

Tableau de réglages sur place

Unités applicables

EBSH11P30D▲▼
 ESHB11P30D▲▼
 EBSH11P50D▲▼
 ESHB11P50D▲▼
 EBSH16P30D▲▼
 ESHB16P30D▲▼
 EBSH16P50D▲▼
 ESHB16P50D▲▼
 EBSX11P30D▲▼
 ESBX11P30D▲▼
 EBSX11P50D▲▼
 ESBX11P50D▲▼
 EBSX16P30D▲▼
 ESBX16P30D▲▼
 EBSX16P50D▲▼
 ESBX16P50D▲▼

Remarques

- (*1) 300 Ballon ECS
- (*2) 500 Ballon ECS
- (*3) *X*
- (*4) *H*
- (*5) *B*
- (*6) EKECBUA3V
- (*7) EKECBUA6V
- (*8) EKECBUA9W
- (*9) Sans Ch. appoint
- (*10) 11P
- (*11) 16P

▲ 1, 2, 3,..., 9, A, B, C,..., Z
 ▼ ,..., 1, 2, 3, ..., 9

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
Pièce						
└─ Antigel						
1.4.1	[2-06]	Activation	R/W	0: Désactivé 1: Activé		
1.4.2	[2-05]	Point de consigne d'ambiance	R/W	4-16°C, niv: 1°C 8°C		
└─ Plage de point de consigne						
1.5.1	[3-07]	Point de consigne minimum chauffage	R/W	12-18°C, niv: 1°C 12°C		
1.5.2	[3-06]	Point de consigne maximum chauffage	R/W	18-30°C, niv: 1°C 30°C		
1.5.3	[3-09]	Point de consigne minimum refroidissement	R/W	15-25°C, niv: 1°C 15°C		
1.5.4	[3-08]	Point de consigne maximum refroidissement	R/W	25-35°C, niv: 1°C 35°C		
Pièce						
1.6	[2-09]	Décalage de capteur int.	R/W	-5-5°C, niv: 0,5°C 0°C		
1.7	[2-0A]	Décalage de capteur int.	R/W	-5-5°C, niv: 0,5°C 0°C		
└─ Point de consigne de confort pour pièce						
1.9.1	[9-0A]	Point de consigne de confort pour chauffage	R/W	[3-07]~[3-06]°C, niv: 0,5°C 23°C		
1.9.2	[9-0B]	Point de consigne de confort pour rafraîchissement	R/W	[3-09]~[3-08]°C, niv: 0,5°C 23°C		
Zone principale						
2.4		Mode point consigne		0: Absolu 1: Chauffage en loi d'eau, refroid. fixe 2: Loi d'eau		
└─ Loi d'eau chauffage						
2.5	[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		
2.5	[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		
2.5	[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 <u>[2-0C]=0:</u> 40°C <u>[2-0C]=1:</u> 45°C <u>[2-0C]=2:</u> 55°C		
2.5	[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 <u>[2-0C]=0:</u> 25°C <u>[2-0C]=1:</u> 25°C <u>[2-0C]=2:</u> 25°C		
└─ Loi d'eau refroidissement						
2.6	[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		
2.6	[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		
2.6	[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		
2.6	[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 <u>[2-0C]=0:</u> 18°C <u>[2-0C]=1:</u> 5°C <u>[2-0C]=2:</u> 18°C		
Zone principale						
2.7	[2-0C]	Type d'émetteur	R/W	0: Chauffage au sol 1: Ventilconvecteur(s) 2: Radiateur		
└─ Plage de point de consigne						
2.8.1	[9-01]	Point de consigne minimum chauffage	R/W	15-37°C, niv: 1°C 25°C		
2.8.2	[9-00]	Point de consigne maximum chauffage	R/W	<u>[2-0C]≠2:</u> 37-60, niv: 1°C 60°C <u>[2-0C]=2:</u> 37-55°C, niv: 1°C 55°C		
2.8.3	[9-03]	Point de consigne minimum refroidissement	R/W	5-18°C, niv: 1°C 7°C		
2.8.4	[9-02]	Point de consigne maximum refroidissement	R/W	18-22°C, niv: 1°C 22°C		
Zone principale						
2.9	[C-07]	Commande	R/W	0: Contrôle TD 1: Contrôle TA ext 2: Contrôle TA		
2.A	[C-05]	Type de thermostat	R/W	0: Demandes MMI (y compris logique rapide) 1: 1 contact 2: 2 contacts		
└─ Delta T						
2.B.1	[1-0B]	Delta T chauffage	R/W	<u>[2-0C]≠2:</u> 3-10°C, niv: 1°C <u>[2-0C]=2 (Radiateur):</u> 5°C <u>[2-0C]=2 (Radiateur):</u> 10°C		

(*1) 300 Ballon ECS_(*2) 500 Ballon ECS_

(*3) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*)

