

Tableau de réglages sur place

Unités applicables

*BLQ05CAV3

*DLQ05CAV3

*BLQ07CAV3

*DLQ07CAV3

Remarques

(*1) *B*

(*2) *D*

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		
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		
└ Température du ballon d'ECS						
7.4.3.1	[6-0A]	Stockage confort	R/W	30-[6-0E]°C, niv: 1°C 55°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]	Haut	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]	Bas	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. intérieure pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale. -40-5°C, niv: 1°C -10°C		
7.7.1.1	[1-01]	Définir loi d'eau Chaud	R/W	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale. 10-25°C, niv: 1°C 15°C		
7.7.1.1	[1-02]	Définir loi d'eau Chaud	R/W	Valeur de départ de la faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale. [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 de la temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale. [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. intérieure pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD principale. 10-25°C, niv: 1°C 20°C		
7.7.1.2	[1-07]	Définir loi d'eau Froid	R/W	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD principale. 25-43°C, niv: 1°C 35°C		
7.7.1.2	[1-08]	Définir loi d'eau Froid	R/W	Valeur de départ de la faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD principale. [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 de la temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD principale. [9-03]-[9-02]°C, niv: 1°C 18°C		
└ Secondaire						
└ Définir loi d'eau Chaud						
7.7.2.1	[0-00]	Définir loi d'eau Chaud	R/W	Valeur de départ de la temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD secondaire. [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 de la faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD secondaire. [9-05]-[9-06]°C, niv: 1°C 45°C		
7.7.2.1	[0-02]	Définir loi d'eau Chaud	R/W	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD secondaire. 10-25°C, niv: 1°C 15°C		
7.7.2.1	[0-03]	Définir loi d'eau Chaud	R/W	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD secondaire. -40-5°C, niv: 1°C -10°C		
└ Définir loi d'eau Froid						
7.7.2.2	[0-04]	Définir loi d'eau Froid	R/W	Valeur de départ de la temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD secondaire. [9-07]-[9-08]°C, niv: 1°C 8°C		
7.7.2.2	[0-05]	Définir loi d'eau Froid	R/W	Valeur de départ de la faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD secondaire. [9-07]-[9-08]°C, niv: 1°C 12°C		
7.7.2.2	[0-06]	Définir loi d'eau Froid	R/W	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD secondaire. 25-43°C, niv: 1°C 35°C		
7.7.2.2	[0-07]	Définir loi d'eau Froid	R/W	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD secondaire. 10-25°C, niv: 1°C 20°C		
Réglages installateur						
└ Configuration système						
└ Souff std						
A.2.1.1	[E-00]	Type d'unité	R/O	0-5 2: Monobloc		
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)		

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.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]	Eco 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.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.	
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.4	[E-05]	Fonctionnement ECS	R/W	0: Non 1: Oui	
A.2.2.E.5	[C-05]	Type contact princ.	R/W	1: Thermo ON/OFF 2: Demande R/C	
A.2.2.E.6	[C-06]	Type contact sec.	R/W	0-2 1: Thermo ON/OFF	
Module en option					
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 d'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.2.3.1	[6-02]	Booster	R/W	0-10kW, niv: 0,2kW 3kW	
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: 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 25°C
A.3.1.1.2.2	[9-00]	Plage de température	Temp maximale (chauff)	R/W	37-55°C, niv: 1°C 55°C
A.3.1.1.2.3	[9-03]	Plage de température	Temp min (rafraîch)	R/W	5-18°C, niv: 1°C 5°C
A.3.1.1.2.4	[9-02]	Plage de température	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
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 25°C
A.3.1.2.2.2	[9-06]	Plage de température	Temp maximale (chauff)	R/W	37-55°C, niv: 1°C 55°C
A.3.1.2.2.3	[9-07]	Plage de température	Temp min (rafraîch)	R/W	5-18°C, niv: 1°C 5°C
A.3.1.2.2.4	[9-08]	Plage de température	Temp max (rafraîch)	R/W	18-22°C, niv: 1°C 22°C
Delta T source					
A.3.1.3.1	[9-09]	Chauffage		R/W	3-10°C, niv: 1°C 5°C
A.3.1.3.2	[9-0A]	Rafraîchissement		R/W	3-10°C, niv: 1°C 5°C
Thermostat d'ambiance					

(*1) *B*_(*) *D*

4P405542-1 - 2015.03

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.3.2.1.1	[3-07]	Plage de temp. intérieure	Temp minimale (chauff)	R/W	12-18°C, niv: A.3.2.4 16°C		
A.3.2.1.2	[3-06]	Plage de temp. intérieure	Temp maximale (chauff)	R/W	18-30°C, niv: A.3.2.4 30°C		
A.3.2.1.3	[3-09]	Plage de temp. intérieure	Temp min (rafraich)	R/W	15-25°C, niv: A.3.2.4 15°C		
A.3.2.1.4	[3-08]	Plage de temp. intérieure	Temp max (rafraich)	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 de 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		
└─ 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	55-80°C, niv: 5°C 70°C		
A.4.4.5	[2-04]	Durée		R/W	5-60 min, niveau: 5 min 10 min		
└─ Consigne maximale							
A.4.5	[6-0E]			R/W	40-80°C, niv: 1°C 60°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	Valeur de départ de la temp. intérieure élevée 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 de la faible temp. intérieure 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	Temp. intérieure élevée 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. intérieure 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 fctnmt		R/W	0-2 0: Désactivé 1: Activé		
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 -4°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/W	0: Aucun 1: Booster seul 2: Appoint seul 3: Tous les app.		
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 ampères pour EN	Limite EN1	R/W	0-50 A, niveau: 1 A 50 A		
A.6.3.5.2	[5-06]	Limites ampères pour EN	Limite EN2	R/W	0-50 A, niveau: 1 A 50 A		
A.6.3.5.3	[5-07]	Limites ampères pour EN	Limite EN3	R/W	0-50 A, niveau: 1 A 50 A		
A.6.3.5.4	[5-08]	Limites ampères 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: Aucun 1: BSH 2: BUH		
└─ Période de calcul de la moyenne							

