

## Tableau de réglages sur place

### Unités applicables

EBLA04E23V3  
EDLA04E23V3  
EBLA06E23V3  
EDLA06E23V3  
EBLA08E23V3  
EDLA08E23V3  
EBLA04E2V3  
EDLA04E2V3  
EBLA06E2V3  
EDLA06E2V3  
EBLA08E2V3  
EDLA08E2V3

### Remarques

- (\*1) EBLA\*
- (\*2) EDLA\*
- (\*3) \*23V3
- (\*4) \*2V3

Tableau de réglages sur place				Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de navigation	Nom du réglage	Plage, niveau	Valeur par défaut	Date	Valeur
<b>Pièce</b>					
└─ Antigel					
1.4.1	[2-06]	Activation	R/W	0: Non 1: <b>Oui</b>	
1.4.2	[2-05]	Point de consigne d'ambiance	R/W	4~16°C, niv: 1°C 12°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	
<b>Pièce</b>					
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	
<b>Zone principale</b>					
2.4		Mode point consigne		0: Absolu 1: Chauffage en loi d'eau, refroid. fixe 2: <b>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 -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 [2-0C]=0 35°C [2-0C]=1 45°C [2-0C]=2 60°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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°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 [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 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 [2-0C]=0 18°C [2-0C]=1 7°C [2-0C]=2 18°C	
<b>Zone principale</b>					
2.7	[2-0C]	Type d'émetteur	R/W	0: <b>Chauffage au sol</b> 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 ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37~70°C, niv: 1°C 65°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 5°C	
2.8.4	[9-02]	Point de consigne maximum refroidissement	R/W	18~22°C, niv: 1°C 22°C	
<b>Zone principale</b>					
2.9	[C-07]	Commande	R/W	0: <b>Départ d'eau</b> 1: Thermostat d'ambiance externe 2: Thermostat d'ambiance	
2.A	[C-05]	Type de thermostat ext.	R/W	1: 1 contact 2: <b>2 contacts</b>	
└─ Delta T					
2.B.1	[1-0B]	Delta T chauffage	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	3~10°C, niv: 1°C [2-0C] ≠ 2 (Radiateur) 5°C [2-0C] = 2 (Radiateur) 10°C	
2.B.2	[1-0D]	Delta T refroidissement	R/W	3~10°C, niv: 1°C 5°C	

Tableau de réglages sur place				Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de navigation	Nom du réglage	Plage, niveau	Valeur par défaut	Date	Valeur
└─ 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	
Zone principale					
2.E		Type courbe loi d'eau	R/W	0: 2-points 1: <b>pente-décalage</b>	
Zone secondaire					
3.4		Mode point consigne		0: Absolu 1: Chauffage en loi d'eau, refroid. fixe 2: <b>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 [2-0C]=0 25°C [2-0C]=1 35°C [2-0C]=2 40°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 60°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 7°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 [2-0C]=0 22°C [2-0C]=1 15°C [2-0C]=2 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: <b>Radiateur</b>	
└─ 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 65°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: <b>2 contacts</b>	
└─ 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) 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: <b>pente-décalage</b>	
Chauffage/refroidissement					
└─ Plage de fonctionnement					
4.3.1	[4-02]	Temp arrêt mode chauff	R/W	14~35°C, niv: 1°C 22°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: <b>Zone unique</b> 1: Zone double	
4.5	[F-0D]	Mode pompe	R/W	0: Continu 1: <b>Échantillon</b> 2: Demande	
4.6	[E-02]	Type d'unité	R/W (*1) R/O (*2)	0: <b>Réversible (*1)</b> 1: <b>Chauffage seul (*2)</b>	