(*6) EKECBUA3V_(*) EKECBUA6V_(*) EKECBUA9W_(*) Sans Ch. appoint_

(*10) 11P_(*)11) 16P

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
2.B.2	[1-0D]	Delta T refroidissement	R/W	3-10°C, niv: 1°C 5°C		
└─ Modulation						
2.C.1	[8-05]	Modulation	R/W	0: Non 1: Oui		
2.C.2	[8-06]	Modulation max	R/W	0-10°C, niv: 1°C 5°C		
└─ Vanne d'arrêt						
2.D.1	[F-0B]	Pendant thermo	R/W	0: Non 1: Oui		
2.D.2	[F-0C]	Pendant le refroidissement	R/W	0: Non 1: Oui		
Zone principale						
2.E		Type courbe loi d'eau	R/W	0: 2-points 1: pente-décalage		
Zone secondaire						
3.4		Mode point consigne		0: Absolu 1: Chauffage en loi d'eau, refroid. fixe 2: Loi d'eau		
└─ Loi d'eau chauffage						
3.5	[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 25°C		
3.5	[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 [2-0C]=0: 40°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 55°C		
3.5	[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		
3.5	[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		
└─ Loi d'eau refroidissement						
3.6	[0-04]	Valeur de départ pour haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone secondaire TD.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, niv: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 5°C [2-0C]=2: 18°C		
3.6	[0-05]	Valeur de départ pour faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone secondaire TD.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, niv: 1°C 22°C		
3.6	[0-06]	Haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone secondaire TD.	R/W	25-43°C, niv: 1°C 35°C		
3.6	[0-07]	Faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone secondaire TD.	R/W	10-25°C, niv: 1°C 20°C		
Zone secondaire						
3.7	[2-0D]	Type d'émetteur	R/O	0: Chauffage au sol 1: Ventilo-convecteur(s) 2: Radiateur		
└─ Plage de point de consigne						
3.8.1	[9-05]	Point de consigne minimum chauffage	R/W	15-37°C, niv: 1°C 25°C		
3.8.2	[9-06]	Point de consigne maximum chauffage	[2-0C]≠2: R/W [2-0C]=2: R/O	[2-0C]=2: 37-60, niv: 1°C 60°C [2-0C]≠2: 37-55°C, niv: 1°C 55°C		
3.8.3	[9-07]	Point de consigne minimum refroidissement	R/W	5-18°C, niv: 1°C 7°C		
3.8.4	[9-08]	Point de consigne maximum refroidissement	R/W	18-22°C, niv: 1°C 22°C		
Zone secondaire						
3.A	[C-06]	Type de thermostat	R/W	0: Demandes MMI (y compris logique rapide) 1: 1 contact 2: 2 contacts		
└─ Delta T						
3.B.1	[1-0C]	Delta T chauffage	[2-0D]≠2: R/W [2-0D]=2: R/O	[2-0D]≠2 (Radiateur): 3-10°C, niv: 1°C 5°C [2-0D]=2 (Radiateur): 8°C		
3.B.2	[1-0E]	Delta T refroidissement	R/W	3-10°C, niv: 1°C 5°C		
Zone secondaire						
3.C		Type courbe loi d'eau	R/O	0: 2-points 1: pente-décalage		
Chauffage/refroidissement						
└─ Plage de fonctionnement						
4.3.1	[4-02]	Temp arrêt mode chauff	R/W	14-35°C, niv: 1°C 35°C		
4.3.2	[F-01]	Temp arrêt mode refroidissement	R/W	10-35°C, niv: 1°C 20°C		
Chauffage/refroidissement						
4.4	[7-02]	Nombre de zones	R/W	0: Zone unique 1: Zone double		
4.5	[F-0D]	Mode pompe	R/W	0: Continu 1: Échantillon 2: Demande		

(*1) 300 Ballon ECS_(*2) 500 Ballon ECS_
 (*3) *X_(*4) *H*(*5) *B*_
 (*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) Sans Ch. appoint_
 (*10) 11P_(*11) 16P

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
4.6	[E-02]	Type d'unité	R/W (*3) R/O (*4)	0: Réversible (*3) 1: Chauffage seul (*4)		
4.7	[9-0D]	Limite de vitesse de la pompe	R/W	0~8, niv:1 0: Aucun délestage 1~4 : 90~60% vitesse de la pompe 5~8 : 90~60% vitesse de la pompe pendant l'échantillonnage 6 80% vitesse de la pompe pendant l'échantillonnage		
Chauffage/refroidissement						
4.9	[F-00]	Pompe hors gamme	R/W	0: Restreint 1: Autorisé		
4.A	[D-03]	Augmentation près de 0°C	R/W	0: Non 1: augmentation 2°C, intervalle 4°C 2: augmentation 4°C, intervalle 4°C 3: augmentation 2°C, intervalle 8°C 4: augmentation 4°C, intervalle 8°C		
4.B	[9-04]	Surmodulation	R/W	1~4°C, niv: 1°C 2°C		
4.C	[2-06]	Antigel	R/W	0: Désactivé 1: Activé		
Ballon ECS						
5.2	[6-0A]	Point de consigne de confort	R/W	30~[6-0E]°C, niv: 1°C 55°C		
5.3	[6-0B]	Point de consigne Éco	R/W	30~Min(50, [6-0E])°C, niv: 1°C 45°C		
5.4	[6-0C]	Point de consigne de réchauffement	R/W	30~Min(50, [6-0E])°C, niv: 1°C 45°C		
5.6	[6-0D]	Mode chauffage	R/W	0: Réchauffement seul 3 réchauffement programmé		
↳ Désinfection						
5.7.1	[2-01]	Activation	R/W	0: Non 1: Oui		
5.7.2	[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		
5.7.3	[2-02]	Heure de début	R/W	0~23 heure, niv: heure1 1		
5.7.4	[2-03]	Point de consigne de ballon ECS	R/W	60°C 60°C		
5.7.5	[2-04]	Durée	R/W	40~60 min, niv: 5 min 40 min		
Ballon ECS						
5.8	[6-0E]	Maximum	R/W	[E-07]=4 40~75°C, niv: 1°C 60°C		
5.9	[6-00]	Hystérésis	R/W	2~40°C, niv: 1°C 8°C		
5.A	[6-08]	Réchauffement hystérésis	R/W	2~20°C, niv: 1°C 10°C		
5.B		Mode point consigne	R/W	0: Absolu 1: Loi d'eau		
↳ Loi d'eau						
5.C	[0-0B]	Valeur de départ pour haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	35~[6-0E]°C, niv: 1°C 50°C		
5.C	[0-0C]	Valeur de départ pour faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	Min(45~[6-0E])~[6-0E]°C, niv: 1°C 55°C		
5.C	[0-0D]	Haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	10~25°C, niv: 1°C 15°C		
5.C	[0-0E]	Faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	-40~5°C, niv: 1°C -10°C		
Ballon ECS						
5.D	[6-01]	Marge	R/W	0~10°C, niv: 1°C 0°C		
5.E		Type courbe loi d'eau	R/O	0: 2-points 1: pente-décalage		
Réglages utilisateur						
↳ Silencieux						
7.4.1		Mode	R/W	0: OFF 1: Manuel 2: Automatique		
7.4.3		Niveau	R/W	0: Silencieux 1: Plus silencieux 2: Le plus silencieux		
↳ Tarif électricité						
7.5.1		Haute	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh		
7.5.2		Moyen	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh		
7.5.3		Basse	R/W	0,00~990/kWh 1/kWh		
Réglages utilisateur						
7.6		Prix du gaz	R/W	0,00~990/kWh 0,00~290/MBtu 1,0/kWh		
Réglages installateur						
↳ Assistant de configuration						
↳ Système						

