

**Tableau de réglages sur place**[8.7.5] = .... **0221****Unités applicables**

EHBX04EA6V	EHVH04S18EJ6V
EHBX08EA6V	EHVH04S23EJ6V
EHBX08EA9W	EHVH08S18EJ6V
EBBH04EA6V	EHVH08S18EJ9W
EBBH08EA6V	EHVH08S23EJ6V
EBBH08EA9W	EHVH08S23EJ9W
EHVX04S18EA3V	EHVX04S18EJ3V
EHVX04S18EA6V	EHVX04S23EJ3V
EHVX04S23EA3V	EHVX04S18EJ6V
EHVX04S23EA6V	EHVX04S23EJ6V
EHVX08S18EA6V	EHVX08S18EJ6V
EHVX08S18EA9W	EHVX08S23EJ6V
EHVX08S23EA6V	EHVX08S18EJ9W
EHVX08S23EA9W	EHVX08S23EJ9W
EHVX04S18EA6VG	EHVH04SU18EA6V
EHVX04S23EA6VG	EHVH04SU23EA6V
EHVX08S18EA6VG	EHVH08SU18EA6V
EHVX08S23EA6VG	EHVH08SU23EA6V
EHVH04S18EA6V	
EHVH04S23EA6V	
EHVH08S18EA6V	
EHVH08S18EA9W	
EHVH08S23EA6V	
EHVH08S23EA9W	

**Remarques**

- (\*1) \*3V
- (\*2) \*6V
- (\*3) \*9W
- (\*4) EHB\*
- (\*5) EHV\*
- (\*6) \*X\*
- (\*7) \*H\*

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
<b>Pièce</b>						
└─ Antigel						
1.4.1	[2-06]	Activation	R/W	0: Désactivé <b>1: Activé</b>		
1.4.2	[2-05]	Point de consigne d'ambiance	R/W	4-16°C, niv: 1°C <b>12°C</b>		
└─ Plage de point de consigne						
1.5.1	[3-07]	Point de consigne minimum chauffage	R/W	12-18°C, niv: 1°C <b>12°C</b>		
1.5.2	[3-06]	Point de consigne maximum chauffage	R/W	18-30°C, niv: 1°C <b>30°C</b>		
1.5.3	[3-09]	Point de consigne minimum refroidissement	R/W	15-25°C, niv: 1°C <b>15°C</b>		
1.5.4	[3-08]	Point de consigne maximum refroidissement	R/W	25-35°C, niv: 1°C <b>35°C</b>		
<b>Pièce</b>						
1.6	[2-09]	Décalage de capteur int.	R/W	-5-5°C, niv: 0,5°C <b>0°C</b>		
1.7	[2-0A]	Décalage de capteur int.	R/W	-5-5°C, niv: 0,5°C <b>0°C</b>		
└─ 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 <b>23°C</b>		
1.9.2	[9-0B]	Point de consigne de confort pour rafraîchissement	R/W	[3-09]~[3-08]°C, niv: 0,5°C <b>23°C</b>		
<b>Zone principale</b>						
2.4		Mode point consigne		0: Absolu 1: Chauffage en loi d'eau, refroid. fixe <b>2: Loi d'eau</b>		
└─ 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 <b>-10°C</b>		
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 <b>15°C</b>		
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 <b>35°C</b>		
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 <b>25°C</b>		
└─ 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 <b>20°C</b>		
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 <b>35°C</b>		
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 <b>22°C</b>		
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 <b>18°C</b>		
<b>Zone principale</b>						
2.7	[2-0C]	Type d'émetteur	R/W	<b>0: Chauffage au sol</b> 1: Ventilo-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 <b>25°C</b>		
2.8.2	[9-00]	Point de consigne maximum chauffage	R/W	[2-0C]=2: 37-65, niv: 1°C <b>55°C</b> [2-0C]≠2: 37-55°C, niv: 1°C <b>55°C</b>		
2.8.3	[9-03]	Point de consigne minimum refroidissement	R/W	5-18°C, niv: 1°C <b>5°C</b>		
2.8.4	[9-02]	Point de consigne maximum refroidissement	R/W	18-22°C, niv: 1°C <b>22°C</b>		
<b>Zone principale</b>						
2.9	[C-07]	Commande	R/W	<b>0: Contrôle TD</b> 1: Contrôle TA ext 2: Contrôle TA		
2.A	[C-05]	Type de thermostat	R/W	0: - 1: 1 contact <b>2: 2 contacts</b>		
└─ Delta T						
2.B.1	[1-0B]	Delta T chauffage	R/W	3-10°C, niv: 1°C <b>5°C</b>		
2.B.2	[1-0D]	Delta T refroidissement	R/W	3-10°C, niv: 1°C <b>5°C</b>		
└─ Modulation						
2.C.1	[8-05]	Modulation	R/W	<b>0: Non</b> 1: Oui		
2.C.2	[8-06]	Modulation max	R/W	0-10°C, niv: 1°C <b>5°C</b>		
└─ Vanne d'arrêt						
2.D.1	[F-0B]	Pendant thermo	R/W	<b>0: Non</b> 1: Oui		
2.D.2	[F-0C]	Pendant le refroidissement	R/W	0: Non <b>1: Oui</b>		
<b>Zone secondaire</b>						
3.4		Mode point consigne		0: Absolu 1: Chauffage en loi d'eau, refroid. fixe <b>2: Loi d'eau</b>		
└─ 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 <b>35°C</b>		
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 <b>50°C</b>		
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 <b>15°C</b>		
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 <b>-10°C</b>		
└─ 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 <b>8°C</b>		

