

Tableau de réglages sur place

Unités intérieures applicables

CHYHBH05AAV32

CHYHBH08AAV32

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						
└ Temp. 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 45°C		
7.4.2.2	[8-0A]	Éco (chauffage)	R/W	[9-01]-[9-00], niv: 1°C 40°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		
└ Temp. ballon 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 50°C		
7.4.3.3	[6-0C]	Réchauffer	R/W	30-min(50, [6-0E]) °C, niv: 1°C 50°C		
└ Tarif électricité						
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Haute	R/W	0,00-990/kWh 20/kWh		
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Moyen	R/W	0,00-990/kWh 20/kWh		
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Basse	R/W	0,00-990/kWh 15/kWh		
└ Tarif combustible						
7.4.6			R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu 8,0/kWh		
└ Définir la loi d'eau						
└ Principal						
└ Définir loi d'eau Chaud						
7.7.1.1	[1-00]	Définir loi d'eau Chaud	R/W	Faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone principale TD. -40-5°C, niv: 1°C -10°C		
7.7.1.1	[1-01]	Définir loi d'eau Chaud	R/W	Haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone principale TD. 10-25°C, niv: 1°C 15°C		
7.7.1.1	[1-02]	Définir loi d'eau Chaud	R/W	Valeur de départ pour faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone principale TD. [9-01]-[9-00]°C, niv: 1°C 60°C		
7.7.1.1	[1-03]	Définir loi d'eau Chaud	R/W	Valeur de départ pour haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone principale TD. [9-01]-min(45,[9-00])°C, niv: 1°C 35°C		
└ Secondaire						
└ Définir loi d'eau Chaud						
7.7.2.1	[0-00]	Définir loi d'eau Chaud	R/W	Valeur de départ pour haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone secondaire TD. [9-05]-min(45,[9-06])°C, niv: 1°C 35°C		
7.7.2.1	[0-01]	Définir loi d'eau Chaud	R/W	Valeur de départ pour faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone secondaire TD. [9-05]-[9-06]°C, niv: 1°C 60°C		
7.7.2.1	[0-02]	Définir loi d'eau Chaud	R/W	Haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone secondaire TD. 10-25°C, niv: 1°C 15°C		
7.7.2.1	[0-03]	Définir loi d'eau Chaud	R/W	Faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone secondaire TD. -40-5°C, niv: 1°C -10°C		
Réglages installateur						
└ Configuration système						
└ Standard						
A.2.1.1	[E-00]	Type d'unité	R/O	0-5 3: Hybride		
A.2.1.2	[E-01]	Type de compresseur	R/O	0: 08		
A.2.1.3	[E-02]	Type logiciel UI	R/O	1: Type 2		
A.2.1.6	[D-01]	Contact arrêt forcé	R/W	0: Non 1: Tarif ouvert 2: Tarif fermé 3: Thermostat		
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 2: Demande		
A.2.1.B		Emplacement interface	R/W	0: Sur l'unité 1: Dans la pièce		
└ Options						
A.2.2.1	[E-05]	Fonctionnement ECS	R/W	0: Non 1: Oui		
A.2.2.2	[E-06]	Ballon ECS	R/W	0: Non 1: Oui		
A.2.2.3	[E-07]	Type de ballon ECS	R/W	0-6 4: Type 5 6: Type 7		
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.2.2.6.2	[D-07]	CCI : E/S numériques	R/W	0: Non 1: Oui		
A.2.2.6.3	[C-09]	CCI : E/S numériques	R/W	0: Normal. ouvert 1: Normal. fermé		
A.2.2.7	[D-04]	CCI : demande	R/O	0: Non 1: Fct délestage		
A.2.2.8	[D-08]	Compteur kWh externe 1	R/O	0: Non 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh		
A.2.2.A	[D-02]	Pompe ECS	R/W	0: Non 1: Retour sec. 2: Shunt désinf. 3: Pompe circul. 4: P.circ+sh. désinf		