(*1) 300 Ballon ECS_(*2) 500 Ballon ECS_

(*3) *X*_(*) *H*_(*) *B*_

(*6) EKECBUA3V_(*) EKECBUA6V_(*) EKECBUA9W_(*) Sans Ch. appoint_

(*10) 11P_(*)11) 16P

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
9.1.3.2	[E-03]	Type d'appoint	R/O (*6,*7,*8) R/W (*9)		0: Pas de chauffage d'appoint (*9) 2: 3 V (*6) 3: 6 V (*7) 4: 9 W (*8)
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Eau Chaude Sanitaire	R/O		HPSU 'Intégré'
9.1.3.4	[4-06]	Urgence	R/W		0: Manuel 1: Automatique 2: Auto réduction chauffage/ ECS MARCHE 3: Auto réduction chauffage/ ECS ARRÊT 4: Auto chauffage normal/ ECS ARRÊT
9.1.3.5	[7-02]	Nombre de zones	R/W		0: Zone unique 1: Zone double
9.1.3.6	[E-0D]	Système rempli avec de l'eau glycolée	R/W		0: Non 1: Oui
9.1.3.7	[6-02]	Puissance du booster ECS	R/W		0-10 kW, niv: 0,2 kW 0 kW
9.1.3.8	[C-02]	Relève	R/W		0 Aucun 1 relève par collecteur 2 relève ECS ballon (*5) 3 chauffage du ballon + relève ECS
9.2.4	[D-07]	Solaire	R/W		0: Non 1: Solaire pour ECS 2: Solaire pour ECS et chauffage
└─ Chauffage d'appoint					
9.1.4.1	[5-0D]	Tension	R/O		0: 230 V, 1- (*6, *7, *9) 2: 400 V, 3- (*8)
9.1.4.2	[4-0A]	Configuration	R/W (*7, *8, *9) R/O (*6)		0: 1 (*6, *9) 1: 1/1+2 (*7, *8) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 en cas d'urgence
9.1.4.3	[6-03]	Puissance du niveau 1	R/W		0-10 kW, niv: 0,2 kW 0 kW 2 kW (*7) 3 kW (*6, *8, *9)
9.1.4.4	[6-04]	Puissance additionnelle du niveau 2	R/W (*7, *8) R/O (*6, *9)		0-10 kW, niv: 0,2 kW 0 kW (*6) 3 kW (*9) 4 kW (*7) 6 kW (*8)
└─ Zone principale					
9.1.5.1	[2-0C]	Type d'émetteur	R/W		0: Chauffage au sol 1: Ventilo-convecteur(s) 2: Radiateur
9.1.5.2	[C-07]	Commande	R/W		0: Contrôle TD 1: Contrôle TA ext 2: Contrôle TA
9.1.5.3		Mode point consigne	R/W		0: Absolu 1: Chauffage en loi d'eau, refroid. fixe 2: Loi d'eau
9.1.5.4		Horloge	R/W		0: Non 1: Oui
9.1.5.5		Type courbe loi d'eau	R/W		0: 2-points 1: pente-décalage
9.1.6	[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
9.1.6	[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
9.1.6	[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 <u>[2-0C]=0:</u> 40°C <u>[2-0C]=1:</u> 45°C <u>[2-0C]=2:</u> 55°C
9.1.6	[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 <u>[2-0C]=0:</u> 25°C <u>[2-0C]=1:</u> 25°C <u>[2-0C]=2:</u> 25°C
9.1.7	[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
9.1.7	[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
9.1.7	[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
9.1.7	[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 <u>[2-0C]=0:</u> 18°C <u>[2-0C]=1:</u> 5°C <u>[2-0C]=2:</u> 18°C
└─ Zone secondaire					
9.1.8.1	[2-0D]	Type d'émetteur	R/W		0: Chauffage au sol 1: Ventilo-convecteur(s) 2: Radiateur
9.1.8.3		Mode point consigne	R/W		0: Absolu 1: Chauffage en loi d'eau, refroid. fixe 2: Loi d'eau

(*1) 300 Ballon ECS_(*2) 500 Ballon ECS_

(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B*_

(*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) Sans Ch. appoint_

(*10) 11P_(*11) 16P

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
9.1.8.4		Horloge	R/W	0: Non 1: Oui		
9.1.9	[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 25°C		
9.1.9	[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 [2-0C]=0: 40°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 55°C		
9.1.9	[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		
9.1.9	[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		
9.1.A	[0-04]	Valeur de départ pour haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone secondaire TD.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, niv: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 5°C [2-0C]=2: 18°C		
9.1.A	[0-05]	Valeur de départ pour faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone secondaire TD.	R/W	[9-07]-[9-08]°C, niv: 1°C 22°C		
9.1.A	[0-06]	Haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone secondaire TD.	R/W	25~43°C, niv: 1°C 35°C		
9.1.A	[0-07]	Faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone secondaire TD.	R/W	10~25°C, niv: 1°C 20°C		
Ballon ECS						
9.1.B.1	[6-0D]	Mode chauffage	R/W	0: Réchauffement seul 3 réchauffement programmé		
9.1.B.2	[6-0A]	Point de consigne de confort	R/W	30-[6-0E]°C, niv: 1°C 55°C		
9.1.B.3	[6-0B]	Point de consigne Éco	R/W	30-Min(50, [6-0E])°C, niv: 1°C 45°C		
9.1.B.4	[6-0C]	Point de consigne de réchauffement	R/W	30-Min(50, [6-0E])°C, niv: 1°C 45°C		
9.1.B.5	[6-08]	Réchauffement hystérésis	R/W	2~20°C, niv: 1°C 10°C		
Eau Chaude Sanitaire						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Eau Chaude Sanitaire	R/O	HPSU 'Intégré'		
9.2.2	[D-02]	Pompe ECS	R/W	0: Pas de pompe ECS 1: Eau chaude sanitaire instantanée 2: Désinfection 3: Circulation 4: Circulation et désinfection		
9.2.4	[D-07]	Solaire	R/W	0: Non 1: Solaire pour ECS 2: Solaire pour ECS et chauffage		
Chauffage d'appoint						
9.3.1	[E-03]	Type d'appoint	R/O (*6,*7,*8) R/W (*9)	0: Pas de chauffage d'appoint (*9) 2: 3 V (*6) 3: 6 V (*7) 4: 9 W (*8)		
9.3.2	[5-0D]	Tension	R/O	0: 230 V, 1~ (*6, *7, *9) 2: 400 V, 3~ (*8)		
9.3.3	[4-0A]	Configuration	R/W (*7, *8, *9) R/O (*6)	0: 1 (*6, *9) 1: 1/1+2 (*7, *8) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 en cas d'urgence		
9.3.4	[6-03]	Puissance du niveau 1	R/W	0~10 kW, niv: 0,2 kW 0 kW 2 kW (*7) 3 kW (*6, *8, *9)		
9.3.5	[6-04]	Puissance additionnelle du niveau 2	R/W (*7, *8) R/O (*6, *9)	0~10 kW, niv: 0,2 kW 0 kW (*6) 3 kW (*9) 4 kW (*7) 6 kW (*8)		
9.3.6	[5-00]	Équilibre: voulez-vous désactiver le chauffage d'appoint (ou source d'appoint externe en cas de système en relève) en cas de dépassement de la température d'équilibre pour le chauffage ?	R/W	0: Non 1: Oui		
9.3.7	[5-01]	Température d'équilibre	R/W	-15~35°C, niv: 1°C 0°C		
9.3.8	[4-00]	Fonctionnement	R/W	0: Désactivé 1: Activé 2: ECS seule		
Booster ECS						
9.4.1	[6-02]	Puissance	R/W	0~10 kW, niv: 0,2 kW 0 kW		
9.4.3	[8-03]	Temporisation éco BSH	R/W	20~95 min, niv: 5 min 50 min		
9.4.4	[4-03]	Fonctionnement	R/W	0: Restreint 1: Autorisé 2: Chevauchement 3: Compresseur à l'arrêt 4: Uniquement désinfection		
Urgence						

