

Tableau de réglages sur place

Unités applicables

ETSH16P30E▲▼
ETSH16P50E▲▼
ETSHB16P30E▲▼
ETSHB16P50E▲▼
ETSX16P30E▲▼
ETSX16P50E▲▼
ETSXB16P30E▲▼
ETSXB16P50E▲▼

Remarques

- (*1) *X*
- (*2) *H*
- (*3) *B*
- (*4) EKECBUA3V
- (*5) EKECBUA6V
- (*6) EKECBUA9W
- (*7) Sans Ch. appoint
- (*8) 300L Ballon ECS
- (*9) Modèle E (*E▲)
- (*10) Modèle E7 (*E▲7)

▲ = A, B, C, ..., Z

▼ = , , 1, 2, 3, ..., 9

Tableau de réglages sur place				
Chemin de navigation	Nom du réglage		Plage, niveau Valeur par défaut	
Pièce				
└─ Antigel				
1.4.1	[2-06]	Activation	R/W	0: Non 1: Oui
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 -15°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> 35°C <u>[2-0C]=1</u> 45°C <u>[2-0C]=2</u> 65°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> 35°C <u>[2-0C]=2</u> 35°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> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
Zone principale				

Tableau de réglages sur place				
Chemin de navigation		Nom du réglage		Plage, niveau Valeur par défaut
2.7	[2-0C]	Type d'émetteur	R/W	0: Chauffage au sol 1: Ventilateur-convecteur(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 ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70°C, niv: 1°C 70°C [2-0C]≠2: 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: Départ d'eau 1: Thermostat d'ambiance externe 2: Thermostat d'ambiance
2.A	[C-05]	Type de thermostat ext.	R/W	1: 1 contact 2: 2 contacts
└─ Delta T				
2.B.1	[1-0B]	Delta T chauffage	R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9)	3~10°C, niv: 1°C (*9) [2-0C] ≠ 2 (Radiateur) 3~12°C, niv: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiateur) 10~12°C, niv: 1°C (*10) 10°C
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 (*10) 1: Oui (*9)
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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°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 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°C

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_
(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Sans Ch. appoint_
(*8) 300L ballon_(*) E_(*)10) E7

Tableau de réglages sur place				
Chemin de navigation	Nom du réglage		Plage, niveau Valeur par défaut	
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 -15°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 <u>[2-0C]=0</u> 18°C <u>[2-0C]=1</u> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 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: Ventilateur-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	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70°C, niv: 1°C 70°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	1: 1 contact 2: 2 contacts
└─ Delta T				
3.B.1	[1-0C]	Delta T chauffage	R/W(*10) [2-0D]=2 R/O(*9)	3~10°C, niv: 1°C (*9) [2-0C] ≠ 2 (Radiateur) 3~12°C, niv: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiateur) 10~12°C, niv: 1°C (*10) 10°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
4.6	[E-02]	Type d'unité	R/W(*1) R/O(*2)	0: Réversible(*1) 1: Chauffage seul(*2)

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_* (*6) *EKECBUA*9W_* (*7) Sans Ch. appoint_
 (*8) 300L ballon_* (*9) E_* (*10) E7

Tableau de réglages sur place

Chemin de navigation	Nom du réglage	Plage, niveau	Valeur par défaut
4.7	[9-0D]	Limite de vitesse de la pompe	R/W 0~8, niv:1 0 : Aucun déstagement 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
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 1°C (*10) 2°C (*9)
4.C	[2-06]	Antigel	R/W 0: Non 1: Oui
Ballon ECS			
5.2	[6-0A]	Point de consigne de confort	R/W 30~[6-0E]°C, niv: 1°C 60°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 65°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 55°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 60°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			

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*6) *EKECBUA*9W_(*7) Sans Ch. appoint_

(*8) 300L ballon_(*9) E_(*10) E7

Tableau de réglages sur place				
Chemin de navigation		Nom du réglage		Plage, niveau Valeur par défaut
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: ARRÊT 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				
9.1.3.2	[E-03]	Type d'appoint	R/W	0: Pas de chauffage d'appoint (*7) 2: 3 V (*4) 3: 6 V (*5) 4: 9W (*6)
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Eau Chaude Sanitaire	R/O	Intégré'
9.1.3.4	[4-06]	Urgence	R/W	0: Manuel 1: Automatique 2: auto chauffage réduit/ ECS ON 3: auto chauffage réduit/ ECS OFF 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: Arrêt 1: Direct (Chaud) 2: Indirect (ECS) (*3) 3: Indirect (ECS + Chaud)
9.2.4	[D-07]	Solaire	R/W	0: Non 1: Oui (ECS) 2: Oui (ECS + Chaud)
└─ Chauffage d'appoint				
9.1.4.1	[5-0D]	Tension	R/W	0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400 V, 3~ (*6)
9.1.4.2	[4-0A]	Configuration	R/W (*5, *6, *7) R/O (*4)	0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 en cas d'urgence
9.1.4.3	[6-03]	Puissance du niveau 1	R/O	0~10 kW, niv: 0,2 kW 0 kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_* (*6) *EKECBUA*9W_* (*7) Sans Ch. appoint_
 (*8) 300L ballon_* (*9) E_* (*10) E7

