

Tableau de réglages sur place

Unités intérieures applicables

*GSQH10S18AA9W
ThermaliaC12*

Remarques

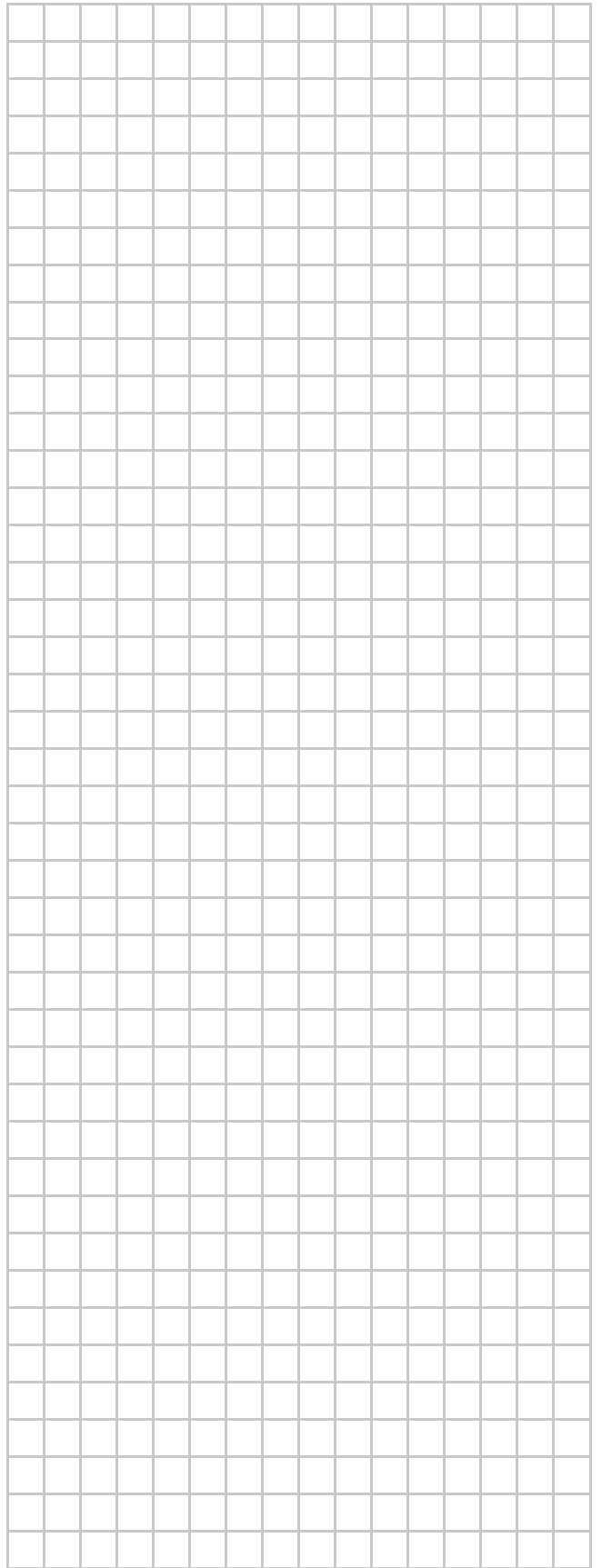
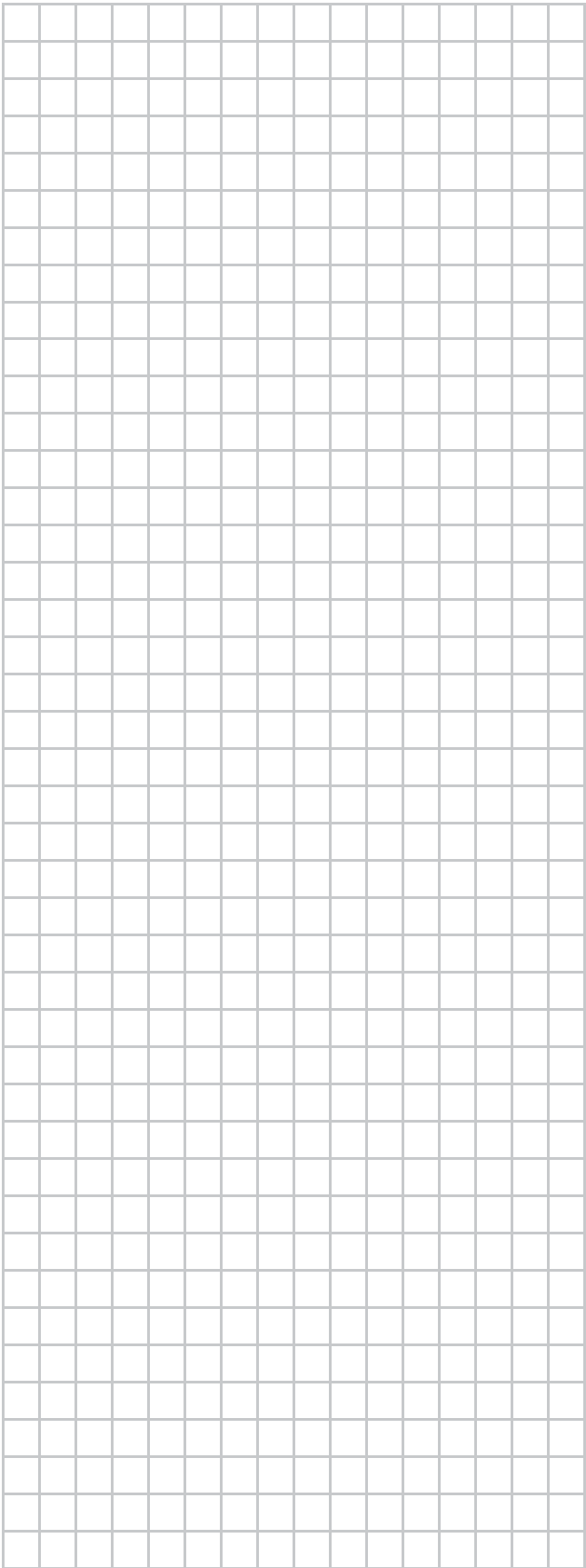


