

Tableau de réglages sur place[6.8.2] = **ID66F4****Unités applicables**

EWAQ004BAVP
EWAQ005BAVP
EWYQ004BAVP
EWYQ005BAVP
EWAQ004BAVP-H-
EWAQ005BAVP-H-
EWYQ004BAVP-H-
EWYQ005BAVP-H-

Remarques

(*1) EWYQ*
(*2) EWAQ*

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		
7.4.1.3		Confort (rafraîch.)	R/W	[3-08]-[3-09], niv: A.3.2.4 24°C		
7.4.1.4		Éco (rafraîch.)	R/W	[3-08]-[3-09], niv: A.3.2.4 26°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		
7.4.2.3	[8-07]	Confort (rafraîch.)	R/W	[9-03]-[9-02], niv: 1°C 18°C		
7.4.2.4	[8-08]	Éco (rafraîch.)	R/W	[9-03]-[9-02], niv: 1°C 20°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		
7.4.2.7		Confort (rafraîch.)	R/W	-10-10°C, niv: 1°C 0°C		
7.4.2.8		Éco (rafraîch.)	R/W	-10-10°C, niv: 1°C 2°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. -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 45°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		
└─ Définir loi d'eau Froid						
7.7.1.2	[1-06]	Définir loi d'eau Froid	R/W	Faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone principale TD. 10-25°C, niv: 1°C 20°C		
7.7.1.2	[1-07]	Définir loi d'eau Froid	R/W	Haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone principale TD. 25-43°C, niv: 1°C 35°C		
7.7.1.2	[1-08]	Définir loi d'eau Froid	R/W	Valeur de départ pour faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone principale TD. [9-03]-[9-02]°C, niv: 1°C 22°C		
7.7.1.2	[1-09]	Définir loi d'eau Froid	R/W	Valeur de départ pour haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone principale TD. [9-03]-[9-02]°C, niv: 1°C 18°C		
Réglages installateur						
└─ Configuration système						
└─ Standard						
A.2.1.1	[E-00]	Type d'unité	R/O	0-5 1: Mini chiller		
A.2.1.2	[E-01]	Type de compresseur	R/O	0-1 0: 8		
A.2.1.3	[E-02]	Type logiciel UI	R/O	0: Type 1 (*1) 1: Type 2 (*2)		
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/O	0: 1 zone 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 1: Oui		
A.2.1.B		Emplacement interface	R/W	0: Sur l'unité 1: Dans la pièce		
A.2.1.C	[E-0D]	Présence de Glycol	R/W	0: Non 1: Oui		
└─ Options						
A.2.2.B	[C-08]	Capteur ext.	R/W	0: Non 1: Capteur ext. 2: Capteur int.		
└─ Module de contrôle						
A.2.2.E.1	[E-03]	Niveau chauff. appoint	R/W	0: Pas d'appoint 1: 1 niv 2: 2 nivx		
A.2.2.E.2	[5-0D]	Type d'appoint	R/W	0-5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)		
A.2.2.E.3	[D-01]	Tarif préférentiel	R/W	0: Non 1: Ouvert actif 2: Fermé actif		
A.2.2.E.5	[C-05]	Type contact princ.	R/W	1: Thermo ON/OFF 2: Demande R/C		
└─ Module en option						

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.F.1	[C-02]	Type app. ext.	R/W	0: Non 1: Relève 2: - 3: -		
A.2.2.F.2	[C-09]	Sortie alarme	R/W	0: Normal. ouvert 1: Normal. fermé		
A.2.2.F.3	[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.F.4	[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.F.5	[C-08]	Capteur ext.	R/W	0: Non 1: Capteur ext. 2: Capteur int.		
A.2.2.F.6	[D-04]	Délestage par entr. num.	R/W	0: Non 1: Oui		
└─ Puissances						
A.2.3.2	[6-03]	Appoint : niv 1	R/W	0~10kW, niv: 0,2kW 3kW		
A.2.3.3	[6-04]	Appoint : niv 2	R/W	0~10kW, niv: 0,2kW 0kW		
└─ 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°C, niv: 1°C 55°C	
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Plage de temp.	Temp min (rafraîch)	R/W	5~18°C, niv: 1°C 5°C	
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Plage de temp.	Temp max (rafraîch)	R/W	18~22°C, niv: 1°C 22°C	
A.3.1.1.5	[8-05]	TD modulée		R/W	0: Non 1: Oui	
A.3.1.1.7	[9-0B]	Type d'émetteur		R/W	0: Rapide 1: Lent	
└─ Delta T source						
A.3.1.3.1	[9-09]	Chauff.		R/W	3~10°C, niv: 1°C 5°C	
A.3.1.3.2	[9-0A]	Rafraî.		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 16°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.3.2.1.3	[3-09]	Plage temp. int.	Temp min (rafraîch)	R/W	15~25°C, niv: A.3.2.4 15°C	
A.3.2.1.4	[3-08]	Plage temp. int.	Maximum temp (cooling)	R/W	25~35°C, niv: A.3.2.4 35°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	
A.3.3.2	[F-01]	Temp marche mode rafr		R/W	10~35°C, niv: 1°C 20°C	
└─ Sources de chaleur						
└─ Chauffage d'appoint						
A.5.1.1	[4-00]	Mode fctnmt		R/W	0~2 0: Désactivée 1: Activé	
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 4°C	
└─ Fonctionnement 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 3: Tous les app.	
A.6.2.2	[D-05]	Arrêt forcé pompe		R/W	0: Arrêt forcé 1: Fctmmt 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	