Tableau de réglages sur place				Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut		
Chemin de navigation	Nom du réglage	Plage, niveau	Valeur par défaut	Date	Valeur	
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 <b>6: 80% vitesse de la pompe</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: Non <b>1: Oui</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: Programme + réchauffement</b> 2: Programme uniquement		
<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	60°C <b>60°C</b>		
5.7.5	[2-04]	Durée	R/W	40-60 min, niv: 5 min <b>10 min</b>		
<b>Ballon ECS</b>						
5.8	[6-0E]	Maximum	R/W	E-07 = 0 40-60°C, niv: 1°C <b>60°C</b> E-07 = 3 40-75°C, niv: 1°C <b>75°C</b> E-07 = 5 40-80°C, niv: 1°C <b>80°C</b> E-07 = 7 40-60°C, niv: 1°C <b>60°C</b> E-07 = 8 40-75°C, niv: 1°C <b>75°C</b>		
5.9	[6-00]	Hystérésis	R/W	2-40°C, niv: 1°C <b>8°C</b>		
5.A	[6-08]	Réchauffement 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		
<b>↳ Loi d'eau</b>						
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	Min(45-[6-0E])~[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>		
<b>Ballon ECS</b>						
5.D	[6-01]	Marge	R/W	0-10°C, niv: 1°C <b>2°C</b>		
5.E		Type courbe loi d'eau	R/O	0: 2-points <b>1: pente-décalage</b>		
<b>Réglages utilisateur</b>						
<b>↳ Silencieux</b>						
7.4.1		Mode	R/W	<b>0: ARRÊT</b> 1: Manuel 2: Automatique		
7.4.3		Niveau	R/W	<b>0: Silencieux</b> 1: Plus silencieux 2: Le plus silencieux		
<b>↳ Tarif électricité</b>						
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>		
<b>Réglages utilisateur</b>						
7.6		Prix du gaz	R/W	0,00-990/kWh 0,00-290/MBtu <b>1,0/kWh</b>		

Tableau de réglages sur place				Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de navigation	Nom du réglage	Plage, niveau	Valeur par défaut	Date	Valeur
Réglages installateur					
└─ Assistant de configuration					
└─ Système					
9.1.3.2	[E-03]	Type d'appoint	R/O (*3) R/W (*4)	<b>0: Pas de chauffage d'appoint (*4)</b> 1: Chauffage externe <b>2: 3 V (*3)</b>	
9.1.3.3	[E-05] [E-06] [E-07]	Eau Chaude Sanitaire	R/W	E-05=0 <b>Pas d'ECS</b> E-07 = 0 <b>EKHWS/E, petit volume</b> E-07 = 3 <b>EKHWS/E, grand volume</b> E-07 = 5 <b>EKHWP/HYC</b> E-07 = 7 <b>Tiers, petit serpent</b> E-07 = 8 <b>Tiers, grand serpent</b>	
9.1.3.4	[4-06]	Urgence	R/W	<b>0: Manuel</b> 1: Automatique 2: auto chauffage réduit/ ECS MARCHE 3: auto chauffage réduit/ ECS ARRÊT 4: auto chauffage normal/ ECS ARRÊT	
9.1.3.5	[7-02]	Nombre de zones	R/W	<b>0: Zone unique</b> 1: Zone double	
9.1.3.6	[E-0D]	Système rempli avec de l'eau glycolée	R/W	<b>0: Non</b> 1: Oui	
9.1.3.7	[6-02]	Puissance du booster ECS	R/W	0~10 kW, niv: 0,2 kW <b>3 kW</b>	
9.1.3.8	[C-02]	Relève	R/W	<b>0: NON</b> 1: Oui	
9.2.4	[D-07]	Solaire	R/W	<b>0: Non</b> 1: Oui (ECS)	
└─ Chauffage d'appoint					
9.1.4.1	[5-0D]	Tension	R/O(*3) R/W(*4)	<b>0: 230V, 1~ (*3)</b> 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~	
9.1.4.2	[4-0A]	Configuration	R/W	<b>0: 1</b> 1: 1/1+2 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 <b>0kW (*4)</b> <b>3kW (*3)</b>	
9.1.4.4	[6-04]	Puissance additionnelle du niveau 2	R/W (*4) R/O (*3)	0~10 kW, niv: 0,2 kW <b>0kW (*3)</b>	
└─ Zone principale					
9.1.5.1	[2-0C]	Type d'émetteur	R/W	<b>0: Chauffage au sol</b> 1: Ventilconvecteur(s) 2: Radiateur	
9.1.5.2	[C-07]	Commande	R/W	<b>0: Départ d'eau</b> 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 <b>2: Loi d'eau</b>	
9.1.5.4		Horloge	R/W	<b>0: Non</b> 1: Oui	
9.1.5.5		Type courbe loi d'eau	R/W	0: 2-points <b>1: pente-décalage</b>	
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 <b>-10°C</b>	
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 <b>15°C</b>	
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 [2-0C]=0 <b>35°C</b> [2-0C]=1 <b>45°C</b> [2-0C]=2 <b>60°C</b>	
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 [2-0C]=0 <b>25°C</b> [2-0C]=1 <b>35°C</b> [2-0C]=2 <b>40°C</b>	
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 <b>20°C</b>	
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 <b>35°C</b>	
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 [2-0C]=0 <b>22°C</b> [2-0C]=1 <b>15°C</b> [2-0C]=2 <b>22°C</b>	
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 [2-0C]=0 <b>18°C</b> [2-0C]=1 <b>7°C</b> [2-0C]=2 <b>18°C</b>	
└─ Zone secondaire					