(*1) 300 Ballon ECS_(*2) 500 Ballon ECS_

(*3) *X*_(*) *H*_(*) *B*_

(*6) EKECBUA3V_(*) EKECBUA6V_(*) EKECBUA9W_(*) Sans Ch. appoint_

(*10) 11P_(*)11) 16P

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
9.5.1	[4-06]	Urgence	R/W		
					0: Manuel 1: Automatique 2: Auto réduction chauffage/ ECS MARCHE 3: Auto réduction chauffage/ ECS ARRÊT 4: Auto chauffage normal/ ECS ARRÊT
9.5.2	[7-06]	Arrêt forcé compresseur	R/W		
					0: Désactivé 1: Activé
↳ Équilibrage					
9.6.1	[5-02]	Priorité de chauffage	R/W		
					0: Désactivé 1: Activé
9.6.2	[5-03]	Température priorité	R/W		
					-15~35°C, niv: 1°C 0°C
9.6.3	[5-04]	Point de consigne BSH décalage	R/W		
					0~20°C, niv: 1°C 10°C
9.6.4	[8-02]	Temporisation anti-recyclage	R/W		
					0~10 heure, niv: 0,5 heure 0,5 heure
9.6.5	[8-00]	Durée de fonctionnement minimum	R/O		
					0~20 min, niv: 1 min 1 min
9.6.6	[8-01]	Durée de fonctionnement maximum	R/W		
					5~95 min, niv: 5 min 30 min
9.6.7	[8-04]	Temporisation supplémentaire	R/W		
					0~95 min, niv: 5 min 95 min
Réglages installateur					
9.7	[4-04]	Prévention du gel de la tuyauterie d'eau	R/W		
					0: Fonctionnement continu pompe 1: Fonctionnement non continu pompe (*5) 2: OFF (sinon *5)
↳ Alimentation électrique à tarif réduit					
9.8.2	[D-00]	Autoriser chauffage d'appoint	R/W		
					0: Aucun 1: BSH seul 2: BUH seul 3: Tous les app.
9.8.3	[D-05]	Autoriser pompe	R/W		
					0: Arrêt forcé 1: Fctmnt normal
9.8.4	[D-01]	Alimentation électrique à tarif réduit	R/W		
					0: Non 1: Ouvert actif 2: Fermé actif 3: Réseau intelligent
9.8.6		Autoriser les chauffages électriques	R/W		
					0: Non 1: Oui
9.8.7		Activer le stockage de pièce	R/W		
					0: Non 1: Oui
9.8.8		Limite réglage kW	R/W		
					0~20 kW, niv: 0,5 kW 2 kW
↳ Contrôle de la consommation électrique					
9.9.1	[4-08]	Contrôle de la consommation électrique	R/W		
					0: Aucun délestage 1: Continu 2: Entrées num. 3: Surveillance de charge
9.9.2	[4-09]	Type	R/W		
					0: Courant 1: Puissance
9.9.3	[5-05]	Limite	R/W		
					0~50 A, niv: 1 A 50 A
9.9.4	[5-05]	Limite 1	R/W		
					0~50 A, niv: 1 A 50 A
9.9.5	[5-06]	Limite 2	R/W		
					0~50 A, niv: 1 A 50 A
9.9.6	[5-07]	Limite 3	R/W		
					0~50 A, niv: 1 A 50 A
9.9.7	[5-08]	Limite 4	R/W		
					0~50 A, niv: 1 A 50 A
9.9.8	[5-09]	Limite	R/W		
					0~20 kW, niv: 0,5 kW 20 kW
9.9.9	[5-09]	Limite 1	R/W		
					0~20 kW, niv: 0,5 kW 20 kW
9.9.A	[5-0A]	Limite 2	R/W		
					0~20 kW, niv: 0,5 kW 20 kW
9.9.B	[5-0B]	Limite 3	R/W		
					0~20 kW, niv: 0,5 kW 20 kW
9.9.C	[5-0C]	Limite 4	R/W		
					0~20 kW, niv: 0,5 kW 20 kW
9.9.D	[4-01]	Chauffage de priorité			
					0: Aucun 1: BSH 2: BUH
9.9.F	[7-07]	BBR16 activation* *Les réglages BBR16 sont uniquement visibles lorsque la langue de l'interface utilisateur est définie sur suédois.	R/W		
					0: Désactivé 1: Activé
↳ Mesurage d'énergie					
9.A.1	[D-08]	Compteur électrique 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

(*1) 300 Ballon ECS_(*2) 500 Ballon ECS_
(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B*_
(*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) Sans Ch. appoint_
(*10) 11P_(*11) 16P

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
9.A.2	[D-09]	Compteur électrique 2 / compteur PV	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 6: 100 impuls/kWh (compteur PV) 7: 1000 impuls/kWh (compteur PV) 8: 1 impuls./m³ (surveillance du gaz) 9: 10 impuls./m³ (surveillance du gaz) 10: 100 impuls./m³ (surveillance du gaz)		
Capteurs						
9.B.1	[C-08]	Capteur ext.	R/W	0: Non 1: Capteur ext. 2: Capteur int.		
9.B.2	[2-0B]	Décal. capteur ext. T°	R/W	-5~5°C, niv: 0,5°C 0°C		
9.B.3	[1-0A]	Période de calcul de la moyenne	R/W	0: Pas de moyenne 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h		
Relève						
9.C.1	[C-02]	Relève	R/W	0 Aucun 1 relève par collecteur 2 relève ECS ballon (*5) 3 chauffage du ballon + relève ECS		
9.C.2	[7-05]	Rendem. chaudière	R/W	0: Très haut 1: Haut 2: Moyen 3: Bas 4: Très bas		
9.C.3	[C-03]	Température	R/W	-25~25°C, niv: 1°C 0°C		
9.C.4	[C-04]	Hystérésis	R/W	2~10°C, niv: 1°C 3°C		
Réglages installateur						
9.D	[C-09]	Sortie alarme	R/W	0: Normal. ouvert 1: Normal. fermé		
9.E	[3-00]	Redémarrage auto	R/W	0: Non 1: Oui		
9.F	[E-08]	Fonction Éco d'énergie	R/W	0: Désactivé 1: Activé		
9.G		Désactiver les protections	R/W	0: Non 1: Oui		
Aperçu des réglages sur site						
9.I	[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 25°C		
9.I	[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 [2-0C]=0: 40°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 55°C		
9.I	[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		
9.I	[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		
9.I	[0-04]	Valeur de départ pour haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone secondaire TD.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, niv: 1°C [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 5°C [2-0C]=2: 18°C		
9.I	[0-05]	Valeur de départ pour faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone secondaire TD.	R/W	[9-07]~[9-08]°C, niv: 1°C 22°C		
9.I	[0-06]	Haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone secondaire TD.	R/W	25~43°C, niv: 1°C 35°C		
9.I	[0-07]	Faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone secondaire TD.	R/W	10~25°C, niv: 1°C 20°C		
9.I	[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		
9.I	[0-0C]	Valeur de départ pour faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	Min(45~[6-0E])~[6-0E]°C, niv: 1°C 55°C		
9.I	[0-0D]	Haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	10~25°C, niv: 1°C 15°C		
9.I	[0-0E]	Faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	-40~5°C, niv: 1°C -10°C		
9.I	[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		
9.I	[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		
9.I	[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 [2-0C]=0: 40°C [2-0C]=1: 45°C [2-0C]=2: 55°C		