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.6.3.5.4	[5-08]	Limites amp. pour EN	Limite EN4	R/W	0-50 A, niveau: 1 A	
A.6.3.6.1	[5-09]	Limites kW pour EN	Limite EN1	R/W	0-20 kW, niveau: 0,5 kW	
A.6.3.6.2	[5-0A]	Limites kW pour EN	Limite EN2	R/W	0-20 kW, niveau: 0,5 kW	
A.6.3.6.3	[5-0B]	Limites kW pour EN	Limite EN3	R/W	0-20 kW, niveau: 0,5 kW	
A.6.3.6.4	[5-0C]	Limites kW pour EN	Limite EN4	R/W	0-20 kW, niveau: 0,5 kW	
A.6.3.7	[4-01]	Priorité		R/W	0-2 0: Aucun 2: Appoint chauff.	
└ 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	
└ Rendem. chaudière						
A.6.A	[7-05]			R/W	0: Très haut 1: Haute 2: Moyen 3: Basse 4: Très faible	
└ Urgence						
A.6.C				R/W	0: Manuelle 1: Automatique	
└ Vue d'ensemble des réglages						
A.8	[0-00]	--			35°C	
A.8	[0-01]	--			45°C	
A.8	[0-02]	--			15°C	
A.8	[0-03]	--			-10°C	
A.8	[0-04]	--			8°C	
A.8	[0-05]	--			12°C	
A.8	[0-06]	--			35°C	
A.8	[0-07]	--			20°C	
A.8	[0-08]	--			55°C	
A.8	[0-0C]	--			60°C	
A.8	[0-0D]	--			15°C	
A.8	[0-0E]	--			-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 45°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]	Rafraîchissement loi d'eau de la zone de température de départ principale.		R/W	0: Désactivée 1: Activé	
A.8	[1-05]	--			1	
A.8	[1-06]	Faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone principale TD.		R/W	10~25°C, niv: 1°C 20°C	
A.8	[1-07]	Haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone principale TD.		R/W	25~43°C, niv: 1°C 35°C	
A.8	[1-08]	Valeur de départ pour faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone principale TD.		R/W	[9-03]-[9-02]°C, niv: 1°C 22°C	
A.8	[1-09]	Valeur de départ pour haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone principale TD.		R/W	[9-03]-[9-02]°C, niv: 1°C 18°C	
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]	--			5	
A.8	[2-01]	--			1	
A.8	[2-02]	--			23	
A.8	[2-03]	--			60	
A.8	[2-04]	--			40	
A.8	[2-05]	Température antigel		R/W	4~16°C, niv: 1°C 16°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 16°C	
A.8	[3-08]	Temp. intérieure maximale souhaitée pour le rafraîch. ?		R/W	25~35°C, niv: A.3.2.4 35°C	
A.8	[3-09]	Temp. intérieure minimale souhaitée pour le rafraîch. ?		R/W	15~25°C, niv: A.3.2.4 15°C	
A.8	[4-00]	Mode de fonctionnement		R/W	0-2 0: Désactivée 1: Activé	
A.8	[4-01]	Quel est l'appoint électrique prioritaire ?		R/W	0-2 0: Aucun	
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	