(\*1) \*3V\_(\*2) \*6V\_  
(\*3) \*9W\_(\*4) EHB\*\_  
(\*5) EHV\*\_  
(\*6) \*X\*\_(\*7) \*H\*

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
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 <b>12°C</b>		
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 <b>35°C</b>		
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 <b>20°C</b>		
<b>Zone secondaire</b>						
3.7	[2-0D]	Type d'émetteur	R/W	<b>0: Chauffage au sol</b> 1: Ventilateur-convecteur(s) 2: Radiateur		
<b>Plage de point de consigne</b>						
3.8.1	[9-05]	Point de consigne minimum chauffage	R/W	15-37°C, niv: 1°C <b>25°C</b>		
3.8.2	[9-06]	Point de consigne maximum chauffage	R/W	[2-0D]=2: 37-65, niv: 1°C <b>55°C</b> [2-0D]≠2: 37-55°C, niv: 1°C <b>55°C</b>		
3.8.3	[9-07]	Point de consigne minimum refroidissement	R/W	5-18°C, niv: 1°C <b>5°C</b>		
3.8.4	[9-08]	Point de consigne maximum refroidissement	R/W	18-22°C, niv: 1°C <b>22°C</b>		
<b>Zone secondaire</b>						
3.A	[C-06]	Type de thermostat	R/W	0 :- 1: 1 contact <b>2: 2 contacts</b>		
<b>Delta T</b>						
3.B.1	[1-0C]	Delta T chauffage	R/W	3-10°C, niv: 1°C <b>5°C</b>		
3.B.2	[1-0E]	Delta T refroidissement	R/W	3-10°C, niv: 1°C <b>5°C</b>		
<b>Chauffage/refroidissement</b>						
<b>Plage de fonctionnement</b>						
4.3.1	[4-02]	Temp arrêt mode chauff	R/W	14-35°C, niv: 1°C <b>22°C</b>		
4.3.2	[F-01]	Temp arrêt mode refroidissement	R/W	10-35°C, niv: 1°C <b>20°C</b>		
<b>Chauffage/refroidissement</b>						
4.4	[7-02]	Nombre de zones	R/W	<b>0: 1 zone TD</b> 1: 2 zones TD		
4.5	[F-0D]	Mode pompe	R/W	0: Continu <b>1: Échantillon</b> 2: Demande		
4.6	[E-02]	Type d'unité	R/W (*6) R/O (*7)	<b>0: Réversible (*6)</b> <b>1: Chauffage seul (*7)</b>		
4.7	[9-0D]	Limitation de la pompe	R/W	0-8, niv:1 0: Aucun délestage 1-4 : 50-80% 5-8 : 50-80% pendant l'échantillonnage <b>6</b>		
<b>Chauffage/refroidissement</b>						
4.9	[F-00]	Pompe hors gamme	R/W	<b>0: Restreint</b> 1: Autorisé		
4.A	[D-03]	Augmentation près de 0°C	R/W	0: Non <b>1: augmentation 2°C, intervalle 4°C</b> 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 <b>1°C</b>		
4.C	[2-06]	Antigel	R/W	0: Désactivé <b>1: Activé</b>		
<b>Ballon ECS</b>						
5.2	[6-0A]	Point de consigne de confort	R/W	30-[6-0E]°C, niv: 1°C <b>60°C</b>		
5.3	[6-0B]	Point de consigne Éco	R/W	30-Min(50, [6-0E])°C, niv: 1°C <b>45°C</b>		
5.4	[6-0C]	Point de consigne de réchauffement	R/W	30-Min(50, [6-0E])°C, niv: 1°C <b>45°C</b>		
5.6	[6-0D]	Mode chauffage	R/W	0: Réch seul <b>1: Réch + progr</b> 2: Progr seul		
<b>Désinfection</b>						
5.7.1	[2-01]	Activation	R/W	0: Non <b>1: Oui</b>		
5.7.2	[2-00]	Jour de fonctionnement	R/W	0: Tous les jours 1: Lundi 2: Mardi 3: Mercredi 4: Jeudi <b>5: Vendredi</b> 6: Samedi 7: Dimanche		
5.7.3	[2-02]	Heure de début	R/W	0-23 heure, niv heure1 <b>1</b>		
5.7.4	[2-03]	Point de consigne de ballon ECS	R/W	[E-07]≠1 : 55-75°C, niv: 5°C <b>70°C</b> [E-07]=1 : 60°C <b>60°C</b>		
5.7.5	[2-04]	Durée	R/W	[E-07]≠1: 5-60 min, niv: 5 min <b>10 min</b> [E-07]=1: 40-60 min, niv: 5°C <b>40 min</b>		
<b>Ballon ECS</b>						
5.8	[6-0E]	Maximum	R/W	(*4): 40-75°C, niv: 1°C <b>60°C</b> [E-07]=0 (*4): 40-80°C, niv: 1°C <b>80°C</b> [E-07]=5 (*5): 40-60°C, niv: 1°C <b>60°C</b>		

(\*1) \*3V\_(\*2) \*6V\_  
 (\*3) \*9W\_(\*4) EHB\*\_  
 (\*5) EHV\*\_  
 (\*6) \*X\_(\*7) \*H\*

(#) Le réglage ne s'applique pas à cette unité.

