

Tableau de réglages sur place

Unités intérieures applicables

*HVZ04S18CB3V

*HVZ08S18CB3V

*HVZ16S18CB3V

Remarques

(*5) *04/08*

(*6) *16*

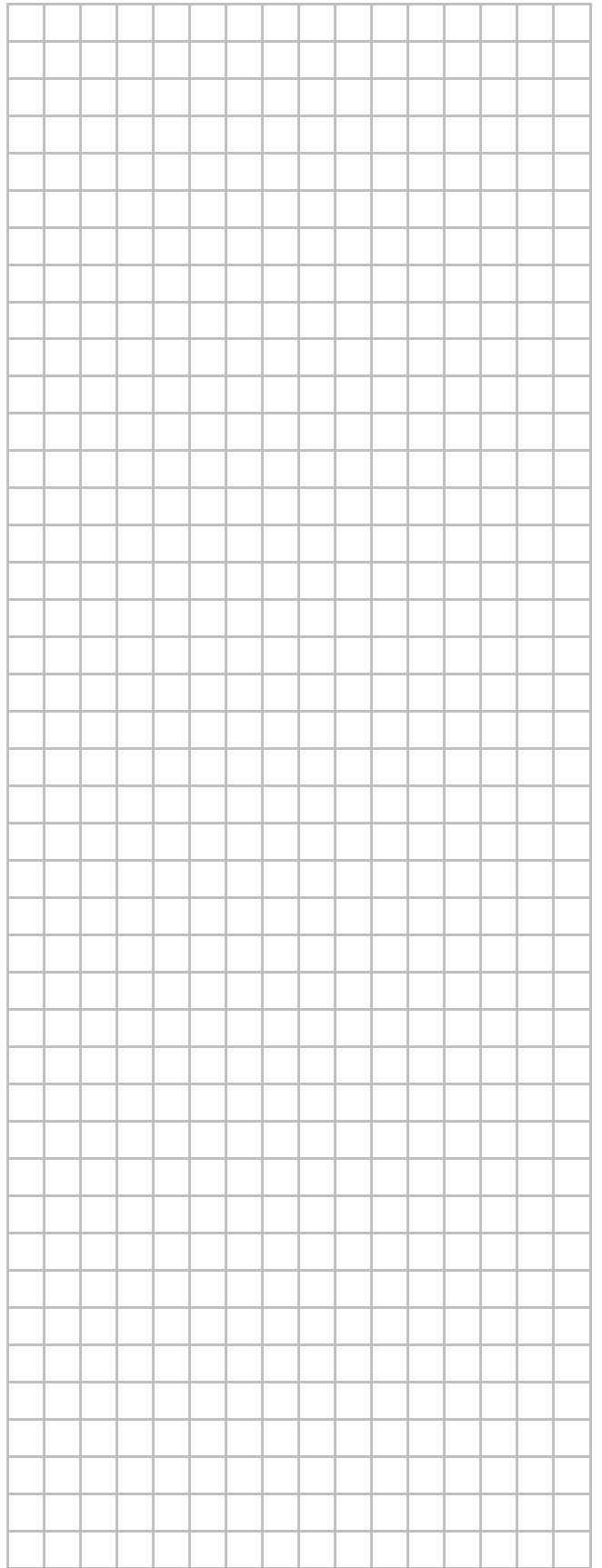


Tableau de réglages sur place						Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de navigation	Code du champ	Nom du réglage	Plage, niveau	Valeur par défaut	Date	Valeur	
Réglages utilisateur							
└─ Valeurs prédéfinies							
└─ Temp. intérieure							
7.4.1.1		Confort (chauffage)	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 35°C			
7.4.2.2	[8-0A]	Éco (chauffage)	R/W	[9-01]~[9-00], niv: 1°C 33°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 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			
└─ Tarif électricité							
7.4.5.1	[C-0C] [D-0C]	Haute	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh			
7.4.5.2	[C-0D] [D-0D]	Moyen	R/W	0,00~990/kWh 0/kWh			
7.4.5.3	[C-0E] [D-0E]	Basse	R/W	0,00~990/kWh 0/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. -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. 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. 35°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. 25°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. 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. 45°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. 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. -10°C			
Réglages installateur							
└─ Configuration système							
└─ Standard							
A.2.1.1	[E-00]	Type d'unité	R/O	0~5 0: Bibloc BT			
A.2.1.2	[E-01]	Type de compresseur	R/O	0: 8 (*5) 1: 16 (*6)			
A.2.1.3	[E-02]	Type logiciel UI	R/O	1: Type 2			
A.2.1.4	[E-03]	Niveau chauff. appoint	R/O	1: 1 niv			
A.2.1.5	[S-0D]	Type d'appoint	R/O	1: 1P,(1/1+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 2: Demande			
A.2.1.A	[E-04]	Éco énergie possible	R/O	0: Non (*6) 1: Oui (*5)			