Tableau de réglages sur place				Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut		
Chemin de navigation	Nom du réglage	Plage, niveau Valeur par défaut	Date	Valeur		
9.1.8.1	[2-0D]	Type d'émetteur	R/W	0: Chauffage au sol 1: Ventilateur-convecteur(s) <b>2: Radiateur</b>		
9.1.8.3		Mode point consigne	R/W	0: Absolu 1: Chauffage en loi d'eau, refroid. fixe <b>2: Loi d'eau</b>		
9.1.8.4		Horloge	R/W	<b>0: Non</b> 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 [2-0C]=0 <b>25°C</b> [2-0C]=1 <b>35°C</b> [2-0C]=2 <b>40°C</b>		
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 <b>35°C</b> [2-0C]=1 <b>45°C</b> [2-0C]=2 <b>60°C</b>		
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 <b>15°C</b>		
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 <b>-10°C</b>		
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 <b>18°C</b> [2-0C]=1 <b>7°C</b> [2-0C]=2 <b>18°C</b>		
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 [2-0C]=0 <b>22°C</b> [2-0C]=1 <b>15°C</b> [2-0C]=2 <b>22°C</b>		
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 <b>35°C</b>		
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 <b>20°C</b>		
└─ Ballon ECS						
9.1.B.1	[6-0D]	Mode chauffage	R/W	0: Réch seul <b>1: Programme + réchauffement</b> 2: Programme uniquement		
9.1.B.2	[6-0A]	Point de consigne de confort	R/W	30-[6-0E]°C, niv: 1°C <b>60°C</b>		
9.1.B.3	[6-0B]	Point de consigne Éco	R/W	30-Min(50, [6-0E])°C, niv: 1°C <b>45°C</b>		
9.1.B.4	[6-0C]	Point de consigne de réchauffement	R/W	30-Min(50, [6-0E])°C, niv: 1°C <b>45°C</b>		
9.1.B.5	[6-08]	Réchauffement hystérésis	R/W	2-20°C, niv: 1°C <b>10°C</b>		
└─ Eau Chaude Sanitaire						
9.2.1	[E-05] [E-06] [E-07]	Eau Chaude Sanitaire	R/W	E-05=0 <b>Pas d'ECS</b> E-07 = 0 <b>EKHS/E, petit volume</b> E-07 = 3 <b>EKHS/E, grand volume</b> E-07 = 5 <b>EKHWP/HYC</b> E-07 = 7 <b>Tiers, petit serpent</b> E-07 = 8 <b>Tiers, grand serpent</b>		
9.2.2	[D-02]	Pompe ECS	R/W	<b>0: Pas de pompe ECS</b> 1: Eau chaude sanitaire instantanée 2: Désinfection 3: Circulation 4: Circulation et désinfection		
9.2.4	[D-07]	Solaire	R/W	<b>0: Non</b> 1: Oui (ECS)		
└─ Chauffage d'appoint						
9.3.1	[E-03]	Type d'appoint	R/O (*3) R/W (*4)	<b>0: Pas de chauffage d'appoint (*4)</b> 1: Chauffage externe <b>2: 3 V (*3)</b>		
9.3.2	[5-0D]	Tension	R/O (*3) R/W (*4)	<b>0: 230V, 1- (*3)</b> 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~		
9.3.3	[4-0A]	Configuration	R/W	<b>0: 1</b> 1: 1/1+2 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>0kW (*4)</b> <b>3kW (*3)</b>		
9.3.5	[6-04]	Puissance additionnelle du niveau 2	R/W (*4) R/O (*3)	0-10 kW, niv: 0,2 kW <b>0kW (*3)</b>		
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 <b>1: Oui</b>		
9.3.7	[5-01]	Température d'équilibre	R/W	-15-35°C, niv: 1°C <b>0°C</b>		