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
5.9	[6-00]	Hystérésis	R/W	2-40°C, niv: 1°C <b>25°C</b>		
5.A	[6-08]	Hystérésis	R/W	2-20°C, niv: 1°C <b>10°C</b>		
5.B		Mode point consigne	R/W	<b>0: Absolu</b> 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 <b>55°C</b>		
5.C	[0-0C]	Valeur de départ pour faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	45-[6-0E]°C, niv: 1°C <b>60°C</b>		
5.C	[0-0D]	Haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	10-25°C, niv: 1°C <b>15°C</b>		
5.C	[0-0E]	Faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	-40-5°C, niv: 1°C <b>-10°C</b>		
Ballon ECS						
5.D	[6-01]	Marge	R/W	0-10°C, niv: 1°C <b>2°C</b>		
Réglages utilisateur						
└─ Silencieux						
7.4.1		Activation	R/W	<b>0: OFF</b> 1: Silencieux 2: Plus silencieux 3: Le plus silencieux 4: Automatique		
└─ Tarif électricité						
7.5.1		Haute	R/W	0,00-990/kWh <b>1/kWh</b>		
7.5.2		Moyen	R/W	0,00-990/kWh <b>1/kWh</b>		
7.5.3		Basse	R/W	0,00-990/kWh <b>1/kWh</b>		
Réglages utilisateur						
7.6		Prix du gaz	R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu <b>1,0/kWh</b>		
Réglages installateur						
└─ Assistant de configuration						
└─ Système						
9.1	[E-03]	Type d'appoint	R/O	<b>2: 3V (*1)</b> <b>3: 6V (*2)</b> <b>4: 9W (*3)</b>		
9.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Eau Chaude Sanitaire	R/W	<b>0: Non ECS (*4)</b> 2: EKHW (*4) <b>3: Intégré (*5)</b> 7: EKHWP (*4)		
9.1	[4-06]	Urgence	R/W	0: Manuel 1: Automatique (chauffage normal/ ECS MARCHÉ) 2: Auto réduction chauffage/ ECS MARCHÉ <b>3: Auto réduction chauffage/ ECS ARRÊT</b> 4: CHAUFFAGE ON/ECS OFF		
9.1	[7-02]	Nombre de zones	R/W	<b>0: Zone unique</b> 1: Zone double		
└─ Chauffage d'appoint						
9.1	[5-0D]	Tension	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	<b>0: 230V, 1- (*1) (*2)</b> 1: 230V, 3- (*2) <b>2: 400V, 3- (*3)</b>		
9.1	[4-0A]	Configuration	R/W	<b>0: 1 (*1)</b> 1: 1/1+2 (*2) (*3) 2: 1/2 3: 1/2 + 1/1+2 en cas d'urgence		
9.1	[6-03]	Puissance du niveau 1	R/W	0-10 kW, niv: 0,2 kW <b>2kW (*2)</b> <b>3kW (*1)(*3)</b>		
9.1	[6-04]	Puissance additionnelle du niveau 2	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0-10 kW, niv: 0,2 kW <b>0 kW (*1)</b> <b>4kW (*2)</b> <b>6kW (*3)</b>		
└─ Zone principale						
9.1	[2-0C]	Type d'émetteur	R/W	<b>0: Chauffage au sol</b> 1: Ventilo-convecteur(s) 2: Radiateur		
9.1	[C-07]	Commande	R/W	<b>0: Contrôle TD</b> 1: Contrôle TA ext 2: Contrôle TA		
9.1		Mode point consigne	R/W	0: Absolu 1: Chauffage en loi d'eau, refroid. fixe <b>2: Loi d'eau</b>		
9.1		Horloge	R/W	<b>0: Non</b> 1: Oui		
9.1	[1-00]	Faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone principale TD.	R/W	-40-5°C, niv: 1°C <b>-10°C</b>		
9.1	[1-01]	Haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone principale TD.	R/W	10-25°C, niv: 1°C <b>15°C</b>		
9.1	[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 <b>35°C</b>		
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 <b>25°C</b>		
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 <b>20°C</b>		
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 <b>35°C</b>		
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 <b>22°C</b>		
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 <b>18°C</b>		
└─ Zone secondaire						
9.1	[2-0D]	Type d'émetteur	R/W	<b>0: Chauffage au sol</b> 1: Ventilo-convecteur(s) 2: Radiateur		