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.2.2.3	[E-07]	Type de ballon ECS	R/O	0~6 1: Type 2			
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	0~3 0: Non 1: Relève		
A.2.2.6.2	[D-07]	CCI : E/S numériques	Kit solaire	R/O	0~1 0: Non		
A.2.2.6.3	[C-09]	CCI : E/S numériques	Sortie alarme	R/W	0: Normal, ouvert 1: Normal, fermé		

(*5) *04/08*

(*6) *16*

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.2.2.6.4	[F-04]	CCI : E/S numériques		Cordon Chauffant	R/W	0: Non 1: Oui
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 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh
A.2.2.9	[D-09]	Compteur kWh externe 2			R/W	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.
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	0-10 kW, niveau: 0,2 kW 3 kW
A.2.3.6	[6-07]	Cordon Chauffant			R/W	0-200 W, niveau: 10 W 0 W
Mode ambiant						
└─ Réglages TD						
└─ 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	37-55, niv: 1°C 55°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: 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	37-55, niv: 1°C 55°C
└─ Delta T source						
A.3.1.3.1	[9-09]	Chauff.			R/W	3-10°C, niv: 1°C 5°C
└─ 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: 0,5 °C 1: 1 °C
└─ Plage fonctionnement						
A.3.3.1	[4-02]	Temp arrêt mode chauff			R/W	14-35°C, niv: 1°C 25°C (*5) 14-35°C, niv: 1°C 35°C (*6)
└─ 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 23
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 40 min
└─ Consigne maximale						
A.4.5	[6-0E]				R/W	40-60°C, niv: 1°C 60°C
└─ Mode PC stockage confort						
A.4.6					R/W	0: Absolu 1: Loi d'eau
└─ Courbe loi d'eau						
A.4.7	[0-0B]	Courbe loi d'eau	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.4.7	[0-0C]	Courbe loi d'eau	Valeur de départ pour faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.		R/W	45-[6-0E]°C, niv: 1°C 60°C