Tableau de réglages sur place						Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de navigation	Code du champ	Nom du réglage		Plage, niveau	Valeur par défaut	Date	Valeur
Réglages utilisateur							
└─ Valeurs prédéfinies							
└─ Température intérieure							
7.4.1.1		Confort (chauffage)		R/W	[3-07]-[3-06], niv : A.3.2.4 21°C		
7.4.1.2		Éco (chauffage)		R/W	[3-07]-[3-06], niv : A.3.2.4 19°C		
└─ TD principale							
7.4.2.1	[8-09]	Confort (chauffage)		R/W	[9-01]-[9-00], niv: 1°C 55°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Éco (chauffage)		R/W	[9-01]-[9-00], niv: 1°C 45°C		
7.4.2.5		Confort (chauffage)		R/W	-10~10°C, niv: 1°C 0°C		
7.4.2.6		Éco (chauffage)		R/W	-10~10°C, niv: 1°C -2°C		
└─ Température du ballon d'ECS							
7.4.3.1	[6-0A]	Stockage confort		R/W	30-[6-0E]°C, niv: 1°C 60°C		
7.4.3.2	[6-0B]	Stockage éco		R/W	30-min(50, [6-0E]) °C, niv: 1°C 45°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Réchauffer		R/W	30-min(50, [6-0E]) °C, niv: 1°C 45°C		
└─ Niveau de silence							
7.4.4				R/W	0: Niv 1 (*) 1: Niv 2 2: Niv 3		
Réglages installateur							
└─ Configuration système							
└─ Standard							
A.2.1.1	[E-00]	Type d'unité		R/O	5: Géothermique		
A.2.1.2	[E-01]	Type de compresseur		R/O	1: 16		
A.2.1.3	[E-02]	Type logiciel UI		R/O	1: Type 2		
A.2.1.5	[5-0D]	Type d'appoint		R/O	4: 3PN,(1/2)		
A.2.1.6	[D-01]	Tarif préférentiel		R/W	0: Non 1: Ouvert actif 2: Fermé actif		
A.2.1.7	[C-07]	Méthode ctrl		R/W	0: Contrôle TD 1: Contrôle TA ext 2: Contrôle TA		
A.2.1.8	[7-02]	Nb de zones TD		R/W	0: 1 zone TD 1: 2 zones TD		
A.2.1.9	[F-0D]	Mode pompe		R/W	0: Continu 1: Échantillon (uniquement possible si [C-07] = 0) 2: Demande (uniquement possible si [C-07] ≠ 0)		
A.2.1.A	[E-04]	Éco énergie possible		R/O	0: Non		
A.2.1.B		Emplacement interface		R/W	0: Sur l'unité 1: 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		
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: Contrôle de la consommation électrique		
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. ([E-06]=1) 2: Shunt désinf. ([E-06]=1)		
A.2.2.B	[C-08]	Capteur ext.		R/W	0: Non 1: Capteur ext. (**) 2: Capteur int.		
└─ Puissances							
A.2.3.2	[6-03]	Appoint : niv 1		R/W	0~10kW, niveau: 0,2kW 3kW		
A.2.3.3	[6-04]	Appoint : niv 2		R/W	0~10kW, niveau: 0,2kW 3kW		
Mode ambiant							
└─ Réglages TD							
└─ Principal							
A.3.1.1.1		Mode consigne TD		R/W	0: Fixe 1: Loi d'eau 2: Fixe / 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 24°C		
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Plage de température	Temp maximale (chauff)	R/W	37~65°C, niv: 1°C 65°C		
A.3.1.1.3	[1-00]	Définir loi d'eau Chaud	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale.	R/W	-20~5°C, niv: 1°C -20°C		
A.3.1.1.3	[1-01]	Définir loi d'eau Chaud	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale.	R/W	10~20°C, niv: 1°C 15°C		
A.3.1.1.3	[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], niv: 1°C 60°C		