(*1) 300 Ballon ECS_(*2) 500 Ballon ECS_

(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B*_

(*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) Sans Ch. appoint_

(*10) 11P_(*11) 16P

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
9.1	[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 [2-0C]=0: 25°C [2-0C]=1: 25°C [2-0C]=2: 25°C		
9.1	[1-04]	Rafraîchissement loi d'eau de la zone de température de départ principale.	R/W	0: Désactivé 1: Activé		
9.1	[1-05]	Rafraîchissement loi d'eau de la zone de température de départ secondaire	R/W	0: Désactivé 1: Activé		
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[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		
9.1	[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 [2-0C]=0: 18°C [2-0C]=1: 5°C [2-0C]=2: 18°C		
9.1	[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		
9.1	[1-0B]	Quel est le delta T souhaité pour le chauffage de la zone principale ?	[2-0C]≠2: R/W [2-0C]=2: R/O	3~10°C, niv: 1°C [2-0C]≠2 (Radiateur): 5°C [2-0C]=2 (Radiateur): 10°C		
9.1	[1-0C]	Quel est le delta T souhaité pour le chauffage de la zone secondaire ?	[2-0D]≠2: R/W [2-0D]=2: R/O	[2-0D]≠2 (Radiateur): 3~10°C, niv: 1°C 5°C [2-0D]=2 (Radiateur): 8°C		
9.1	[1-0D]	Quel est le delta T souhaité pour le refroidissement de la zone principale ?	R/W	3~10°C, niv: 1°C 5°C		
9.1	[1-0E]	Quel est le delta T souhaité pour le refroidissement de la zone secondaire ?	R/W	3~10°C, niv: 1°C 5°C		
9.1	[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		
9.1	[2-01]	La désinfection doit-elle être réalisée ?	R/W	0: Non 1: Oui		
9.1	[2-02]	Quand la désinfection doit-elle démarrer ?	R/W	0~23 heure, niv heure1 1		
9.1	[2-03]	Quelle est la température de désinfection cible ?	R/W	60°C 60°C		
9.1	[2-04]	Durée de préservation de la température du ballon d'ECS ?	R/W	40~60 min, niv: 5 min 40 min		
9.1	[2-05]	Température antigel	R/W	4~16°C, niv: 1°C 8°C		
9.1	[2-06]	Protection antigel	R/W	0: Désactivé 1: Activé		
9.1	[2-09]	Régler le décalage selon la temp. intérieure mesurée	R/W	-5~5°C, niv: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0A]	Régler le décalage selon la temp. intérieure mesurée	R/W	-5~5°C, niv: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0B]	Décal. requis par rapport à la température ext. mesurée ?	R/W	-5~5°C, niv: 0,5°C 0°C		
9.1	[2-0C]	Type d'émetteur connecté à la zone TD principale ?	R/W	0: Chauffage au sol 1: Ventilconvecteur(s) 2: Radiateur		
9.1	[2-0D]	Type d'émetteur connecté à la zone TD secondaire ?	R/W	0: Chauffage au sol 1: Ventilconvecteur(s) 2: Radiateur		
9.1	[2-0E]	Quel est le courant maximal autorisé au-dessus de la pompe à chaleur ?	R/W	20~50 A, niv: 1 A 50 A		
9.1	[3-00]	Le redémarrage auto de l'unité est-il autorisé ?	R/W	0: Non 1: Oui		
9.1	[3-01]	--	R/W	0		
9.1	[3-02]	--	R/W	1		
9.1	[3-03]	--	R/W	4		
9.1	[3-04]	--	R/W	2		
9.1	[3-05]	--	R/W	1		
9.1	[3-06]	Temp. intérieure maximale souhaitée pour le chauffage ?	R/W	18~30°C, niv: 1°C 30°C		
9.1	[3-07]	Temp. intérieure minimale souhaitée pour le chauffage ?	R/W	12~18°C, niv: 1°C 12°C		
9.1	[3-08]	Temp. intérieure maximale souhaitée pour le rafraîch. ?	R/W	25~35°C, niv: 1°C 35°C		
9.1	[3-09]	Temp. intérieure minimale souhaitée pour le rafraîch. ?	R/W	15~25°C, niv: 1°C 15°C		
9.1	[3-0A]	Quel est le modèle de pompe	R/O	0: modèle de pompe 0 (*10) 1: modèle de pompe 1 (*11)		