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.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: Haut 2: Moyen 3: Bas 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 35°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 45°C		
A.8	[0-02]	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD secondaire.	R/W	10~25°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	40~5°C, niv: 1°C -10°C		
A.8	[0-04]	Valeur de départ de la temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD secondaire.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, niv: 1°C 8°C		
A.8	[0-05]	Valeur de départ de la faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD secondaire.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, niv: 1°C 12°C		
A.8	[0-06]	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD secondaire.	R/W	25~43°C, niv: 1°C 35°C		
A.8	[0-07]	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD secondaire.	R/W	10~25°C, niv: 1°C 20°C		
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 55°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	10~25°C, niv: 1°C 15°C		
A.8	[0-0E]	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	40~5°C, niv: 1°C -10°C		
A.8	[1-00]	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale.	R/W	40~5°C, niv: 1°C -10°C		
A.8	[1-01]	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de chauffage de la zone TD principale.	R/W	10~25°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 45°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])°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: Désactivé 1: Activé		
A.8	[1-05]	Rafraîchissement loi d'eau de la zone de température de départ secondaire	R/W	0: Désactivé 1: Activé		
A.8	[1-06]	Faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD principale.	R/W	10~25°C, niv: 1°C 20°C		
A.8	[1-07]	Temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD principale.	R/W	25~43°C, niv: 1°C 35°C		
A.8	[1-08]	Valeur de départ de la faible temp. intérieure pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD principale.	R/W	[9-03]~[9-02]°C, niv: 1°C 22°C		
A.8	[1-09]	Valeur de départ de la temp. intérieure élevée pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de la zone TD principale.	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]	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	55~80°C, niv: 5°C 70°C		
A.8	[2-04]	Durée de préservation de la température du ballon d'ECS ?	R/W	5~60 min, niveau: 5 min 10 min		
A.8	[2-05]	Température antigel intérieure	R/W	4~16°C, niv: 1°C 16°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 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 du chauffage d'appoint ?	R/W	0~2 0: Désactivé 1: Activé		

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	[4-01]	Quel est l'appoint électrique prioritaire ?	R/W		0: Aucun 1: BSH 2: BUH
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]	Autorisation de fonctionnement du booster ECS.	R/W		0: Limité 1: Aucune limite 2: Le plus optimal 3: Optimal
A.8	[4-04]	Protect. tuyaux eau contre gel	R/W		0: Fonctionnement continu pompe 1: Fonct. intermittent pompe 2: Aucune protection 0
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]	Hystérésis de commutation rafraîchissement/chauffage automatique.	R/W		1-10°C, niv: 0,5°C 1°C
A.8	[4-0D]	Décalage de commutation rafraîchissement/chauffage 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]	Le fonctionnement du chauffage d'appoint 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 4°C
A.8	[5-02]	Priorité au chauffage.	R/W		0: Désactivé 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/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]	Quelle est la puissance du booster ?	R/W		0-10kW, niv: 0,2kW 3kW
A.8	[6-03]	Quelle est la puissance de l'appoint niv 1 ?	R/W		0-10kW, niv: 0,2kW 3kW
A.8	[6-04]	Quelle est la puissance de l'appoint niv 2 ?	R/W		0-10kW, niv: 0,2kW 0kW
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 55°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		40-80°C, niv: 1°C 60°C
A.8	[7-00]	Température de dépassement du booster d'eau chaude sanitaire.	R/W		0-4°C, niv: 1°C 0°C
A.8	[7-01]	Hystérésis du booster d'eau chaude sanitaire.	R/W		2-40°C, niv: 1°C 2°C
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]	Rendem. chaudière	R/W		0: Très haut 1: Haut 2: Moyen 3: Bas 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 3 heure
A.8	[8-03]	Temporisateur du booster ECS.	R/W		20-95 min, niveau: 5 min 50 min
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

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	[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	
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°C, niv: 1°C 55°C	
A.8	[9-07]	TD minimale souhaitée pour la zone secondaire de rafraîchissement?	R/W	5~18°C, niv: 1°C 5°C	
A.8	[9-08]	TD maximale souhaitée pour la zone de rafraîch. sec. ?	R/W	18~22°C, niv: 1°C 22°C	
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]	Type de contact de demande thermo pour zone secondaire ?	R/W	0~2 0: - 1: Thermo ON/OFF	
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: Aucun 1: Booster seul 2: Appoint seul 3: Tous les app.	
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]	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	

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-08]	Un compteur 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 compteur 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 2: Monobloc
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
A.8	[E-05]	Le système peut-il préparer de l'eau chaude sanitaire ?	R/W		0: Non 1: Oui
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: Désactivé 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	[F-00]	Fonctionnement de la pompe autorisé hors plage.	R/W		0: Désactivé 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: Désactivé 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