Tableau de réglages sur place				Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut		
Chemin de navigation	Nom du réglage	Plage, niveau Valeur par défaut	Date	Valeur		
9.3.8	[4-00]	Fonctionnement	R/W	0: Restreint 1: Autorisé 2: ECS seule		
<b>↳ Booster ECS</b>						
9.4.1	[6-02]	Puissance	R/W	0~10 kW, niv: 0,2 kW 3 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		
<b>↳ Urgence</b>						
9.5.1	[4-06]	Urgence	R/W	0: Manuel 1: Automatique 2: auto chauffage réduit/ ECS MARCHE 3: auto chauffage réduit/ ECS ARRÊT 4: auto chauffage normal/ ECS ARRÊT		
9.5.2	[7-06]	ARRÊT forcé pompe à chaleur	R/W	0: Désactivé 1: Activé		
<b>↳ Équilibrage</b>						
9.6.1	[5-02]	Priorité de chauffage	R/W	0: ARRÊT 1: MARCHE		
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, niveau: 0,5 heure 3 heure		
9.6.5	[8-00]	Durée de fonctionnement minimum	R/W	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		
<b>Réglages installateur</b>						
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		
<b>↳ Alimentation électrique à tarif réduit</b>						
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		
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		
<b>↳ Contrôle de la consommation électrique</b>						
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		
<b>↳ Mesurage d'énergie</b>						
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		

Tableau de réglages sur place				Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut		
Chemin de navigation	Nom du réglage	Plage, niveau	Valeur par défaut	Date	Valeur	
9.A.2	[D-09]	Compteur électrique 2 / compteur PV	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 6: 100 impuls/kWh (compteur PV) 7: 1000 impuls/kWh (compteur PV)		
<b>↳ Capteurs</b>						
9.B.1	[C-08]	Capteur ext.	R/W	<b>0: Non</b> 1: Unité extérieure 2: Pièce		
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: Non</b> 1: 12h 2: 24h 3: 48h 4: 72h		
<b>↳ Relève</b>						
9.C.1	[C-02]	Relève	R/W	<b>0: NON</b> 1: Oui		
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: Anormal</b> 1: Normal		
9.E	[3-00]	Redémarrage auto	R/W	0: Manuel <b>1: Automatique</b>		
9.F	[E-08]	Fonction Éco d'énergie	R/W	0: Non <b>1: Oui</b>		
9.G		Désactiver les protections	R/W	<b>0: Non</b> 1: Oui		
<b>↳ Aperçu des réglages sur site</b>						
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 <b>25°C</b> [2-0C]=1 <b>35°C</b> [2-0C]=2 <b>40°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 [2-0C]=0 <b>35°C</b> [2-0C]=1 <b>45°C</b> [2-0C]=2 <b>60°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>		
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 <b>-10°C</b>		
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 <b>18°C</b> [2-0C]=1 <b>7°C</b> [2-0C]=2 <b>18°C</b>		
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 [2-0C]=0 <b>22°C</b> [2-0C]=1 <b>15°C</b> [2-0C]=2 <b>22°C</b>		
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 <b>35°C</b>		
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 <b>20°C</b>		
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 <b>55°C</b>		
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 <b>60°C</b>		
9.I	[0-0D]	Haute temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	10~25°C, niv: 1°C <b>15°C</b>		
9.I	[0-0E]	Faible temp. ambiante pour courbe loi d'eau ECS.	R/W	-40~5°C, niv: 1°C <b>-10°C</b>		
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 <b>-10°C</b>		
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 <b>15°C</b>		
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 <b>35°C</b> [2-0C]=1 <b>45°C</b> [2-0C]=2 <b>60°C</b>		