(\*1) \*3V\_(\*2) \*6V\_  
 (\*3) \*9W\_(\*4) EHB\*\_  
 (\*5) EHV\*\_  
 (\*6) \*X\_\*(\*7) \*H\*

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		Mode point consigne	R/W	0: Absolu 1: Chauffage en loi d'eau, refroid. fixe 2: <b>Loi d'eau</b>		
9.1		Horloge	R/W	0: Non 1: Oui		
9.1	[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 <b>35°C</b>		
9.1	[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 <b>50°C</b>		
9.1	[0-02]	Haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone secondaire TD.	R/W	10-25°C, niv: 1°C <b>15°C</b>		
9.1	[0-03]	Faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone secondaire TD.	R/W	-40-5°C, niv: 1°C <b>-10°C</b>		
9.1	[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 <b>8°C</b>		
9.1	[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 <b>12°C</b>		
9.1	[0-06]	Haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone secondaire TD.	R/W	25-43°C, niv: 1°C <b>35°C</b>		
9.1	[0-07]	Faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone secondaire TD.	R/W	10-25°C, niv: 1°C <b>20°C</b>		
<b>Ballon ECS</b>						
9.1	[6-0D]	Mode chauffage	R/W	0: Réch seul 1: <b>Réch + progr</b> 2: Progr seul		
9.1	[6-0A]	Point de consigne de confort	R/W	30-[6-0E]°C, niv: 1°C <b>60°C</b>		
9.1	[6-0B]	Point de consigne Éco	R/W	30-Min(50, [6-0E])°C, niv: 1°C <b>45°C</b>		
9.1	[6-0C]	Point de consigne de réchauffement	R/W	30-Min(50, [6-0E])°C, niv: 1°C <b>45°C</b>		
<b>Eau Chaude Sanitaire</b>						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Eau Chaude Sanitaire	R/W	0: Non ECS (*4) 2: EKHW (*4) 3: <b>Intégré (*5)</b> 7: EKHWP (*4)		
9.2.2	[D-02]	Pompe ECS	R/W	0: Non 1: Retour sec. 2: Shunt désinf.		
9.2.4	[D-07]	Solaire	R/W	0: Non 1: Oui		
<b>Chauffage d'appoint</b>						
9.3.1	[E-03]	Type d'appoint	R/O	2: <b>3V (*1)</b> 3: <b>6V (*2)</b> 4: <b>9W (*3)</b>		
9.3.2	[5-0D]	Tension	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: <b>230V, 1- (*1) (*2)</b> 1: 230V, 3- (*2) 2: <b>400V, 3- (*3)</b>		
9.3.3	[4-0A]	Configuration	R/W	0: <b>1 (*1)</b> 1: <b>1/1+2 (*2) (*3)</b> 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 <b>2kW (*2)</b> <b>3kW (*1) (*3)</b>		
9.3.5	[6-04]	Puissance additionnelle du niveau 2	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0-10 kW, niv: 0,2 kW <b>0 kW (*1)</b> <b>4kW (*2)</b> <b>6kW (*3)</b>		
9.3.6	[5-00]	Équilibre	R/W	0: Autorisé 1: <b>Non autorisé</b>		
9.3.7	[5-01]	Température d'équilibre	R/W	-15-35°C, niv: 1°C <b>0°C</b>		
9.3.8	[4-00]	Fonctionnement	R/W	0: Désactivé 1: <b>Activé</b> 2: ECS seule		
<b>Booster ECS</b>						
9.4.1	[6-02]	Puissance	R/W	0-10 kW, niv: 0,2 kW <b>3kW (*4)</b> <b>0kW (*5)</b>		
9.4.3	[8-03]	Temporisation éco BSH	R/W	20-95 min, niv: 5 min <b>50 min</b>		
9.4.4	[4-03]	Fonctionnement	R/W	0: Restreint 1: Autorisé 2: Chevauchement 3: <b>Compresseur à l'arrêt</b> 4: Uniquement désinfection		
<b>Urgence</b>						
9.5.1	[4-06]	Urgence	R/W	0: Manuel 1: Automatique (chauffage normal/ ECS MARCHE) 2: Auto réduction chauffage/ ECS MARCHE 3: <b>Auto réduction chauffage/ ECS ARRÊT</b> 4: CHAUFFAGE ON/ECS OFF		
9.5.2	[7-06]	ARRÊT forcé pompe à chaleur	R/W	0: <b>Désactivé</b> 1: Activé		
<b>Équilibrage</b>						
9.6.1	[5-02]	Priorité de chauffage	R/W	0: <b>Désactivé</b> 1: Activé		
9.6.2	[5-03]	Température priorité	R/W	-15-35°C, niv: 1°C <b>0°C</b>		
9.6.3	[5-04]	Point de consigne BSH décalage	R/W	0-20°C, niv: 1°C <b>10°C</b>		
9.6.4	[8-02]	Temporisation anti-recyclage	R/W	0-10 heure, niv: 0,5 heure <b>0,5 heure [E-07]=1</b> <b>3 heures [E-07]#1</b>		
9.6.5	[8-00]	Durée de fonctionnement minimum	R/W	0-20 min, niv: 1 min <b>1 min</b>		
9.6.6	[8-01]	Durée de fonctionnement maximum	R/W	5-95 min, niv: 5 min <b>30 min</b>		

(\*1) \*3V\_(\*2) \*6V\_  
 (\*3) \*9W\_(\*4) EHB\*\_  
 (\*5) EHV\*\_  
 (\*6) \*X\*\_(\*7) \*H\*

(#) Le réglage ne s'applique pas à cette unité.