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.2.2.B	[C-08]	Capteur ext.	R/W	0: Non 1: Capteur ext. 2: Capteur int.		
A.2.2.C	[D-0A]	Compteur de gaz externe	R/O	0: Absent 1: 1 /m ³ 2: 10 /m ³ 3: 100 /m ³		
<ul style="list-style-type: none"> Mode ambiant <ul style="list-style-type: none"> Réglages TD <ul style="list-style-type: none"> Principal 						
A.3.1.1.1		Mode consigne TD	R/W	0: Absolu 1: Loi d'eau 2: Abs / progr 3: LE / progr		
A.3.1.1.2.1	[9-01]	Plage de temp.	Temp minimale (chauff)	R/W	15-37°C, niv: 1°C 25°C	
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Plage de temp.	Temp maximale (chauff)	R/W	37-80°C, niv: 1°C 80°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	
<ul style="list-style-type: none"> Secondaire 						
A.3.1.2.1		Mode consigne TD	R/W	0: Absolu 1: Loi d'eau 2: Abs / progr 3: LE / progr		
A.3.1.2.2.1	[9-05]	Plage de temp.	Temp minimale (chauff)	R/W	15-37°C, niv: 1°C 25°C	
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Plage de temp.	Temp maximale (chauff)	R/W	37-80°C, niv: 1°C 80°C	
<ul style="list-style-type: none"> Thermostat d'ambiance 						
A.3.2.1.1	[3-07]	Plage temp. int.	Temp minimale (chauff)	R/W	12-18°C, niv: A.3.2.4 12°C	
A.3.2.1.2	[3-06]	Plage temp. int.	Temp maximale (chauff)	R/W	18-30°C, niv: A.3.2.4 30°C	
A.3.2.2	[2-0A]	Décalage temp. int.		R/W	-5-5°C, niv: 0,5°C 0°C	
A.3.2.3	[2-09]	Décal. capteur ext. T°		R/W	-5-5°C, niv: 0,5°C 0°C	
A.3.2.4		Niveau temp. intérieure		R/W	0: 1°C 1: 0,5°C	
<ul style="list-style-type: none"> Plage fonctionnement 						
A.3.3.1	[4-02]	Temp arrêt mode chauff		R/W	14-35°C, niv: 1°C 25°C	
<ul style="list-style-type: none"> Eau chaude sanitaire (ECS) Type 						
A.4.1	[6-0D]			R/W	0: Réch seul 1: Réch + progr 2: Progr seul	
<ul style="list-style-type: none"> 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 23	
A.4.4.4	[2-03]	Température cible		R/W	valeur fixe 60°C	
A.4.4.5	[2-04]	Durée		R/W	40-60 min, niveau: 5 min 40 min	
<ul style="list-style-type: none"> Consigne maximale 						
A.4.5	[6-0E]			R/W	[E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40-75°C, niv: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40-60°C, niv: 1°C, 60°C [E-06]=0 40-65°C, niv: 1°C, 65°C	
<ul style="list-style-type: none"> Mode PC stockage confort 						
A.4.6				R/W	0: Absolu 1: Loi d'eau	
<ul style="list-style-type: none"> 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 55°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 60°C	
A.4.7	[0-0D]	Courbe loi d'eau	Haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	10-25°C, niv: 1°C 15°C	
A.4.7	[0-0E]	Courbe loi d'eau	Faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	-40-5°C, niv: 1°C -10°C	
<ul style="list-style-type: none"> Sources de chaleur Chaudière 						
A.5.2.2	[5-01]	Temp. d'équilibre		R/W	-15-35°C, niv: 1°C 5°C	
<ul style="list-style-type: none"> Fonctnmt système Redémarrage auto 						
A.6.1	[3-00]			R/W	0: Non 1: Oui	
<ul style="list-style-type: none"> 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	
<ul style="list-style-type: none"> Décal. capteur ext. T° 						
A.6.5	[2-0B]			R/W	-5-5°C, niv: 0,5°C 0°C	
<ul style="list-style-type: none"> Mode basculement 						
A.6.7	[7-04]			R/W	0: Économique 1: Écologique	
<ul style="list-style-type: none"> Urgence 						
A.6.C				R/W	0: Manuelle 1: Automatique	