Tableau de réglages sur place				Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut		
Chemin de navigation	Nom du réglage		Plage, niveau Valeur par défaut	Date	Valeur	
9.I	[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 35°C [2-0C]=2 40°C		
9.I	[1-04]	Rafraîchissement loi d'eau de la zone de température de départ principale.	R/W	0: Désactivé 1: <b>Activé</b>		
9.I	[1-05]	Rafraîchissement loi d'eau de la zone de température de départ secondaire	R/W	0: Désactivé 1: <b>Activé</b>		
9.I	[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.I	[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.I	[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 [2-0C]=0 <b>22°C</b> [2-0C]=1 <b>15°C</b> [2-0C]=2 <b>22°C</b>		
9.I	[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 <b>18°C</b> [2-0C]=1 <b>7°C</b> [2-0C]=2 <b>18°C</b>		
9.I	[1-0A]	Temps de calcul de la temp. extérieure moyenne ?	R/W	<b>0: Non</b> 1: 12h 2: 24h 3: 48h 4: 72h		
9.I	[1-0B]	Quel est le delta T souhaité pour le chauffage de la zone principale ?	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	3-10°C, niv: 1°C [2-0C] ≠ 2 (Radiateur) <b>5°C</b> [2-0C] = 2 (Radiateur) <b>10°C</b>		
9.I	[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 <b>5°C</b> [2-0D] = 2 (Radiateur) <b>10°C</b>		
9.I	[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.I	[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.I	[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.I	[2-01]	La désinfection doit-elle être réalisée ?	R/W	0: Non <b>1: Oui</b>		
9.I	[2-02]	Quand la désinfection doit-elle démarrer ?	R/W	0-23 heure, niv heure1 <b>1</b>		
9.I	[2-03]	Quelle est la température de désinfection cible ?	R/W	60°C <b>60°C</b>		
9.I	[2-04]	Durée de préservation de la température du ballon d'ECS ?	R/W	40-60 min, niv: 5 min <b>10 min</b>		
9.I	[2-05]	Température antigel	R/W	4-16°C, niv: 1°C <b>12°C</b>		
9.I	[2-06]	Protection antigel	R/W	0: Non <b>1: Oui</b>		
9.I	[2-09]	Régler le décalage selon la temp. intérieure mesurée	R/W	-5-5°C, niv: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.I	[2-0A]	Régler le décalage selon la temp. intérieure mesurée	R/W	-5-5°C, niv: 0,5°C <b>0°C</b>		
9.I	[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.I	[2-0C]	Type d'émetteur connecté à la zone TD principale ?	R/W	<b>0: Chauffage au sol</b> 1: Ventilconvecteur(s) 2: Radiateur		
9.I	[2-0D]	Type d'émetteur connecté à la zone TD secondaire ?	R/W	0: Chauffage au sol 1: Ventilconvecteur(s) <b>2: Radiateur</b>		
9.I	[2-0E]	Quel est le courant maximal autorisé au-dessus de la pompe à chaleur ?	R/W	20-50 A, niv: 1 A <b>50 A</b>		
9.I	[3-00]	Le redémarrage auto de l'unité est-il autorisé ?	R/W	0: Manuel <b>1: Automatique</b>		
9.I	[3-01]	--	R/W	<b>0</b>		
9.I	[3-02]	--	R/W	<b>1</b>		
9.I	[3-03]	--	R/W	<b>4</b>		
9.I	[3-04]	--	R/W	<b>2</b>		
9.I	[3-05]	--	R/W	<b>1</b>		
9.I	[3-06]	Temp. intérieure maximale souhaitée pour le chauffage ?	R/W	18-30°C, niv: 1°C <b>30°C</b>		
9.I	[3-07]	Temp. intérieure minimale souhaitée pour le chauffage ?	R/W	12-18°C, niv: 1°C <b>12°C</b>		
9.I	[3-08]	Temp. intérieure maximale souhaitée pour le rafraîch. ?	R/W	25-35°C, niv: 1°C <b>35°C</b>		
9.I	[3-09]	Temp. intérieure minimale souhaitée pour le rafraîch. ?	R/W	15-25°C, niveau: 0,5 1°C <b>15°C</b>		