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
9.6.7	[8-04]	Temporisation supplémentaire	R/W	0-95 min, niv: 5 min <b>95 min</b>		
<b>Réglages installateur</b>						
9.7	[4-04]	Prévention du gel de la tuyauterie d'eau		0: Intermittent 1: Continu <b>2: Off</b>		
└ Alimentation électrique à tarif réduit						
9.8.2	[D-00]	Autoriser chauffage d'appoint	R/W	<b>0: Aucun</b> 1: BSH seul 2: BUH seul 3: Tous les app.		
9.8.3	[D-05]	Autoriser pompe	R/W	0: Arrêt forcé <b>1: Fctmnt normal</b>		
9.8.4	[D-01]	Alimentation électrique à tarif réduit	R/W	<b>0: Non</b> 1: Ouvert actif 2: Fermé actif 3: Réseau intelligent		
9.8.6		Autoriser les chauffages électriques		0: Non <b>1: Oui</b>		
9.8.8		Limite réglage kW		0-20 kW, niv: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
└ Contrôle de la consommation électrique						
9.9.1	[4-08]	Contrôle de la consommation électrique	R/W	<b>0: Aucun délestage</b> 1: Continu 2: Entrées num.		
9.9.2	[4-09]	Type	R/W	0: Courant <b>1: Puissance</b>		
9.9.3	[5-05]	Limite	R/W	0-50 A, niv: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.4	[5-05]	Limite 1	R/W	0-50 A, niv: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.5	[5-06]	Limite 2	R/W	0-50 A, niv: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.6	[5-07]	Limite 3	R/W	0-50 A, niv: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.7	[5-08]	Limite 4	R/W	0-50 A, niv: 1 A <b>50 A</b>		
9.9.8	[5-09]	Limite	R/W	0-20 kW, niv: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.9	[5-09]	Limite 1	R/W	0-20 kW, niv: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.A	[5-0A]	Limite 2	R/W	0-20 kW, niv: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.B	[5-0B]	Limite 3	R/W	0-20 kW, niv: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.C	[5-0C]	Limite 4	R/W	0-20 kW, niv: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.9.D	[4-01]	Chauffage de priorité		<b>0: Aucun</b> 1: BSH 2: BUH		
└ Mesurage d'énergie						
9.A.1	[D-08]	Compteur électrique 1	R/W	<b>0: Non</b> 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	R/W	<b>0: Non</b> 1: 0,1 impuls/kWh 2: 1 impuls/kWh 3: 10 impuls/kWh 4: 100 impuls/kWh 5: 1000 impuls/kWh		
└ Capteurs						
9.B.1	[C-08]	Capteur ext.	R/W	<b>0: Non</b> 1: Capteur ext. 2: Capteur int.		
9.B.2	[2-0B]	Décal. capteur ext. T°	R/W	-5-5°C, niv: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.B.3	[1-0A]	Période de calcul de la moyenne	R/W	<b>0: Pas de moyenne</b> 1: 12 h 2: 24 h 3: 48 h 4: 72 h		
└ Relève						
9.C.1	[C-02]	Relève	R/W	<b>0: Non</b> 1: Relève		
9.C.2	[7-05]	Rendement chaudière	R/W	<b>0: Très haut</b> 1: Haut 2: Moyen 3: Bas 4: Très bas		
9.C.3	[C-03]	Température	R/W	-25-25°C, niv: 1°C <b>0°C</b>		
9.C.4	[C-04]	Hystérésis	R/W	2-10°C, niv: 1°C <b>3°C</b>		
<b>Réglages installateur</b>						
9.D	[C-09]	Sortie alarme	R/W	<b>0: Normal. ouvert</b> 1: Normal. fermé		
9.E	[3-00]	Redémarrage auto	R/W	0: Non <b>1: Oui</b>		
9.F	[E-08]	Fonction Éco d'énergie	R/W	0: Désactivé <b>1: Activé</b>		
9.G		Désactiver les protections	R/W	0: Non <b>1: Oui</b>		
└ 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 <b>35°C</b>		
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 <b>50°C</b>		
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 <b>15°C</b>		