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
Vue d'ensemble des réglages						
A.8	[0-00]	Valeur de départ pour haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone secondaire TD.	R/W	[9-05]-min(45,[9-06])°C, niv: 1°C 35°C		
A.8	[0-01]	Valeur de départ pour faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone secondaire TD.	R/W	[9-05]-[9-06]°C, niv: 1°C 60°C		
A.8	[0-02]	Haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone secondaire TD.	R/W	10-25°C, niv: 1°C 15°C		
A.8	[0-03]	Faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone secondaire TD.	R/W	-40-5°C, niv: 1°C -10°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]	Valeur de départ pour haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	35-[6-0E]°C, niv: 1°C 55°C		
A.8	[0-0C]	Valeur de départ pour faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	45-[6-0E]°C, niv: 1°C 60°C		
A.8	[0-0D]	Haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	10-25°C, niv: 1°C 15°C		
A.8	[0-0E]	Faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	-40-5°C, niv: 1°C -10°C		
A.8	[1-00]	Faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone principale TD.	R/W	-40-5°C, niv: 1°C -10°C		
A.8	[1-01]	Haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone principale TD.	R/W	10-25°C, niv: 1°C 15°C		
A.8	[1-02]	Valeur de départ pour faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone principale TD.	R/W	[9-01]-[9-00]°C, niv: 1°C 60°C		
A.8	[1-03]	Valeur de départ pour haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone principale TD.	R/W	[9-01]-min(45,[9-00])°C, niv: 1°C 35°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]	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	valeur fixe 60°C		
A.8	[2-04]	Durée de préservation de la température du ballon d'ECS ?	R/W	40-60 min, niveau: 5 min 40 min		
A.8	[2-05]	Température antigel	R/W	4-16°C, niv: 1°C 8°C		
A.8	[2-06]	Protection antigel	R/W	0: Désactivée 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]	--		1		
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 25°C		
A.8	[4-03]	--		3		
A.8	[4-04]	--		1		
A.8	[4-05]	--		0		
A.8	[4-06]	-- (ne pas modifier cette valeur)		0/1		
A.8	[4-07]	--		1		
A.8	[4-08]	--		0		
A.8	[4-09]	--		1		
A.8	[4-0A]	--		0		
A.8	[4-0B]	--		1		
A.8	[4-0C]	--		35		
A.8	[4-0D]	--		3		
A.8	[4-0E]	L'installateur est-il sur site?	R/W	0: Non 1: Oui		
A.8	[5-00]	--		0		
A.8	[5-01]	Quelle est la température d'équilibre du bâtiment ?	R/W	-15-35°C, niv: 1°C 5°C		
A.8	[5-02]	--		0		
A.8	[5-03]	--		0		
A.8	[5-04]	--		10		
A.8	[5-05]	--		50		
A.8	[5-06]	--		50		
A.8	[5-07]	--		50		
A.8	[5-08]	--		50		
A.8	[5-09]	--		20		
A.8	[5-0A]	--		20		
A.8	[5-0B]	--		20		
A.8	[5-0C]	--		20		

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	[5-0D]	--			1
A.8	[5-0E]	--			0
A.8	[6-00]	Différence de température déterminant la température de mise en MARCHÉ 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]	--			0
A.8	[6-04]	--			0
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 5°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 50°C
A.8	[6-0C]	Température de réchauffage souhaitée ?	R/W		30~min(50, [6-0E])°C, niv: 1°C 50°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		[E-06]=1 [E-07] ≠ 6: 40~75°C, niv: 1°C, 75°C [E-07] = 6: 40~60°C, niv: 1°C, 60°C [E-06]=0 40~65°C, niv: 1°C, 65°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]	#REF!	R/W		0~6, niv: 0,1 2,5
A.8	[7-04]	Mode basculement	R/W		0: Économique 1: Écologique
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
A.8	[8-02]	Temps anti-recyclage.	R/W		0~10 heure, niveau: 0,5 heure 1,5 heure
A.8	[8-03]	--			50
A.8	[8-04]	--			0
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 5°C
A.8	[8-07]	--			18
A.8	[8-08]	--			20
A.8	[8-09]	TD principale de confort souhaitée pour le chauffage ?	R/W		[9-01]-[9-00]°C, niv: 1°C 45°C
A.8	[8-0A]	TD principale éco souhaitée pour le chauffage ?	R/W		[9-01]-[9-00]°C, niv: 1°C 40°C
A.8	[8-0B]	#REF!	R/W		10~20, niv: 0,5 CHYHBH05: 13 CHYHBH08: 15
A.8	[8-0C]	#REF!	R/W		10~20, niv: 0,5 CHYHBH05: 13 CHYHBH08: 15
A.8	[8-0D]	#REF!	R/W		10~20, niv: 0,5 16
A.8	[9-00]	TD maximale souhaitée pour la zone princ. de chauffage ?	R/W		37~80°C, niv: 1°C 80°C
A.8	[9-01]	TD minimale souhaitée pour la zone princ. de chauffage?	R/W		15~37°C, niv: 1°C 25°C
A.8	[9-02]	--			22
A.8	[9-03]	--			5
A.8	[9-04]	--			1
A.8	[9-05]	TD minimale souhaitée pour la zone secondaire de chauffage?	R/W		15~37°C, niv: 1°C 25°C
A.8	[9-06]	TD maximale souhaitée pour la zone de chauff. secondaire ?	R/W		37~80°C, niv: 1°C 80°C
A.8	[9-07]	--			5
A.8	[9-08]	--			22
A.8	[9-09]	--			5
A.8	[9-0A]	--			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, niv: 0,5°C 1°C
A.8	[9-0D]	Limite de vitesse de la pompe	R/W		0~8,niv:1 6
A.8	[9-0E]	--			0~8,niv:1 6
A.8	[A-00]	--			0
A.8	[A-01]	--			0
A.8	[A-02]	--			0
A.8	[A-03]	--			0
A.8	[A-04]	--			0
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]	Priorité à l'eau chaude sanitaire.	R/W		0: Priorité au solaire 1: Priorité à la pompe à chaleur
A.8	[C-01]	--			0
A.8	[C-02]	--			0
A.8	[C-03]	--			0
A.8	[C-04]	--			3
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		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