(*1) 300 Ballon ECS_(*2) 500 Ballon ECS_

(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B*_

(*6) EKECBA3V_(*7) EKECBA6V_(*8) EKECBA9W_(*9) Sans Ch. appoint_

(*10) 11P_(*11) 16P

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
9.1	[3-0D]	Au cas où un kit bizone est installé, antiblocage de la/des pompe(s) du kit et mitigeur du kit	R/W	0: Désactivé 1: Activé		
9.1	[4-00]	Mode de fonctionnement du chauffage d'appoint ?	R/W	0: Désactivé 1: Activé 2: ECS seule		
9.1	[4-01]	Quel est l'appoint électrique prioritaire ?	R/W	0: Aucun 1: BSH 2: BUH		
9.1	[4-02]	Sous quelle température ext. le chauffage est-il autorisé ?	R/W	14~35°C, niv: 1°C 35°C		
9.1	[4-03]	Permission de fonctionnement du booster ECS.	R/W	0: Restreint 1: Autorisé 2: Chevauchement 3: Compresseur à l'arrêt 4: Uniquement désinfection		
9.1	[4-04]	Prévention du gel de la tuyauterie d'eau	R/W	0: Fonctionnement continu pompe 1: Fonctionnement non continu pompe (*5) 2: OFF (sinon *5)		
9.1	[4-05]	--		0		
9.1	[4-06]	Urgence	R/W	0: Manuel 1: Automatique 2: Auto réduction chauffage/ ECS MARCHE 3: Auto réduction chauffage/ ECS ARRÊT 4: Auto chauffage normal/ ECS ARRÊT		
9.1	[4-07]	--		3		
9.1	[4-08]	Mode de délestage requis sur le système ?	R/W	0: Aucun délestage 1: Continu 2: Entrées num. 3: Surveillance de charge		
9.1	[4-09]	Type de délestage requis ?	R/W	0: Courant 1: Puissance		
9.1	[4-0A]	Configuration du chauffage d'appoint	R/W (*7, *8, *9) R/O (*6)	0: 1 (*6, *9) 1: 1/1+2 (*7, *8) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 en cas d'urgence		
9.1	[4-0B]	Hystérésis de commutation chauffage/rafraîchissement automatique.	R/W	1~10°C, niv: 0,5°C 1°C		
9.1	[4-0D]	Décalage de commutation chauffage/rafraîchissement automatique.	R/W	1~10°C, niv: 0,5°C 3°C		
9.1	[4-0E]	--		6		
9.1	[5-00]	Équilibre: voulez-vous désactiver le chauffage d'appoint (ou source d'appoint externe en cas de système en relèvé) en cas de dépassement de la température d'équilibre pour le chauffage ?	R/W	0: Non 1: Oui		
9.1	[5-01]	Quelle est la température d'équilibre du bâtiment ?	R/W	-15~35°C, niv: 1°C 0°C		
9.1	[5-02]	Priorité au chauffage.	R/W	0: Désactivé 1: Activé		
9.1	[5-03]	Température de priorité au chauffage.	R/W	-15~35°C, niv: 1°C 0°C		
9.1	[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		
9.1	[5-05]	Quelle est la limite demandée pour EN1 ?	R/W	0~50 A, niv: 1 A 50 A		
9.1	[5-06]	Quelle est la limite demandée pour EN2 ?	R/W	0~50 A, niv: 1 A 50 A		
9.1	[5-07]	Quelle est la limite demandée pour EN3 ?	R/W	0~50 A, niv: 1 A 50 A		
9.1	[5-08]	Quelle est la limite demandée pour EN4 ?	R/W	0~50 A, niv: 1 A 50 A		
9.1	[5-09]	Quelle est la limite demandée pour EN1 ?	R/W	0~20 kW, niv: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0A]	Quelle est la limite demandée pour EN2 ?	R/W	0~20 kW, niv: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0B]	Quelle est la limite demandée pour EN3 ?	R/W	0~20 kW, niv: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0C]	Quelle est la limite demandée pour EN4 ?	R/W	0~20 kW, niv: 0,5 kW 20 kW		
9.1	[5-0D]	Tension du chauffage d'appoint	R/O	0: 230 V, 1~ (*6, *7, *9) 2: 400 V, 3~ (*8)		
9.1	[5-0E]	--		1		
9.1	[6-00]	Différence de température déterminant la température de mise en MARCHE de la pompe à chaleur.	R/W	2~40°C, niv: 1°C 8°C		
9.1	[6-01]	Différence de température déterminant la température d'ARRÊT de la pompe à chaleur.	R/W	0~10°C, niv: 1°C 0°C		
9.1	[6-02]	Quelle est la puissance du booster ?	R/W	0~10 kW, niv: 0,2 kW 0 kW		
9.1	[6-03]	Quelle est la puissance de l'appoint niv 1 ?	R/W	0~10 kW, niv: 0,2 kW 0 kW 2 kW (*7) 3 kW (*6, *8, *9)		
9.1	[6-04]	Quelle est la puissance de l'appoint niv 2 ?	R/W (*7, *8) R/O (*6, *9)	0~10 kW, niv: 0,2 kW 0 kW (*6) 3 kW (*9) 4 kW (*7) 6 kW (*8)		
9.1	[6-07]	--		0		
9.1	[6-08]	Quel est l'hystérésis à utiliser en mode réch ?	R/W	2~20°C, niv: 1°C 10°C		
9.1	[6-09]	--puissance_traçage		0		
9.1	[6-0A]	Température souhaitée pour le stockage confort ?	R/W	30~[6-0E]°C, niv: 1°C 55°C		