(\*1) \*3V\_(\*2) \*6V\_  
(\*3) \*9W\_(\*4) EHB\*\_  
(\*5) EHV\*\_  
(\*6) \*X\_\*(\*7) \*H\*

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	[0-03]	Faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone secondaire TD.	R/W	-40~-5°C, niv: 1°C <b>-10°C</b>		
9.1	[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 <b>8°C</b>		
9.1	[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 <b>12°C</b>		
9.1	[0-06]	Haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone secondaire TD.	R/W	25~43°C, niv: 1°C <b>35°C</b>		
9.1	[0-07]	Faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de rafraîchissement de zone secondaire TD.	R/W	10~25°C, niv: 1°C <b>20°C</b>		
9.1	[0-0B]	Valeur de départ pour haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	35~[6-0E]°C, niv: 1°C <b>55°C</b>		
9.1	[0-0C]	Valeur de départ pour faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	45~[6-0E]°C, niv: 1°C <b>60°C</b>		
9.1	[0-0D]	Haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	10~25°C, niv: 1°C <b>15°C</b>		
9.1	[0-0E]	Faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	-40~-5°C, niv: 1°C <b>-10°C</b>		
9.1	[1-00]	Faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone principale TD.	R/W	-40~-5°C, niv: 1°C <b>-10°C</b>		
9.1	[1-01]	Haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau de chauffage de zone principale TD.	R/W	10~25°C, niv: 1°C <b>15°C</b>		
9.1	[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 <b>35°C</b>		
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 <b>25°C</b>		
9.1	[1-04]	Rafraîchissement loi d'eau de la zone de température de départ principale.	R/W	0: Désactivé <b>1: Activé</b>		
9.1	[1-05]	Rafraîchissement loi d'eau de la zone de température de départ secondaire	R/W	0: Désactivé <b>1: Activé</b>		
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 <b>20°C</b>		
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 <b>35°C</b>		
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 <b>22°C</b>		
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 <b>18°C</b>		
9.1	[1-0A]	Temps de calcul de la temp. extérieure moyenne ?	R/W	<b>0: Pas de moyenne</b> 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 ?	R/W	3~10°C, niv: 1°C <b>5°C</b>		
9.1	[1-0C]	Quel est le delta T souhaité pour le chauffage de la zone secondaire ?	R/W	3~10°C, niv: 1°C <b>5°C</b>		
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 <b>5°C</b>		
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 <b>5°C</b>		
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 <b>5: Vendredi</b> 6: Samedi 7: Dimanche		
9.1	[2-01]	La désinfection doit-elle être réalisée ?	R/W	0: Non <b>1: Oui</b>		
9.1	[2-02]	Quand la désinfection doit-elle démarrer ?	R/W	0~23 heure, niv heure1 <b>1</b>		
9.1	[2-03]	Quelle est la température de désinfection cible ?	R/W	[E-07]≠1 : 55~75°C, niv: 5°C <b>70°C</b> [E-07]=1 : 60°C <b>60°C</b>		
9.1	[2-04]	Durée de préservation de la température du ballon d'ECS ?	R/W	[E-07]≠1: 5~60 min, niv: 5 min <b>10 min</b> [E-07]=1: 40~60 min, niv: 5°C <b>40 min</b>		
9.1	[2-05]	Température antigel	R/W	4~16°C, niv: 1°C <b>12°C</b>		
9.1	[2-06]	Protection antigel	R/W	0: Désactivé <b>1: Activé</b>		
9.1	[2-09]	Régler le décalage selon la temp. intérieure mesurée	R/W	-5~5°C, niv: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.1	[2-0A]	Régler le décalage selon la temp. intérieure mesurée	R/W	-5~5°C, niv: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.1	[2-0B]	Décal. requis par rapport à la température ext. mesurée ?	R/W	-5~5°C, niv: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.1	[2-0C]	Type d'émetteur connecté à la zone TD principale ?	R/W	<b>0: Chauffage au sol</b> 1: Ventilo-convecteur(s) 2: Radiateur		
9.1	[2-0D]	Type d'émetteur connecté à la zone TD secondaire ?	R/W	<b>0: Chauffage au sol</b> 1: Ventilo-convecteur(s) 2: Radiateur		
9.1	[2-0E]	Quel est le courant maximal autorisé au-dessus de la pompe à chaleur ?	R/W	0~50 A, niv: 1 A <b>50 A</b>		
9.1	[3-00]	Le redémarrage auto de l'unité est-il autorisé ?	R/W	0: Non <b>1: Oui</b>		
9.1	[3-01]	--		<b>0</b>		
9.1	[3-02]	--		<b>1</b>		
9.1	[3-03]	--		<b>4</b>		
9.1	[3-04]	--		<b>2</b>		
9.1	[3-05]	--		<b>1</b>		
9.1	[3-06]	Temp. intérieure maximale souhaitée pour le chauffage ?	R/W	18~30°C, niv: 1°C <b>30°C</b>		
9.1	[3-07]	Temp. intérieure minimale souhaitée pour le chauffage ?	R/W	12~18°C, niv: 1°C <b>12°C</b>		
9.1	[3-08]	Temp. intérieure maximale souhaitée pour le rafraîch. ?	R/W	25~35°C, niv: 1°C <b>35°C</b>		

(\*1) \*3V\_(\*) \*6V\_  
(\*3) \*9W\_(\*) \*4) EHB\*\_  
(\*5) EHV\*\_  
(\*6) \*X\*\_(\*) \*H\*

(#) Le réglage ne s'applique pas à cette unité.