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.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
Sources de chaleur						
Chauffage d'appoint						
A.5.1.1	[4-00]	Mode fctmnt			R/W	0: Désactivée 1: Activé 2: ECS seule
A.5.1.2		Urgence			R/W	0: Manuelle 1: Automatique
A.5.1.4	[5-01]	Temp. d'équilibre			R/W	-15-35°C, niv: 1°C 0°C
Fonctnmt 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/W	0-3 0: Aucun 2: Appoint seul
A.6.2.2	[D-05]	Arrêt forcé pompe			R/W	0: Arrêt forcé 1: Fctmnt normal
Contrôle de la consommation électrique						
A.6.3.1	[4-08]	Mode			R/W	0: Aucun délestage 1: Continu 2: Entrées num.
A.6.3.2	[4-09]	Type			R/W	0: Courant 1: Puissance
A.6.3.3	[5-05]	Valeur ampères			R/W	0-50 A, niveau: 1 A 50 A
A.6.3.4	[5-09]	Valeur kW			R/W	0-20 kW, niveau: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.5.1	[5-05]	Limites amp. pour EN	Limite EN1		R/W	0-50 A, niveau: 1 A 50 A
A.6.3.5.2	[5-06]	Limites amp. pour EN	Limite EN2		R/W	0-50 A, niveau: 1 A 50 A
A.6.3.5.3	[5-07]	Limites amp. pour EN	Limite EN3		R/W	0-50 A, niveau: 1 A 50 A
A.6.3.5.4	[5-08]	Limites amp. pour EN	Limite EN4		R/W	0-50 A, niveau: 1 A 50 A
A.6.3.6.1	[5-09]	Limites kW pour EN	Limite EN1		R/W	0-20 kW, niveau: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.6.2	[5-0A]	Limites kW pour EN	Limite EN2		R/W	0-20 kW, niveau: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.6.3	[5-0B]	Limites kW pour EN	Limite EN3		R/W	0-20 kW, niveau: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.6.4	[5-0C]	Limites kW pour EN	Limite EN4		R/W	0-20 kW, niveau: 0,5 kW 20 kW
A.6.3.7	[4-01]	Priorité			R/W	0-2 0: Aucun 2: Appoint chauf.
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, niv: 0,5°C 0°C
Rendement chaudière						
A.6.A	[7-05]				R/W	0: Très haut 1: Haute 2: Moyen 3: Basse 4: Très faible
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 45°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]	--			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 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], niv: 1°C 35°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 25°C
A.8	[1-04]	--			R/W	1
A.8	[1-05]	--			R/W	1
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

(*5) *04/08*

(*6) *16*

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	[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, niveau: 5 min 40 min
A.8	[2-05]	Température antigel	R/W		4-16°C, niv: 1°C 12°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]	--	R/W		35°C
A.8	[3-09]	--	R/W		15°C
A.8	[4-00]	Mode de fonctionnement	R/W		0: Désactivée 1: Activé 2: ECS seule
A.8	[4-01]	Quel est l'appoint électrique prioritaire ?	R/W		0-2 0: Aucun 2: Appoint chauf.
A.8	[4-02]	Sous quelle température ext. le chauffage est-il autorisé ?	R/W		14-35°C, niv: 1°C 25°C (*5) 14-35°C, niv: 1°C 35°C (*6)
A.8	[4-03]	--	R/W		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]	--	R/W		1
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]	--	R/W		1
A.8	[4-0D]	--	R/W		3
A.8	[4-0E]	L'installateur est-il sur site?	R/W		0: Non 1: Oui
A.8	[5-00]	Fctment du chauffage d'appoint 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]	Priorité au chauffage.	R/W		0: Désactivée 1: Activé
A.8	[5-03]	Température de priorité au chauffage.	R/W		-15-35°C, niv: 1°C 0°C
A.8	[5-04]	Correction du point de consigne pour la température de l'eau chaude sanitaire.	R/W		0-20°C, niv: 1°C 10°C
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		0-5 1: 1P,(1/1+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]	--	R/W		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]	--	R/W		0

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	[6-05]	--			0
A.8	[6-06]	--			0
A.8	[6-07]	Quelle est la puissance du cordon chauffant ?	R/W	0-200 W, niveau: 10 W	0 W
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 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]	--	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]	--			2,5
A.8	[7-04]	--			0
A.8	[7-05]	Rendement chaudière	R/W	0: Très haut 1: Haute 2: Moyen 3: Basse 4: Très faible	
A.8	[8-00]	--			1 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 heure, niveau: 0,5 heure	0,5 heure
A.8	[8-03]	--	R/W		50
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	0-10°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	35°C
A.8	[8-0A]	TD principale éco souhaitée pour le chauffage ?	R/W	[9-01]-[9-00], niv: 1°C	33°C
A.8	[8-0B]	--			13
A.8	[8-0C]	--			10
A.8	[8-0D]	--			16
A.8	[9-00]	TD maximale souhaitée pour la zone princ. de chauffage ?	R/W	37-55, niv: 1°C	55°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]	--	R/W		22
A.8	[9-03]	--	R/W		5
A.8	[9-04]	Température de dépassement de la température de départ.	R/W	1-4°C, niv: 1°C	1°C
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	37-55, niv: 1°C	55°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	5°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, niv: 0,5°C	1°C
A.8	[9-0D]	Limite de vitesse de la pompe	R/W	0-8, niv:1 0: 100% 1-4: 80-50% 5-8: 80-50%	6
A.8	[9-0E]	--			6
A.8	[A-00]	--			0
A.8	[A-01]	--			0 (*5) 3 (*6)
A.8	[A-02]	--			0 (*5) 1 (*6)
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/O	0-1 1: Priorité à la pompe à chaleur	
A.8	[C-01]	--			0
A.8	[C-02]	Une source d'appoint externe est-elle connectée ?	R/W	0-3 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	0: - 1: Thermo ON/OFF 2: Demande R/C	