(*1) 300 Ballon ECS_(*2) 500 Ballon ECS_

(*3) *X*_(*) *H*_(*) *B*_

(*6) EKECBUA3V_(*) EKECBUA6V_(*) EKECBUA9W_(*) Sans Ch. appoint_

(*10) 11P_(*) 16P

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
9.1	[6-0B]	Température souhaitée pour le stockage éco ?	R/W	30~Min(50, [6-0E])°C, niv: 1°C 45°C		
9.1	[6-0C]	Température de réchauffage souhaitée ?	R/W	30~Min(50, [6-0E])°C, niv: 1°C 45°C		
9.1	[6-0D]	Quel est le mode de point de consigne souhaité pour l'ECS ?	R/W	0: Réchauffement seul 3 réchauffement programmé		
9.1	[6-0E]	Quelle est la température de consigne maximale ?	R/W	E-07 = 4 40~ 75°C, niv: 1°C 60°C		
9.1	[7-00]	Température de dépassement du booster d'eau chaude sanitaire.	R/W	0~4°C, niv: 1°C 0°C		
9.1	[7-01]	Hystérésis du booster d'eau chaude sanitaire.	R/W	2~40°C, niv: 1°C 2°C		
9.1	[7-02]	Combien de zones TD y a-t-il ?	R/W	0: 1 zone TD 1: 2 zones TD		
9.1	[7-03]	--		2,5		
9.1	[7-04]	--		0		
9.1	[7-05]	Rendem. chaudière	R/W	0: Très haut 1: Haut 2: Moyen 3: Bas 4: Très bas		
9.1	[7-06]	Arrêt forcé compresseur	R/W	0: Désactivé 1: Activé		
9.1	[7-07]	BBR16 activation* *Les réglages BBR16 sont uniquement visibles lorsque la langue de l'interface utilisateur est définie sur suédois.	R/W	0: Désactivé 1: Activé		
9.1	[7-08]	Stratification d'ECS	R/W	0: Désactivé (*2) 1: Activé (*1)		
9.1	[7-09]	--		20		
9.1	[7-0A]	PWM zone secondaire pompe fixe, au cas où un kit bizonne est installé.	R/W	20~95%, niv 5% 95%		
9.1	[7-0B]	PWM zone principale pompe fixe, au cas où un kit bizonne est installé.	R/W	20~95%, niv 5% 95%		
9.1	[7-0C]	Temps nécessaire au mitigeur pour tourner d'un côté vers l'autre, au cas où un kit bizonne est installé.	R/W	20~300 secondes, incréments de 5 sec 125 secondes		
9.1	[7-0D]	Valeur d'hystérésis utilisée pour contrôler la relève du ballon en cas d'assistance du fonctionnement du chauffage	R/W	2~20, niv 0,5 °C 4 °C		
9.1	[7-0E]	Décalage sur le point de consigne pour déterminer quand le ballon est suffisamment élevé pour aller en état de surplus	R/W	2~22, niv 0,5 °C 7 °C		
9.1	[8-00]	Durée de fonctionnement minimale de l'eau chaude sanitaire.	R/O	0~20 min, niv: 1 min 1 min		
9.1	[8-01]	Durée de fonctionnement maximale de l'eau chaude sanitaire.	R/W	5~95 min, niv: 5 min 30 min		
9.1	[8-02]	Temps anti-recyclage.	R/W	0~10 heure, niv: 0,5 heure 0,5 heure		
9.1	[8-03]	Temporisateur du booster ECS.	R/W	20~95 min, niv: 5 min 50 min		
9.1	[8-04]	Durée de fonctionnement additionnelle par rapport à la durée de fonctionnement maximale.	R/W	0~95 min, niv: 5 min 95 min		
9.1	[8-05]	Autoriser la modulation de la TD pour contrôler la pièce ?	R/W	0: Non 1: Oui		
9.1	[8-06]	Modulation maximale de la température de départ.	R/W	0~10°C, niv: 1°C 5°C		
9.1	[8-07]	TD principale de confort souhaitée pour le rafraîch. ?	R/W	[9-03]~[9-02], niv: 1°C 18°C		
9.1	[8-08]	TD principale éco souhaitée pour le rafraîch. ?	R/W	[9-03]~[9-02], niv: 1°C 20°C		
9.1	[8-09]	TD principale de confort souhaitée pour le chauffage ?	R/W	[9-01]~[9-00], niv: 1°C 35°C		
9.1	[8-0A]	TD principale éco souhaitée pour le chauffage ?	R/W	[9-01]~[9-00], niv: 1°C 33°C		
9.1	[8-0B]	--		13		
9.1	[8-0C]	--		10		
9.1	[8-0D]	--		16		
9.1	[9-00]	TD maximale souhaitée pour la zone princ. de chauffage ?	[2-0C]≠2: R/W [2-0C]=2: R/O	[2-0C]=2: 37~60, niv: 1°C 60°C [2-0C]≠2: 37~55°C, niv: 1°C 55°C		
9.1	[9-01]	TD minimale souhaitée pour la zone princ. de chauffage ?	R/W	15~37°C, niv: 1°C 25°C		
9.1	[9-02]	TD maximale souhaitée pour la zone princ. de rafraîch. ?	R/W	18~22°C, niv: 1°C 22°C		
9.1	[9-03]	TD minimale souhaitée pour la zone princ. de rafraîchissement ?	R/W	5~18°C, niv: 1°C 7°C		
9.1	[9-04]	Température de dépassement de la température de départ.	R/W	1~4°C, niv: 1°C 2°C		
9.1	[9-05]	TD minimale souhaitée pour la zone secondaire de chauffage ?	R/W	15~37°C, niv: 1°C 25°C		
9.1	[9-06]	TD maximale souhaitée pour la zone de chauff. secondaire ?	[2-0C]≠2: R/W [2-0C]=2: R/O	[2-0C]=2: 37~60, niv: 1°C 60°C [2-0C]≠2: 37~55°C, niv: 1°C 55°C		
9.1	[9-07]	TD minimale souhaitée pour la zone secondaire de rafraîchissement ?	R/W	5~18°C, niv: 1°C 7°C		
9.1	[9-08]	TD maximale souhaitée pour la zone de rafraîch. sec. ?	R/W	18~22°C, niv: 1°C 22°C		
9.1	[9-09]	Quel est le sous-dépassement de la TD autorisé pendant le démarrage du rafraîchissement ?	R/W	1~18°C, niv: 1°C 18°C		

(*1) 300 Ballon ECS_(*2) 500 Ballon ECS_

(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B*_

(*6) EKECUBA3V_(*7) EKECUBA6V_(*8) EKECUBA9W_(*9) Sans Ch. appoint_

(*10) 11P_(*11) 16P

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
9.1	[9-0A]	Quelle est la température intérieure de stockage pour le chauffage ?	R/W	[3-07]~[3-06]°C, niv: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0B]	Quelle est la température intérieure de stockage pour le rafraîchissement ?	R/W	[3-09]~[3-08]°C, niv: 0,5°C 23°C		
9.1	[9-0C]	Hystérésis de la température intérieure.	R/W	1-6°C, niv: 0,5°C 1°C		
9.1	[9-0D]	Limite de vitesse de la pompe	R/W	0-8, niv:1 0: Aucun délestage 1-4 : 90-60% vitesse de la pompe 5-8 : 90-60% vitesse de la pompe pendant l'échantillonnage 6 80% vitesse de la pompe pendant l'échantillonnage		
9.1	[9-0E]	--		6		
9.1	[C-00]	Priorité à l'eau chaude sanitaire.	R/W	0: Priorité au solaire 1: Priorité à la pompe à chaleur		
9.1	[C-01]	--		0		
9.1	[C-02]	Une source d'appoint externe est-elle connectée ?	R/W	0 Aucun 1 relève par collecteur 2 relève ECS ballon (*5) 3 chauffage du ballon + relève ECS		
9.1	[C-03]	Température d'activation de la relève.	R/W	-25-25°C, niv: 1°C 0°C		
9.1	[C-04]	Température d'hystérésis de la relève.	R/W	2-10°C, niv: 1°C 3°C		
9.1	[C-05]	Type de contact de demande thermo pour la zone princ. ?	R/W	0:- 1: 1 contact 2: 2 contacts		
9.1	[C-06]	Type de contact de demande thermo pour zone secondaire ?	R/W	0: Demandes MMI (y compris logique rapide) 1: 1 contact 2: 2 contacts		
9.1	[C-07]	Méthode de contrôle de l'unité lors du fonctionnement ?	R/W	0: Contrôle TD 1: Contrôle TA ext 2: Contrôle TA		
9.1	[C-08]	Type de capteur externe installé ?	R/W	0: Non 1: Capteur ext. 2: Capteur int.		
9.1	[C-09]	Type de contact de sortie alarme requis ?	R/W	0: Normal. ouvert 1: Normal. fermé		
9.1	[C-0A]	--		0		
9.1	[C-0B]	--		0		
9.1	[C-0C]	--		0		
9.1	[C-0D]	--		0		
9.1	[C-0E]	--		0		
9.1	[D-00]	Appoints autorisés si alim. tarif préf. interrompue ?	R/W	0: Aucun 1: BSH seul 2: BUH seul 3: Tous les app.		
9.1	[D-01]	Type de contact du tarif préférentiel installé ?	R/W	0: Non 1: Ouvert actif 2: Fermé actif 3: Réseau intelligent		
9.1	[D-02]	Type de pompe ECS installée ?	R/W	0: Pas de pompe ECS 1: Eau chaude sanitaire instantanée 2: Désinfection 3: Circulation 4: Circulation et désinfection		
9.1	[D-03]	Compensation de la température de départ autour de 0°C.	R/W	0: Non 1: augmentation 2°C, intervalle 4°C 2: augmentation 4°C, intervalle 4°C 3: augmentation 2°C, intervalle 8°C 4: augmentation 4°C, intervalle 8°C		
9.1	[D-04]	Une CCI demande est-elle connectée ?	R/W	0: Non 1: Fct délestage		
9.1	[D-05]	Pompe autorisée si alim. tarif préf. interrompue ?	R/W	0: Arrêt forcé 1: Fctmnt normal		
9.1	[D-07]	Kit solaire connecté ?	R/W	0: Non 1: Solaire pour ECS 2: Solaire pour ECS et chauffage		
9.1	[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		
9.1	[D-09]	Un compteur kWh externe est-il utilisé pour mesurer la puissance, un compteur kWh est-il utilisé pour le réseau intelligent ou un compteur de gaz pour l'unité hybride ?	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 6: 100 impuls/kWh (compteur PV) 7: 1000 impuls/kWh (compteur PV) 8 1 impuls./m³ (surveillance du gaz) 9 10 impuls./m³ (surveillance du gaz) 10 100 impuls./m³ (surveillance du gaz)		
9.1	[D-0A]	--		0		
9.1	[D-0B]	--		2		
9.1	[D-0C]	--		0		
9.1	[D-0D]	--		0		
9.1	[D-0E]	--		0		