4P629091-1 - 2020.09

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	[3-09]	Temp. intérieure minimale souhaitée pour le rafraich. ?	R/W	15-25°C, niv: 1°C <b>15°C</b>		
9.1	[4-00]	Mode de fonctionnement du chauffage d'appoint ?	R/W	0: Désactivé <b>1: Activé</b> 2: ECS seule		
9.1	[4-01]	Quel est l'appoint électrique prioritaire ?	R/W	0: <b>Aucun</b> 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 <b>22°C</b>		
9.1	[4-03]	Permission de fonctionnement du booster ECS.	R/W	0: Restreint 1: Autorisé 2: Chevauchement <b>3: Compresseur à l'arrêt</b> 4: Uniquement désinfection		
9.1	[4-04]	Prévention du gel de la tuyauterie d'eau		0: Intermittent 1: Continu <b>2: Off</b> 0		
9.1	[4-05]	--		0		
9.1	[4-06]	Urgence	R/W	0: Manuel 1: Automatique (chauffage normal/ ECS MARCHE) 2: Auto réduction chauffage/ ECS MARCHE <b>3: Auto réduction chauffage/ ECS ARRÊT</b> 4: CHAUFFAGE ON/ECS OFF		
9.1	[4-07]	--		6		
9.1	[4-08]	Mode de délestage requis sur le système ?	R/W	0: <b>Aucun délestage</b> 1: Continu 2: Entrées num.		
9.1	[4-09]	Type de délestage requis ?	R/W	0: Courant <b>1: Puissance</b>		
9.1	[4-0A]	Configuration du chauffage d'appoint	R/W	0: 1 (*1) <b>1: 1/1+2 (*2) (*3)</b> 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 <b>1°C</b>		
9.1	[4-0D]	Décalage de commutation chauffage/rafraîchissement automatique.	R/W	1-10°C, niv: 0,5°C <b>3°C</b>		
9.1	[4-0E]	--		6		
9.1	[5-00]	Fctment du chauffage d'appoint autorisé au-dessus de temp. d'équilibre pendant fctment du chauffage ?	R/W	0: Autorisé <b>1: Non autorisé</b>		
9.1	[5-01]	Quelle est la température d'équilibre du bâtiment ?	R/W	-15-35°C, niv: 1°C <b>0°C</b>		
9.1	[5-02]	Priorité au chauffage.	R/W	0: <b>Désactivé</b> 1: Activé		
9.1	[5-03]	Température de priorité au chauffage.	R/W	-15-35°C, niv: 1°C <b>0°C</b>		
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 <b>10°C</b>		
9.1	[5-05]	Quelle est la limite demandée pour EN1 ?	R/W	0-50 A, niv: 1 A <b>50 A</b>		
9.1	[5-06]	Quelle est la limite demandée pour EN2 ?	R/W	0-50 A, niv: 1 A <b>50 A</b>		
9.1	[5-07]	Quelle est la limite demandée pour EN3 ?	R/W	0-50 A, niv: 1 A <b>50 A</b>		
9.1	[5-08]	Quelle est la limite demandée pour EN4 ?	R/W	0-50 A, niv: 1 A <b>50 A</b>		
9.1	[5-09]	Quelle est la limite demandée pour EN1 ?	R/W	0-20 kW, niv: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.1	[5-0A]	Quelle est la limite demandée pour EN2 ?	R/W	0-20 kW, niv: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.1	[5-0B]	Quelle est la limite demandée pour EN3 ?	R/W	0-20 kW, niv: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.1	[5-0C]	Quelle est la limite demandée pour EN4 ?	R/W	0-20 kW, niv: 0,5 kW <b>20 kW</b>		
9.1	[5-0D]	Tension du chauffage d'appoint	R/W (*2) R/O (*1) (*3)	0: <b>230V, 1- (*1) (*2)</b> 1: 230V, 3- (*2) <b>2: 400V, 3- (*3)</b>		
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 <b>25°C</b>		
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 <b>2°C</b>		
9.1	[6-02]	Quelle est la puissance du booster ?	R/W	0-10 kW, niv: 0,2 kW <b>3 kW</b>		
9.1	[6-03]	Quelle est la puissance de l'appoint niv 1 ?	R/W	0-10 kW, niv: 0,2 kW <b>2kW (*2)</b> <b>3kW (*1)(*3)</b>		
9.1	[6-04]	Quelle est la puissance de l'appoint niv 2 ?	R/O (*1) R/W (*2) (*3)	0-10 kW, niv: 0,2 kW <b>0 kW (*1)</b> <b>4kW (*2)</b> <b>6kW (*3)</b>		
9.1	[6-05]	--		0		
9.1	[6-06]	--		0		
9.1	[6-07]	Quelle est la puissance du cordon chauffant ?	R/W	0-200W, niv: 10W <b>0W</b>		
9.1	[6-08]	Quel est l'hystérésis à utiliser en mode réch ?	R/W	2-20°C, niv: 1°C <b>10°C</b>		
9.1	[6-09]	--		0		
9.1	[6-0A]	Température souhaitée pour le stockage confort ?	R/W	30-[6-0E]°C, niv: 1°C <b>60°C</b>		
9.1	[6-0B]	Température souhaitée pour le stockage éco ?	R/W	30-Min(50, [6-0E])°C, niv: 1°C <b>45°C</b>		
9.1	[6-0C]	Température de réchauffage souhaitée ?	R/W	30-Min(50, [6-0E])°C, niv: 1°C <b>45°C</b>		
9.1	[6-0D]	Quel est le mode de point de consigne souhaité pour l'ECS ?	R/W	0: Réch seul <b>1: Réch + progr</b> 2: Progr seul		



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		
9.1	[6-0E]	Quelle est la température de consigne maximale ?	R/W	(*4) : 40-75°C, niv: 1°C 60°C [E-07]=0 (*4) : 40-80°C, niv: 1°C 80°C [E-07]=5 (*5) : 40-60°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]	Renderm. 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	R/W	0: Désactivé 1: Activé	
9.1	[8-00]	Durée de fonctionnement minimale de l'eau chaude sanitaire.	R/W	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 [E-07]=1 3 heures [E-07]=1	
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: 37-65, niv: 1°C 55°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 5°C	
9.1	[9-04]	Température de dépassement de la température de départ.	R/W	1-4°C, niv: 1°C 1°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 ?	R/W	[2-0D]=2: 37-65, niv: 1°C 55°C [2-0D]#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 5°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 autorisé pour le rafraîchissement ?	R/W	1-18°C, niv: 1°C 18°C	
9.1	[9-0A]	Point de consigne de confort pour chauffage	R/W	[3-07]~[3-06]°C, niv: 0,5°C 23°C	
9.1	[9-0B]	Point de consigne de confort pour 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 : 50-80% 5-8 : 50-80% pendant l'échantillonnage 6	
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: Non 1: Relève	
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	

(\*1) \*3V\_(\*) \*6V\_  
 (\*3) \*9W\_(\*) EHB\*\_  
 (\*5) EHV\*\_  
 (\*6) \*X\_(\*) \*H\*

(#) Le réglage ne s'applique pas à cette unité.