(*) Ce paramètre n'est pas applicable pour cette unité. Ne modifiez pas la valeur par défaut.

(**) Ce paramètre n'est pas applicable pour cette unité.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

4P359382-1C - 2014.03

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.3.1.1.3	[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]), 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	
Seconde							
A.3.1.2.1		Mode consigne TD			R/W	0: Fixe 1: Loi d'eau 2: Fixe / 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	
A.3.1.2.3	[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	
A.3.1.2.3	[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	
A.3.1.2.3	[0-02]	Définir loi d'eau Chaud		Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD secondaire.	R/W	10-20°C, niv: 1°C	
A.3.1.2.3	[0-03]	Définir loi d'eau Chaud		Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD secondaire.	R/W	-20-5°C, niv: 1°C	
Delta T émetteur							
A.3.1.3.1	[9-09]	Delta T émetteur		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, niveau: 0,5°C	
A.3.2.3	[2-09]	Décal. capteur ext. T°			R/W	-5-5°C, niveau: 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	
Lecture du point de consigne							
A.4.3.1		Type de lecture du PC			R/W	0: Température 1: Graphique	
A.4.3.2.1		Conversion des personnes		1 personne	R/W	30-80°C, niv: 1°C	
A.4.3.2.2		Conversion des personnes		2 personnes	R/W	0-20°C, niv: 1°C	
A.4.3.2.3		Conversion des personnes		3 personnes	R/W	0-20°C, niv: 1°C	
A.4.3.2.4		Conversion des personnes		4 personnes	R/W	0-20°C, niv: 1°C	
A.4.3.2.5		Conversion des personnes		5 personnes	R/W	0-20°C, niv: 1°C	
A.4.3.2.6		Conversion des personnes		6 personnes	R/W	0-20°C, niv: 1°C	
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, niv: 5 min	
Consigne maximale							
A.4.5	[6-0E]				R/W	40-60°C, niv: 1°C	
Mode PC stockage confort							
A.4.6		Mode PC stockage confort			R/W	0: Fixe 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	10-20°C, niv: 1°C	
A.4.7	[0-0E]	Courbe loi d'eau		Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	-20-5°C, niv: 1°C	
Sources de chaleur							
Chauffage d'appoint							
A.5.1.1	[4-00]	Mode fctnmt			R/W	0: Limiter 1: Activer 2: ECS seule	
A.5.1.2		Mode auto d'urgence			R/W	0: Manuel 1: Automatique	

(*) Ce paramètre n'est pas applicable pour cette unité. Ne modifiez pas la valeur par défaut.