(*1) 300 Ballon ECS_(*2) 500 Ballon ECS_

(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B*_

(*6) EKECBUA3V_(*7) EKECBUA6V_(*8) EKECBUA9W_(*9) Sans Ch. appoint_

(*10) 11P_(*11) 16P

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
9.I	[E-00]	Type d'unité installée ?	R/O	0-5 0: Bibloc BT 1		
9.I	[E-01]	Type de compresseur installé ?	R/O	0: Réversible (*3) 1: Chauffage seul (*4)		
9.I	[E-02]	Type de logiciel de l'unité intérieure ?	R/W (*3) R/O (*4)			
9.I	[E-03]	Nombre de niveaux du chauffage d'appoint ?	R/O (*6,*7,*8) R/W (*9)	0: Pas de chauffage d'appoint (*9) 1: chauffage externe 2: 3 V (*6) 3: 6 V (*7) 4: 9 W (*8)		
9.I	[E-04]	Fonction économie énergie disponible sur l'unité ext. ?	R/O	0: Non 1: Oui		
9.I	[E-05]	Le système peut-il préparer de l'eau chaude sanitaire ?	R/O	0: Non 1: Oui		
9.I	[E-06]	--		1		
9.I	[E-07]	Quel est le type de ballon ECS installé ?	R/W	0-8 0 Ballon OSO 150/180 1 Réglages sur site avec Ch. appoint 2 Réglages sur site avec booster ECS 3 Ballon OSO 200/250/300 4 Rotex sans booster ECS (HYB) 5 Rotex avec booster ECS 6 Ballon tiers pour HYB 7 Ballon tiers, serpentin >= 1,05m² 8 Ballon tiers, serpentin >= 1,8m²		
9.I	[E-08]	Fonction d'économie d'énergie de l'unité extérieure.	R/W	0: Désactivé 1: Activé		
9.I	[E-09]	--		1		
9.I	[E-0A]	Volume du ballon	R/O	30 (*1) 50 (*2)		
9.I	[E-0B]	Kit bizona installé ?	R/W	0: PAS installé 1: - 2: kit bizona installé		
9.I	[E-0C]	Quel type de système bizona est installé ?	R/W	0: sans séparateur hydraulique / pas de pompe directe 1: avec séparateur hydraulique / pas de pompe directe 2: avec séparateur hydraulique / avec pompe directe		
9.I	[E-0D]	Le système est rempli avec de l'eau glycolée ?	R/W	0: Non 1: Oui		
9.I	[E-0E]	--		0		
9.I	[F-00]	Fonctionnement de la pompe autorisé hors plage.	R/W	0: Désactivé 1: Activé		
9.I	[F-01]	Au-dessus de quelle temp. ext. le rafraîch. est-il autorisé ?	R/W	10-35°C, niv: 1°C 20°C		
9.I	[F-02]	--		3		
9.I	[F-03]	--		5		
9.I	[F-04]	--		0		
9.I	[F-05]	--		0		
9.I	[F-06]	Activer la chaudière du ballon ?	R/W	0: Désactivé 1: Activé		
9.I	[F-07]	Calcul de rendement	R/W	0: Activé 1: Désactivé		
9.I	[F-08]	Chauffage continu dégivrage activé	R/W	0: Désactivé 1: Activé		
9.I	[F-09]	Fonctionnement de la pompe en cas d'anomalie du flux.	R/W	0: Désactivé 1: Activé		
9.I	[F-0A]	--		0		
9.I	[F-0B]	Fermer la vanne d'arrêt si thermo OFF ?	R/W	0: Non 1: Oui		
9.I	[F-0C]	Fermer la vanne d'arrêt pendant le rafraîchissement ?	R/W	0: Non 1: Oui		
9.I	[F-0D]	Mode de fonctionnement de la pompe ?	R/W	0: Continu 1: Échantillon 2: Demande		
9.I	[F-0E]	Chauffage ballon assistance_max	R/W	10-35 kW, niv: 1 kW 20 kW		
Réglages du kit bizona						
9.P.1	[E-0B]	Kit bizona installé	R/W	0: PAS installé 1: - 2: kit bizona installé		
9.P.2	[E-0C]	Type de système bizona	R/W	0: sans séparateur hydraulique / pas de pompe directe 1: avec séparateur hydraulique / pas de pompe directe 2: avec séparateur hydraulique / avec pompe directe		
9.P.3	[7-0A]	PWM zone secondaire pompe fixe	R/W	20-95%, niv 5% 95%		
9.P.4	[7-0B]	PWM zone principale pompe fixe	R/W	20-95%, niv 5% 95%		
9.P.5	[7-0C]	Temps de rotation du mitigeur	R/W	20-300 sec, incréments de 5 sec 125 sec		

(*1) 300 Ballon ECS_(*2) 500 Ballon ECS_

(*3) *X*_(*4) *H*_(*5) *B*_

(*6) EKECUBA3V_(*7) EKECUBA6V_(*8) EKECUBA9W_(*9) Sans Ch. appoint_

(*10) 11P_(*11) 16P