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	[C-06]	Type de contact de demande thermo pour zone secondaire ?	R/W	0 :- 1: 1 contact 2: <b>2 contacts</b>		
9.1	[C-07]	Méthode de contrôle de l'unité lors du fonctionnement ?	R/W	0: <b>Contrôle TD</b> 1: Contrôle TA ext 2: Contrôle TA		
9.1	[C-08]	Type de capteur externe installé ?	R/W	0: <b>Non</b> 1: Capteur ext. 2: Capteur int.		
9.1	[C-09]	Type de contact de sortie alarme requis ?	R/W	0: <b>Normal. ouvert</b> 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: <b>Aucun</b> 1: BSH seul 2: BUH seul 3: Tous les app.		
9.1	[D-01]	Type de contact du tarif préférentiel installé ?	R/W	0: <b>Non</b> 1: Ouvert actif 2: Fermé actif 3: Réseau intelligent		
9.1	[D-02]	Type de pompe ECS installée ?	R/W	0: <b>Non</b> 1: Retour sec. 2: Shunt désinf.		
9.1	[D-03]	Compensation de la température de départ autour de 0°C.	R/W	0: Non 1: <b>augmentation 2°C, intervalle 4°C</b> 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: <b>Non</b> 1: Fct délestage		
9.1	[D-05]	Pompe autorisée si alim. tarif préf. interrompue ?	R/W	0: Arrêt forcé 1: <b>Fctmnt normal</b>		
9.1	[D-07]	Kit solaire connecté ?	R/W	0: <b>Non</b> 1: Oui		
9.1	[D-08]	Un compteur ext. est-il utilisé pour mesurer la conso ?	R/W	0: <b>Non</b> 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 ext. est-il utilisé pour mesurer la conso ?	R/W	0: <b>Non</b> 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./m <sup>3</sup> (compteur de gaz) 9: 10 impuls./m <sup>3</sup> (compteur de gaz) 10: 100 impuls./m <sup>3</sup> (compteur de 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		
9.1	[E-00]	Type d'unité installée ?	R/O	0-5 0: <b>Bibloc BT</b>		
9.1	[E-01]	Type de compresseur installé ?	R/O	0		
9.1	[E-02]	Type de logiciel de l'unité intérieure ?	R/W (*6) R/O (*7)	0: <b>Réversible (*6)</b> 1: <b>Chauffage seul (*7)</b>		
9.1	[E-03]	Nombre de niveaux du chauffage d'appoint ?	R/O	2: <b>3V (*1)</b> 3: <b>6V (*2)</b> 4: <b>9W (*3)</b>		
9.1	[E-04]	Fonction économie énergie disponible sur l'unité ext. ?	R/O	0: Non 1: <b>Oui</b>		
9.1	[E-05]	Le système peut-il préparer de l'eau chaude sanitaire ?	R/W	0: <b>Non (*4)</b> 1: <b>Oui (*5)</b>		
9.1	[E-06]	Le système contient-il un ballon ECS ?	R/O	0: Non 1: <b>Oui</b>		
9.1	[E-07]	Quel est le type de ballon ECS installé ?	R/W	0-6 0: <b>EKHW (*4)</b> 1: <b>Intégré (*5)</b> 5: <b>EKHWP (*4)</b>		
9.1	[E-08]	Fonction d'économie d'énergie de l'unité extérieure.	R/W	0: Désactivé 1: <b>Activé</b>		
9.1	[E-09]	--		1		
9.1	[E-0A]	--		0		
9.1	[E-0B]	Kit bi-zone installé ?		0		
9.1	[E-0C]	--		0		
9.1	[E-0D]	Glycol présent dans le système ?		0		
9.1	[E-0E]	--		0		
9.1	[F-00]	Fonctionnement de la pompe autorisé hors plage.	R/W	0: <b>Désactivé</b> 1: Activé		
9.1	[F-01]	Au-dessus de quelle temp. ext. le rafraich. est-il autorisé ?	R/W	10-35°C, niv: 1°C 20°C		
9.1	[F-02]	Température de mise en MARCHÉ du cordon chauffant.	R/W	3-10°C, niv: 1°C 3°C		
9.1	[F-03]	Hystérésis du cordon chauffant.	R/W	2-5°C, niv: 1°C 5°C		
9.1	[F-04]	Un cordon chauffant est-il connecté ?	R/W	0: <b>Non</b> 1: Oui		
9.1	[F-05]	--		0		
9.1	[F-09]	Fonctionnement de la pompe en cas d'anomalie du flux.	R/W	0: <b>Désactivé</b> 1: Activé		
9.1	[F-0A]	--		0		
9.1	[F-0B]	Fermer la vanne d'arrêt si thermo OFF ?	R/W	0: <b>Non</b> 1: Oui		

(\*1) \*3V\_(\*2) \*6V\_  
 (\*3) \*9W\_(\*)4) EHB\*\_  
 (\*5) EHV\*\_  
 (\*6) \*X\*(\*)7) \*H\*

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	[F-0C]	Fermer la vanne d'arrêt pendant le rafraîchissement ?	R/W	0: Non 1: <b>Oui</b>		
9.1	[F-0D]	Mode de fonctionnement de la pompe ?	R/W	0: Continu 1: <b>Echantillon</b> 2: Demande		

(\*1) \*3V\_(\*) \*6V\_  
 (\*3) \*9W\_(\*)4) EHB\*\_  
 (\*5) EHV\*\_  
 (\*6) \*X\*\_(\*)7) \*H\*

(#) Le réglage ne s'applique pas à cette unité.