Tableau de réglages sur place

Chemin de navigation	Nom du réglage	Plage, niveau Valeur par défaut
9.1.4.4	[6-04]	Puissance additionnelle du niveau 2 R/W (*5, *6) R/O (*4, *7) 0~10 kW, niv: 0,2 kW 0kW (*4) 3 kW (*7) 4kW (*5) 6 kW (*6)
└─ Zone principale		
9.1.5.1	[2-0C]	Type d'émetteur R/W 0: Chauffage au sol 1: Ventilateur-convecteur(s) 2: Radiateur
9.1.5.2	[C-07]	Commande R/W 0: Départ d'eau 1: Thermostat d'ambiance externe 2: Thermostat d'ambiance
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 -15°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> 35°C <u>[2-0C]=1</u> 45°C <u>[2-0C]=2</u> 65°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> 35°C <u>[2-0C]=2</u> 35°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> 7°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: Ventilateur-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
9.1.8.4		Horloge R/W 0: Non 1: Oui

(*1) *X*_(2) *H*_(3) *B*_(4) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(6) *EKECBUA*9W_(7) Sans Ch. appoint_

(*8) 300L ballon_(9) E_(10) E7

Tableau de réglages sur place				
Chemin de navigation		Nom du réglage		Plage, niveau Valeur par défaut
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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°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 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°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 -15°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 7°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 60°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	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: Oui (ECS) 2: Oui (ECS + Chaud)
└─ Chauffage d'appoint				
9.3.1	[E-03]	Type d'appoint	R/W	0: Pas de chauffage d'appoint (*7) 2: 3 V (*4) 3: 6 V (*5) 4: 9W (*6)
9.3.2	[5-0D]	Tension	R/W	0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400 V, 3~ (*6)
9.3.3	[4-0A]	Configuration	R/W (*5, *6, *7) R/O (*4)	0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 en cas d'urgence

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
(*5) *EKECBUA*6V_* (*6) *EKECBUA*9W_* (*7) Sans Ch. appoint_
(*8) 300L ballon_* (*9) E_* (*10) E7

Tableau de réglages sur place

Chemin de navigation	Nom du réglage	Plage, niveau	Valeur par défaut
9.3.4	[6-03]	Puissance du niveau 1	R/W 0~10 kW, niv: 0,2 kW 0 kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.3.5	[6-04]	Puissance additionnelle du niveau 2	R/W (*5, *6) R/O (*4, *7) 0~10 kW, niv: 0,2 kW 0kW (*4) 3 kW (*7) 4kW (*5) 6 kW (*6)
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 (*10) 1: Oui (*9)
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: Restreint 1: Autorisé 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			
9.5.1	[4-06]	Urgence	R/W 0: Manuel 1: Automatique 2: auto chauffage réduit/ ECS ON 3: auto chauffage réduit/ ECS OFF 4: auto chauffage normal/ ECS ARRÊT
9.5.2	[7-06]	ARRÊT forcé pompe à chaleur	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, niveau: 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 2: ARRÊT
└─ Alimentation électrique à tarif réduit			
9.8.2	[D-00]	Autoriser chauffage d'appoint	R/W 0: Non 1: BSH seul 2: BUH seul 3: Tous
9.8.3	[D-05]	Autoriser pompe	R/W 0: Non 1: Oui

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Sans Ch. appoint_
 (*8) 300L ballon_(*) E_(*)10) E7