(*5) *04/08*

(*6) *16*

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-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]	Valeur décimale prix élevé de l'électricité (ne pas utiliser)	R/W	0-7 0		
A.8	[C-0D]	Valeur décimale prix moyen de l'électricité (ne pas utiliser)	R/W	0-7 0		
A.8	[C-0E]	Valeur décimale prix faible de l'électricité (ne pas utiliser)	R/W	0-7 0		
A.8	[D-00]	Appoints autorisés si ailm. tarif préf. interrompue ?	R/W	0-3 0: Aucun 2: Appoint seul		
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: 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/W	0: Non 1: Fct délestage		
A.8	[D-05]	Pompe autorisée si ailm. tarif préf. interrompue ?	R/W	0: Arrêt forcé 1: Fctmnt normal		
A.8	[D-07]	--	R/O	0		
A.8	[D-08]	Un compeur ext. est-il utilisé pour mesurer la conso ?	R/W	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]	Un compeur ext. est-il utilisé pour mesurer la conso ?	R/W	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-0A]	--		0		
A.8	[D-0B]	--		2		
A.8	[D-0C]	Prix élevé de l'électricité (ne pas utiliser)	R/W	0-49 0		
A.8	[D-0D]	Prix moyen de l'électricité (ne pas utiliser)	R/W	0-49 0		
A.8	[D-0E]	Prix faible de l'électricité (ne pas utiliser)	R/W	0-49 0		
A.8	[E-00]	Type d'unité installée ?	R/O	0-5 0: Bloc BT		
A.8	[E-01]	Type de compresseur installé ?	R/O	0: 8 (*5) 1: 16 (*6)		
A.8	[E-02]	Type de logiciel de l'unité intérieure ?	R/O	0-1 1: Type 2		
A.8	[E-03]	Nombre de niveaux du chauffage d'appoint ?	R/O	0-2 1: 1 niv		
A.8	[E-04]	Fonction économie énergie disponible sur l'unité ext. ?	R/O	0: Non (*6) 1: Oui (*5)		
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/O	0: Non 1: Oui		
A.8	[E-07]	Quel est le type de ballon ECS installé ?	R/O	0-6 1: Type 2		
A.8	[E-08]	Fonction d'économie d'énergie de l'unité extérieure.	R/W	0: Désactivé (*6) 1: Activé (*5)		
A.8	[E-09]	--		0		
A.8	[E-0A]	--		0		
A.8	[E-0B]	Kit bi-zone installé?	R/O	0-1 1: Oui		
A.8	[E-0C]	--		0		
A.8	[E-0D]	--		0		
A.8	[F-00]	Fonctionnement de la pompe autorisé hors plage.	R/W	0: Désactivée 1: Activé		
A.8	[F-01]	--	R/W	20		
A.8	[F-02]	Température de mise en MARCHE du cordon chauffant.	R/W	3-10°C, niv: 1°C 3°C		
A.8	[F-03]	Hystérésis du cordon chauffant.	R/W	2-5°C, niv: 1°C 5°C		
A.8	[F-04]	Un cordon chauffant est-il connecté ?	R/W	0: Non 1: Oui		
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: Désactivée 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]	--	R/W	1		
A.8	[F-0D]	Mode de fonctionnement de la pompe ?	R/W	0: Continu 1: Échantillon 2: Demande		