsions/kWh) 5: Installé (1000 impulsions/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]	Type d'unité installée ?	R/O		0-5 5: Géothermique
A.8	[E-01]	Type de compresseur installé ?	R/O		1: 16
A.8	[E-02]	Type de logiciel de l'unité intérieure ?	R/O		1: Type 2
A.8	[E-03]	--			2
A.8	[E-04]	Fonction économie énergie disponible sur l'unité ext. ?	R/O		0: Non
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]	Kit bi-zone installé?	R/O		0 (#)
A.8	[E-0C]	--			0
A.8	[F-00]	Fonctionnement de la pompe autorisé hors plage.	R/W		0: Désactivé 1: Activé
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]	Fonctionnement de la pompe en cas d'anomalie du flux.	R/W		0: Désactivé 1: Activé
A.8	[F-0A]	--			0
A.8	[F-0B]	Fermer la vanne d'arrêt si thermo OFF ?	R/W		0: Non 1: Oui
A.8	[F-0C]	--			1
A.8	[F-0D]	Mode de fonctionnement de la pompe ?	R/W		0: Continu 1: Échantillon (uniquement possible si [C-07] = 0) 2: Demande (uniquement possible si [C-07] ≠ 0)

(#) Le réglage ne s'applique pas à cette unité. Ne modifiez pas la valeur par défaut.

(##) Le réglage ne s'applique pas à cette unité.

GSQH10S18AA9W / ThermaiaC12

4P359382-1D - 2015.02