Tableau de réglages sur place				
Chemin de navigation		Nom du réglage		Plage, niveau Valeur par défaut
9.8.4	[D-01]	Alimentation électrique à tarif réduit	R/W	0: Non 1: Ouvert 2: Fermé 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, niveau: 0,5 kW 2 kW
└─ Contrôle de la consommation électrique				
9.9.1	[4-08]	Contrôle de la consommation électrique	R/W	0: Non 1: Continu 2: Puissances 3: Courant capteur
9.9.2	[4-09]	Type	R/W	0: Amp 1: kW
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, niveau: 0,5 kW 20 kW
9.9.9	[5-09]	Limite 1	R/W	0~20 kW, niveau: 0,5 kW 20 kW
9.9.A	[5-0A]	Limite 2	R/W	0~20 kW, niveau: 0,5 kW 20 kW
9.9.B	[5-0B]	Limite 3	R/W	0~20 kW, niveau: 0,5 kW 20 kW
9.9.C	[5-0C]	Limite 4	R/W	0~20 kW, niveau: 0,5 kW 20 kW
9.9.D	[4-01]	Chauffage de priorité	R/W	0: Aucun 1: Booster ECS 2: Chauffage d'appoint
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: Non 1: Oui
└─ 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
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)
└─ Capteurs				
9.B.1	[C-08]	Capteur ext.	R/W	0: Non 1: Unité extérieure 2: Pièce
9.B.2	[2-0B]	Décal. capteur ext. T°	R/W	-5~5°C, niv: 0,5°C 0°C

Tableau de réglages sur place				
Chemin de navigation		Nom du réglage		Plage, niveau Valeur par défaut
9.B.3	[1-0A]	Période de calcul de la moyenne	R/W	0: Non 1: 12h 2: 24h 3: 48h 4: 72h
└ Relève				
9.C.1	[C-02]	Relève	R/W	0: Arrêt 1: Direct (Chaud) 2: Indirect (ECS) (*3) 3: Indirect (ECS + Chaud)
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: Anormal 1: Normal
9.E	[3-00]	Redémarrage auto	R/W	0: Manuel 1: Automatique
9.F	[E-08]	Fonction Éco d'énergie	R/W	0: Non 1: Oui
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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 35°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 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 65°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 -15°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 7°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 60°C

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Sans Ch. appoint_

(*8) 300L ballon_(*) E_(*)10) E7

Tableau de réglages sur place

Chemin de navigation	Nom du réglage	Plage, niveau Valeur par défaut
9.l	[0-0D]	Haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS. R/W 10~25°C, niv: 1°C 15°C
9.l	[0-0E]	Faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS. R/W -40~5°C, niv: 1°C -10°C
9.l	[1-00]	Faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone principale TD. R/W -40~5°C, niv: 1°C -15°C
9.l	[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.l	[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> 35°C <u>[2-0C]=1</u> 45°C <u>[2-0C]=2</u> 65°C
9.l	[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> 35°C <u>[2-0C]=2</u> 35°C
9.l	[1-04]	Rafraîchissement loi d'eau de la zone de température de départ principale. R/W 0: Désactivé 1: Activé
9.l	[1-05]	Rafraîchissement loi d'eau de la zone de température de départ secondaire R/W 0: Désactivé 1: Activé
9.l	[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.l	[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.l	[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.l	[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> 7°C <u>[2-0C]=2</u> 18°C
9.l	[1-0A]	Temps de calcul de la temp. extérieure moyenne ? R/W 0: Non 1: 12h 2: 24h 3: 48h 4: 72h
9.l	[1-0B]	Quel est le delta T souhaité pour le chauffage de la zone principale ? R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9) 3~10°C, niv: 1°C (*9) [2-0C] #2 (Radiateur) 3~12°C, niv: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiateur) 10~12°C, niv: 1°C (*10) 10°C
9.l	[1-0C]	Quel est le delta T souhaité pour le chauffage de la zone secondaire ? R/W(*10) [2-0D]=2 R/O (*9) 3~10°C, niv: 1°C (*9) [2-0C] #2 (Radiateur) 3~12°C, niv: 1°C (*10) 5°C [2-0C] = 2 (Radiateur) 10~12°C, niv: 1°C (*10) 10°C
9.l	[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.l	[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

Tableau de réglages sur place

Chemin de navigation	Nom du réglage	Plage, niveau Valeur par défaut
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: Non 1: Oui
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: Ventilateur-convecteur(s) 2: Radiateur
9.1	[2-0D]	Type d'émetteur connecté à la zone TD secondaire ? R/W 0: Chauffage au sol 1: Ventilateur-convecteur(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: Manuel 1: Automatique
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]	-- 0
9.1	[3-0B]	-- 1
9.1	[3-0C]	-- 1
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 (*10) 1: Activé
9.1	[4-00]	Mode de fonctionnement du chauffage d'appoint ? R/W 0: Restreint 1: Autorisé 2: ECS seule
9.1	[4-01]	Quel est l'appoint électrique prioritaire ? R/W 0: Aucun 1: Booster ECS 2: Chauffage d'appoint
9.1	[4-02]	Sous quelle température ext. le chauffage est-il autorisé ? R/W 14~35°C, niv: 1°C 35°C