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	[4-04]	Protect. tuyaux eau contre gel	R/W	0: Fonction. intermittent pompe 1: Fonctionnement continu pompe 2: Aucune protection		
A.8	[4-05]	--		0		
A.8	[4-06]	-- (ne pas modifier cette valeur)		0/1		
A.8	[4-07]	Activer le deuxième niveau de 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]	Hystérésis de commutation chauffage/rafraichissement automatique.	R/W	1~-10°C, niv: 0,5°C 1°C		
A.8	[4-0D]	Décalage de commutation chauffage/rafraichissement automatique.	R/W	1~-10°C, niv: 0,5°C 3°C		
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 -4°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]	--		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/W	0~5 1: 1P,(1/1+2) 4: 3PN,(1/2) 5: 3PN,(1/1+2)		
A.8	[5-0E]	--		1		
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]	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: 0,2 kW 0 kW		
A.8	[6-05]	--		0		
A.8	[6-06]	--		0		
A.8	[6-07]	--		0		
A.8	[6-08]	--		10		
A.8	[6-09]	--		0		
A.8	[6-0A]	--		55°C		
A.8	[6-0B]	--		45°C		
A.8	[6-0C]	--		45°C		
A.8	[6-0D]	--		1		
A.8	[6-0E]	--		60°C		
A.8	[7-00]	--		0°C		
A.8	[7-01]	--		2°C		
A.8	[7-02]	Combien de zones TD y a-t-il?	R/O	0: 1 zone TD		
A.8	[7-03]	--		2,5		
A.8	[7-04]	--		0		
A.8	[7-05]	Renderm. 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]	--		30		
A.8	[8-02]	--		0,5		
A.8	[8-03]	--		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]	TD principale de confort souhaitée pour le rafraîch. ?	R/W	[9-03]-[9-02], niv: 1°C 18°C		
A.8	[8-08]	TD principale éco souhaitée pour le rafraîch. ?	R/W	[9-03]-[9-02], niv: 1°C 20°C		
A.8	[8-09]	TD principale de confort souhaitée pour le chauffage ?	R/W	[9-01]-[9-00], niv: 1°C 45°C		
A.8	[8-0A]	TD principale éco souhaitée pour le chauffage ?	R/W	[9-01]-[9-00], niv: 1°C 40°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°C, 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]	TD maximale souhaitée pour la zone princ. de rafraîch. ?	R/W	18~-22°C, niv: 1°C 22°C		
A.8	[9-03]	TD minimale souhaitée pour la zone princ. de rafraîchissement?	R/W	5~-18°C, niv: 1°C 5°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	Valeur par défaut	Date	Valeur
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]	--		25		
A.8	[9-06]	--		55		
A.8	[9-07]	--		5		
A.8	[9-08]	--		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]	Quel est le delta T souhaité pour le rafraîchissement ?	R/W	3-10°C, niv: 1°C 5°C		
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		
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]	--		0		
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 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]	--		1		
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 alim. tarif préf. interrompue ?	R/W	0-3 0: Aucun 2: Appoint seul 3: Tous les app.		
A.8	[D-01]	Type contact arrêt forcé	R/W	0-3 0: Non 1: Tarif ouvert 2: Tarif fermé		
A.8	[D-02]	--		0		
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]	Module option pour délestage	R/W	0: Non 1: Oui		
A.8	[D-05]	Pompe autorisée si alim. tarif préf. interrompue ?	R/W	0: Arrêt forcé 1: Fctmnt normal		
A.8	[D-07]	--		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	1: Mini chiller		
A.8	[E-01]	Type de compresseur installé ?	R/O	0-1 0: 8		
A.8	[E-02]	Type de logiciel de l'unité intérieure ?	R/O	0: Type 1 (*1) 1: Type 2 (*2)		
A.8	[E-03]	Nombre de niveaux du chauffage d'appoint ?	R/W	0: Pas d'appoint 1: 1 niv 2: 2 nivx		
A.8	[E-04]	Fonction économie énergie disponible sur l'unité ext. ?	R/O	0: Non 1: Oui		

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	[E-05]	--			0
A.8	[E-06]	--			1
A.8	[E-07]	--			0
A.8	[E-08]	Fonction d'économie d'énergie de l'unité extérieure.	R/W		0: Désactivée 1: Activé
A.8	[E-09]	--			0
A.8	[E-0A]	--			0
A.8	[E-0B]	--			0
A.8	[E-0C]	--			0
A.8	[E-0D]	Le système est rempli avec de l'eau glycolée?	R/W		0: Non 1: Oui
A.8	[E-0E]	--			0
A.8	[F-00]	Fonctionnement de la pompe autorisé hors plage.	R/W		0: Désactivée 1: Activé
A.8	[F-01]	Au-dessus de quelle temp. ext. le rafraîch. est-il autorisé ?	R/W		10-35°C, niv: 1°C 20°C
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: Désactivée 1: Activé
A.8	[F-0A]	--			0
A.8	[F-0B]	--			0
A.8	[F-0C]	--			1
A.8	[F-0D]	Mode de fonctionnement de la pompe ?	R/W		0: Continu 1: Échantillon 2: Demande