(**) Ce paramètre n'est pas applicable pour 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.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 0°C		
└ Fonctionnement du système						
└ Redémarrage auto						
A.6.1	[3-00]	Le redémarrage auto de l'unité est-il autorisé ?	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: Fctmnt normal		
└ Période de calcul de la moyenne						
A.6.4	[1-0A]		R/W	0: Pas de moyenne 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h		
└ Décal. capteur ext. T°						
A.6.5	[2-0B]		R/W	-5~5°C, niveau: 0,5°C 0°C		
└ Dégivrage forcé						
A.6.6		Souhaitez-vous vraiment activer la fonction de dégivrage forcé ?	R/W	(*)		
└ Temp. congel. saumure						
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		
└ Rendem. chaudière						
A.6.A	[7-05]		R/W	0: Très haut (*) 1: Haute 2: Moyenne 3: Basse 4: Très faible		
└ 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	[9-05]-min(45,[9-06])°C, niv: 1°C 25°C		
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	[9-05]-[9-06]°C, niv: 1°C 60°C		
A.8	[0-02]	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD secondaire.	R/W	10~20°C, niv: 1°C 15°C		
A.8	[0-03]	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD secondaire.	R/W	-20~5°C, niv: 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]	Valeur de départ de la temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	35-[6-0E]°C, niv: 1°C 45°C		
A.8	[0-0C]	Valeur de départ de la faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	45-[6-0E]°C, niv: 1°C 60°C		
A.8	[0-0D]	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	10~20°C, niv: 1°C 15°C		
A.8	[0-0E]	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	-20~5°C, niv: 1°C -20°C		
A.8	[1-00]	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale.	R/W	-20~5°C, niv: 1°C -20°C		
A.8	[1-01]	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale.	R/W	10~20°C, niv: 1°C 15°C		
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	[9-01]-[9-00], niv: 1°C 60°C		
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	[9-01]-min(45,[9-00]), niv: 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]	Temps de calcul de la temp. extérieure moyenne ?	R/W	0: Pas de moyenne 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h		
A.8	[2-00]	Quand la désinfection doit-elle être réalisée ?	R/W	0: Tous les jours 1: Lundi 2: Mardi 3: Mercredi 4: Jeudi 5: Vendredi 6: Samedi 7: Dimanche		
A.8	[2-01]	La désinfection doit-elle être réalisée ?	R/W	0: Non 1: Oui		
A.8	[2-02]	Quand la désinfection doit-elle démarrer ?	R/W	0~23 heure, niveau: 1 heure 23		
A.8	[2-03]	Quelle est la température de désinfection cible ?	R/W	60°C		
A.8	[2-04]	Durée de préservation de la température du ballon d'ECS ?	R/W	40~60 min, niv: 5 min 60 min		
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, niveau: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0A]	Régler le décalage selon la temp. intérieure mesurée	R/W	-5~5°C, niveau: 0,5°C 0°C		
A.8	[2-0B]	Décal. requis par rapport à la température ext. mesurée?	R/W	-5~5°C, niveau: 0,5°C 0°C		

(*) Ce paramètre n'est pas applicable pour cette unité. Ne modifiez pas la valeur par défaut.

(**) Ce paramètre n'est pas applicable pour cette unité.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

4P359382-1C - 2014.03

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	[3-00]	Le redémarrage auto de l'unité est-il autorisé ?	R/W	0: Non 1: Oui		
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]	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]	--	R/W	35		
A.8	[3-09]	--	R/W	15		
A.8	[4-00]	Mode de fonctionnement du chauffage d'appoint ?	R/W	0: Limiter 1: Activer 2: ECS seule		
A.8	[4-01]	--	R/O	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]	--	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]	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	[4-0B]	--	R/W	1		
A.8	[4-0D]	--	R/W	3		
A.8	[5-00]	Fctment du chauffage d'appoint ou de la chaudière autorisé au-dessus de temp. d'équilibre pendant fctment 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]	--	R/O	0		
A.8	[5-03]	--	R/W	0		
A.8	[5-04]	--	R/W	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]	--	R/W	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]	--	R/W	0		
A.8	[6-03]	Quelle est la puissance de l'appoint niv 1 ?	R/W	0~10kW, niveau: 0,2kW 3kW		
A.8	[6-04]	Quelle est la puissance de l'appoint niv 2 ?	R/W	0~10kW, niveau: 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]	Hystérésis de réchauffage	R/W	2~20°C, niv: 1°C 10°C		
A.8	[6-09]	--	R/W	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 consigne souhaité pour l'ECS ?	R/W	0: Réch seul 1: Réch + progr 2: Progr seul		
A.8	[6-0E]	Quelle est la température de consigne maximale du ballon ?	R/W	40~60°C, niv: 1°C 60°C		
A.8	[7-00]	--	R/W	0		
A.8	[7-01]	--	R/W	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]	--	R/W	0		
A.8	[7-05]	Rendem. chaudière	R/W	0: Très haut 1: Haute 2: Moyenne 3: Basse 4: Très faible		
A.8	[8-00]	Durée de fonctionnement minimale de l'eau chaude sanitaire.	R/W	0~20 min, niveau: 1 min 5 min		
A.8	[8-01]	Durée de fonctionnement maximale de l'eau chaude sanitaire.	R/W	5~95 min, niveau: 5 min 30 min		
A.8	[8-02]	Temps anti-recyclage.	R/W	0~10 heures, niveau: 0,5 heure 0,5 heure		
A.8	[8-03]	--	R/W	50		

(*) Ce paramètre n'est pas applicable pour cette unité. Ne modifiez pas la valeur par défaut.