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Sans Ch. appoint_

(*8) 300L ballon_(*) E_(*)10) E7

Tableau de réglages sur place

Chemin de navigation	Nom du réglage	Plage, niveau Valeur par défaut
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 2: ARRÊT
9.1	[4-05]	-- 0
9.1	[4-06]	Urgence R/W 0: Manuel 1: Automatique 2: auto chauffage réduit/ ECS ON 3: auto chauffage réduit/ ECS OFF 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: Non 1: Continu 2: Puissances 3: Courant capteur
9.1	[4-09]	Type de délestage requis ? R/W 0: Amp 1: kW
9.1	[4-0A]	Configuration du chauffage d'appoint R/W (*5, *6, *7) R/O (*4) 0: 1 (*4, *7) 1: 1/1+2 (*5, *6) 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 relève) en cas de dépassement de la température d'équilibre pour le chauffage ? R/W 0: NON (*10) 1: Oui (*9)
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, niveau: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0A]	Quelle est la limite demandée pour EN2 ? R/W 0~20 kW, niveau: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0B]	Quelle est la limite demandée pour EN3 ? R/W 0~20 kW, niveau: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0C]	Quelle est la limite demandée pour EN4 ? R/W 0~20 kW, niveau: 0,5 kW 20 kW
9.1	[5-0D]	Tension du chauffage d'appoint R/W 0: 230V, 1~ (*4, *5, *7) 2: 400 V, 3~ (*6)
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

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_
 (*5) *EKECBUA*6V_* (*6) *EKECBUA*9W_* (*7) Sans Ch. appoint_
 (*8) 300L ballon_* (*9) E_* (*10) E7

Tableau de réglages sur place

Chemin de navigation	Nom du réglage	Plage, niveau Valeur par défaut
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/O 0~10 kW, niv: 0,2 kW 0 kW 2kW (*5) 3kW (*4, *6, *7)
9.1	[6-04]	Quelle est la puissance de l'appoint niv 2 ? R/W (*5, *6) R/O (*4, *7) 0~10 kW, niv: 0,2 kW 0kW (*4) 3 kW (*7) 4kW (*5) 6 kW (*6)
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]	-- 0
9.1	[6-0A]	Température souhaitée pour le stockage confort ? R/W 30~[6-0E]°C, niv: 1°C 60°C
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 65°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: Zone unique 1: Zone double
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 pompe à chaleur 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: Non 1: Oui
9.1	[7-09]	Quelle est la valeur PWM minimale de la pompe ? R/W 20%
9.1	[7-0A]	PWM zone secondaire pompe fixe, au cas où un kit bizona est installé. R/W 20~95%, niv 5% 95%
9.1	[7-0B]	PWM zone principale pompe fixe, au cas où un kit bizona 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 bizona 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/W 0~20 min, niveau: 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

(*1) *X*_(*2) *H*_(*3) *B*_(*4) *EKECUBA*3V_

(*5) *EKECUBA*6V_(*6) *EKECUBA*9W_(*7) Sans Ch. appoint_

(*8) 300L ballon_(*9) E_(*10) E7

Tableau de réglages sur place

Chemin de navigation	Nom du réglage	Plage, niveau Valeur par défaut
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 ? R/W ([2-0C] ≠ 2) [2-0C]=2: 37~70°C, niv: 1°C R/O ([2-0C] = 2) 70°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 1°C (*10) 2°C (*9)
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 ? R/W ([2-0C] ≠ 2) [2-0C]=2: 37~70°C, niv: 1°C R/O ([2-0C] = 2) 70°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
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 déstaging 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
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

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECUBA*3V_
 (*5) *EKECUBA*6V_* (*6) *EKECUBA*9W_* (*7) Sans Ch. appoint_
 (*8) 300L ballon_* (*9) E_* (*10) E7