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	[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]	#REF!	R/W	0: Désactiver 1: Activer		
A.8	[C-0C]	Valeur décimale prix élevé de l'électricité (ne pas utiliser)	R/W	0-7 4		
A.8	[C-0D]	Valeur décimale prix moyen de l'électricité (ne pas utiliser)	R/W	0-7 4		
A.8	[C-0E]	Valeur décimale prix faible de l'électricité (ne pas utiliser)	R/W	0-7 4		
A.8	[D-00]	--		0		
A.8	[D-01]	Contact arrêt forcé	R/W	0: Non 1: Tarif ouvert 2: Tarif fermé 3: Thermostat		
A.8	[D-02]	Type de pompe ECS installée ?	R/W	0: Non 1: Retour sec. 2: Shunt désinf. 3: Pompe circul. 4: P.cir+sh. désinf		
A.8	[D-03]	Compensation de la température de départ autour de 0°C.	R/W	0: Désactivée 1: Activée, décalage 2°C (de -2 à 2°C) 2: Activée, décalage 4°C (de -2 à 2°C) 3: Activée, décalage 2°C (de -4 à 4°C) 4: Activée, décalage 4°C (de -4 à 4°C)		
A.8	[D-04]	Une CCI demande	R/O	0: Non 1: Fct délestage		
A.8	[D-05]	--		1		
A.8	[D-07]	Kit solaire connecté ?	R/W	0: Non 1: Oui		
A.8	[D-08]	Un compteur ext. est-il utilisé pour mesurer la conso ?	R/O	0: Non 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh		
A.8	[D-09]	--		0		
A.8	[D-0A]	Compteur de gaz externe utilisé pour mesurer la puissance ?	R/O	0: Absent 1: 1 /m³ 2: 10 /m³ 3: 100 /m³		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	Prix élevé de l'électricité (ne pas utiliser)	R/W	0-49 20		
A.8	[D-0D]	Prix moyen de l'électricité (ne pas utiliser)	R/W	0-49 20		
A.8	[D-0E]	Prix faible de l'électricité (ne pas utiliser)	R/W	0-49 15		
A.8	[E-00]	Type d'unité installée ?	R/O	0-5 3: Hybride		
A.8	[E-01]	Type de compresseur installé ?	R/O	0: 08		
A.8	[E-02]	Type de logiciel de l'unité intérieure ?	R/O	1: Type 2		
A.8	[E-03]	--		0		
A.8	[E-04]	--	R/O	0		
A.8	[E-05]	Le système peut-il préparer de l'eau chaude sanitaire ?	R/W	0: Non 1: Oui		
A.8	[E-06]	Un ballon ECS est-il installé dans le système ?	R/W	0: Non 1: Oui		
A.8	[E-07]	Quel est le type de ballon ECS installé ?	R/W	0-6 4: Type 5 6: Type 7		
A.8	[E-08]	--		0		
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0B]	--		0		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[F-00]	--		0		
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]	--		0		
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]	--	R/W	1		
A.8	[F-0D]	Mode de fonctionnement de la pompe ?	R/W	0: Continu 1: Échantillon 2: Demande		