(**) Ce paramètre n'est pas applicable pour 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	[8-04]	Durée de fonctionnement additionnelle par rapport à la durée de fonctionnement maximale.	R/W	0-95 min, niveau: 5 min 95 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	1-5°C, niv: 1°C 3°C		
A.8	[8-07]	--	R/W	18		
A.8	[8-08]	--	R/W	20		
A.8	[8-09]	TD principale de confort souhaitée pour le chauffage ?	R/W	[9-01]-[9-00], niv: 1°C 55°C		
A.8	[8-0A]	TD principale éco souhaitée pour le chauffage ?	R/W	[9-01]-[9-00], niv: 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]	TD maximale souhaitée pour la zone princ. de chauffage ?	R/W	37-65°C, niv: 1°C 65°C		
A.8	[9-01]	TD minimale souhaitée pour la zone princ. de chauffage?	R/W	15-37°C, niv: 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]	TD minimale souhaitée pour la zone secondaire de chauffage?	R/W	15-37°C, niv: 1°C 24°C		
A.8	[9-06]	TD maximale souhaitée pour la zone de chauff. secondaire ?	R/W	37-65°C, niv: 1°C 65°C		
A.8	[9-07]	--	R/W	5		
A.8	[9-08]	--	R/W	22		
A.8	[9-09]	Quel est le delta T souhaité pour le chauffage ?	R/W	3-10°C, niv: 1°C 8°C		
A.8	[9-0A]	--	R/W	5		
A.8	[9-0B]	Type d'émetteur connecté à la zone TD principale ?	R/W	0: Rapide 1: Lent		
A.8	[9-0C]	Hystérésis de la température intérieure.	R/W	1-6°C, niveau: 0,5°C 1°C		
A.8	[A-00]	--	R/W	1		
A.8	[A-01]	--	R/W	0		
A.8	[A-02]	--	R/W	0		
A.8	[A-03]	Fréquence de chauffage maximale	R/W	0: 148Hz 1: 193Hz		
A.8	[A-04]	Temp congel. 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]	--	R/W	0		
A.8	[B-01]	--	R/W	0		
A.8	[B-02]	--	R/W	0		
A.8	[B-03]	--	R/W	0		
A.8	[B-04]	--	R/W	0		
A.8	[C-00]	--	R/O	1		
A.8	[C-01]	--	R/W	0		
A.8	[C-02]	Une source d'appoint externe est-elle connectée ?	R/W	0: Non 1: Relève		
A.8	[C-03]	Température d'activation de la relève.	R/W	-25-25°C, niv: 1°C 0°C		
A.8	[C-04]	Température d'hystérésis de la relève.	R/W	2-10°C, niv: 1°C 3°C		
A.8	[C-05]	Type de contact de demande thermo pour la zone princ. ?	R/W	1: Thermo ON/OFF 2: Demande R/C		
A.8	[C-06]	Type de contact de demande thermo pour zone secondaire ?	R/W	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]	--	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]	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. ([E-06]=1) 2: Shunt désinf. ([E-06]=1)		
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: Contrôle de la conso électrique		
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 compte 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)		

(*) Ce paramètre n'est pas applicable pour cette unité. Ne modifiez pas la valeur par défaut.

(**) Ce paramètre n'est pas applicable pour cette unité.

GSQH10S18AA9W / ThermaliaC12

4P359382-1C - 2014.03

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	[D-09]	Un compteur 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]	--	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]	Type d'unité installée ?	R/O		5: Géothermique
A.8	[E-01]	Quel type de compresseur est installé dans l'unité?	R/O		1: 16
A.8	[E-02]	Quel type de logiciel intérieur est installé dans l'unité?	R/O		1: Type 2
A.8	[E-03]	--	R/O		2
A.8	[E-04]	Fonction économie énergie disponible sur l'unité ext. ?	R/O		0: Non
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]	Fonctionnement de la pompe autorisé hors plage.	R/W		0: Désactivé 1: Activé
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]	Fonctionnement de la pompe en cas d'anomalie du flux.	R/W		0: Désactivé 1: Activé
A.8	[F-0A]	--	R/W		0
A.8	[F-0B]	Fermer la vanne d'arrêt si thermo OFF ?	R/W		0: Non 1: Oui
A.8	[F-0C]	--	R/W		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)

(*) Ce paramètre n'est pas applicable pour cette unité. Ne modifiez pas la valeur par défaut.

(**) Ce paramètre n'est pas applicable pour cette unité.