Tableau de réglages sur place

Chemin de navigation	Nom du réglage	Plage, niveau	Valeur par défaut
9.1	[C-02]	Une source d'appoint externe est-elle connectée ?	R/W 0: Arrêt 1: Direct (Chaud) 2: Indirect (ECS) (*3) 3: Indirect (ECS + Chaud)
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 1: 1 contact 2: 2 contacts
9.1	[C-06]	Type de contact de demande thermo pour zone secondaire ?	R/W 1: 1 contact 2: 2 contacts
9.1	[C-07]	Méthode de contrôle de l'unité lors du fonctionnement ?	R/W 0: Départ d'eau 1: Thermostat d'ambiance externe 2: Thermostat d'ambiance
9.1	[C-08]	Type de capteur externe installé ?	R/W 0: Non 1: Unité extérieure 2: Pièce
9.1	[C-09]	Type de contact de sortie alarme requis ?	R/W 0: Anormal 1: Normal
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: Non 1: BSH seul 2: BUH seul 3: Tous
9.1	[D-01]	Type de contact du tarif préférentiel installé ?	R/W 0: Non 1: Ouvert 2: Fermé 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: Non 1: Oui
9.1	[D-07]	Kit solaire connecté ?	R/W 0: Non 1: Oui (ECS) 2: Oui (ECS + Chaud)
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 ?	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)

(*1) *X*_(*) *H*_(*) *B*_(*) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_(*) *EKECBUA*9W_(*) Sans Ch. appoint_

(*8) 300L ballon_(*) E_(*)10) E7

Tableau de réglages sur place

Chemin de navigation	Nom du réglage	Plage, niveau	Valeur par défaut
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
9.1	[E-00]	Type d'unité installée ?	R/O 0~5 0: Bibloc BT
9.1	[E-01]	Type de compresseur installé ?	R/O 1
9.1	[E-02]	Type de logiciel de l'unité intérieure ?	R/W (*1) R/O (*2) 0: Réversible (*1) 1: Chauffage seul (*2)
9.1	[E-03]	Nombre de niveaux du chauffage d'appoint ?	R/W 0: Pas de chauffage d'appoint (*7) 2: 3 V (*4) 3: 6 V (*5) 4: 9W (*6)
9.1	[E-04]	Fonction économie énergie disponible sur l'unité ext. ?	R/O 0: Non 1: Oui
9.1	[E-05]	Le système peut-il préparer de l'eau chaude sanitaire ?	R/O 0: Non 1: Oui
9.1	[E-06]	--	1
9.1	[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
9.1	[E-08]	Fonction d'économie d'énergie de l'unité extérieure.	R/W 0: Non 1: Oui
9.1	[E-09]	--	1
9.1	[E-0B]	Kit bi-zone installé ?	R/W 0: PAS installé 1:- 2: kit bizonne installé
9.1	[E-0C]	Quel type de système bizonne 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
9.1	[E-0D]	Le système est rempli avec de l'eau glycolée ?	R/W 0: Non 1: Oui
9.1	[E-0E]	--	0
9.1	[F-00]	Fonctionnement de la pompe autorisé hors plage.	R/W 0: Restreint 1: Autorisé
9.1	[F-01]	Au-dessus de quelle temp. ext. le rafraîch. est-il autorisé ?	R/W 10~35°C, niv. 1°C 20°C
9.1	[F-02]	--	3
9.1	[F-03]	--	5
9.1	[F-04]	--	0
9.1	[F-05]	--	0
9.1	[F-06]	Activer la chaudière du ballon ?	R/W 0: Désactivé 1: Activé
9.1	[F-07]	Calcul de rendement	R/W 0: Activé 1: Désactivé
9.1	[F-08]	Chauffage continu dégivrage activé	R/W 0: Désactivé 1: Activé
9.1	[F-09]	Fonctionnement de la pompe en cas d'anomalie du flux.	R/W 0: Désactivé 1: Activé
9.1	[F-0A]	--	0
9.1	[F-0B]	Fermer la vanne d'arrêt si thermo OFF ?	R/W 0: Non 1: Oui

(*1) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECUBA*3V_
(*5) *EKECUBA*6V_* (*6) *EKECUBA*9W_* (*7) Sans Ch. appoint_
(*8) 300L ballon_* (*9) E_* (*10) E7

Tableau de réglages sur place

Chemin de navigation	Nom du réglage	Plage, niveau Valeur par défaut
9.I	[F-0C]	Fermer la vanne d'arrêt pendant le rafraîchissement ? R/W 0: NON (*10) 1: Oui (*9)
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 bi-zone		
9.P.1	[E-0B]	Kit bi-zone installé R/W 0: PAS installé 1:- 2: kit bizona installé
9.P.2	[E-0C]	Type de système bi-zone 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) *X* (*2) *H* (*3) *B* (*4) *EKECBUA*3V_

(*5) *EKECBUA*6V_ (*6) *EKECBUA*9W_ (*7) Sans Ch. appoint_

(*8) 300L ballon_ (*9) E_ (*10) E7