Tableau de réglages sur place				Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de navigation	Nom du réglage	Plage, niveau	Valeur par défaut	Date	Valeur
9.1	[3-0A]	Quel est le modèle de pompe	R/O	<b>0: modèle de pompe 0</b> 1: modèle de pompe 1	
9.1	[4-00]	Mode de fonctionnement du chauffage d'appoint ?	R/W	0: Restreint <b>1: Autorisé</b> 2: ECS seule	
9.1	[4-01]	Quel est l'appoint électrique prioritaire ?	R/W	<b>0: Aucun</b> 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 <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	R/W	<b>0: Fonctionnement continu pompe</b> 1: Fonctionnement non continu pompe 2: ARRÊT	
9.1	[4-05]	--		<b>0</b>	
9.1	[4-06]	Urgence	R/W	<b>0: Manuel</b> 1: Automatique 2: auto chauffage réduit/ ECS MARCHE 3: auto chauffage réduit/ ECS ARRÊT 4: auto chauffage normal/ ECS ARRÊT	
9.1	[4-07]	--		<b>3</b>	
9.1	[4-08]	Mode de délestage requis sur le système ?	R/W	<b>0: Non</b> 1: Continu 2: Puissances 3: Courant capteur	
9.1	[4-09]	Type de délestage requis ?	R/W	0: Amp <b>1: kW</b>	
9.1	[4-0A]	Configuration du chauffage d'appoint	R/W	<b>0: 1</b> 1: 1/1+2 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]	--		<b>6</b>	
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 <b>1: Oui</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	<b>0: ARRÊT</b> 1: MARCHE	
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, niveau: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
9.1	[5-0A]	Quelle est la limite demandée pour EN2 ?	R/W	0~20 kW, niveau: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
9.1	[5-0B]	Quelle est la limite demandée pour EN3 ?	R/W	0~20 kW, niveau: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
9.1	[5-0C]	Quelle est la limite demandée pour EN4 ?	R/W	0~20 kW, niveau: 0,5 kW <b>20 kW</b>	
9.1	[5-0D]	Tension du chauffage d'appoint	R/O(*3) R/W(*4)	<b>0: 230V, 1~(*3)</b> 1: 230 V, 3~ 2: 400 V, 3~	
9.1	[5-0E]	--		<b>1</b>	
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>8°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>0kW (*4)</b> <b>3kW (*3)</b>	
9.1	[6-04]	Quelle est la puissance de l'appoint niv 2 ?	R/W (*4) R/O (*3)	0~10 kW, niv: 0,2 kW <b>0kW (*3)</b>	
9.1	[6-07]	--		<b>0</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]	--		<b>0</b>	
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: Programme + réchauffement</b> 2: Programme uniquement	

Tableau de réglages sur place				Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut			
Chemin de navigation	Nom du réglage		Plage, niveau Valeur par défaut	Date	Valeur		
9.1	[6-0E]	Quelle est la température de consigne maximale ?	R/W	E-07 = 0 40-60°C, niv: 1°C <b>60°C</b> E-07 = 3 40-75°C, niv: 1°C <b>75°C</b> E-07 = 5 40-80°C, niv: 1°C <b>80°C</b> E-07 = 7 40-60°C, niv: 1°C <b>60°C</b> E-07 = 8 40-75°C, niv: 1°C <b>75°C</b>			
9.1	[7-00]	Température de dépassement du booster d'eau chaude sanitaire.	R/W	0-4°C, niv: 1°C <b>0°C</b>			
9.1	[7-01]	Hystérésis du booster d'eau chaude sanitaire.	R/W	2-40°C, niv: 1°C <b>2°C</b>			
9.1	[7-02]	Combien de zones TD y a-t-il ?	R/W	<b>0: Zone unique</b> 1: Zone double			
9.1	[7-03]	--		<b>2.5</b>			
9.1	[7-04]	--		<b>0</b>			
9.1	[7-05]	Rendem. chaudière	R/W	<b>0: Très haut</b> 1: Haut 2: Moyen 3: Bas 4: Très bas			
9.1	[7-06]	ARRÊT forcé pompe à chaleur	R/W	<b>0: Désactivé</b> 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	<b>0: Non</b> 1: Oui			
9.1	[7-09]	Quelle est la valeur PWM minimale de la pompe ?	R/W	<b>20%</b>			
9.1	[7-0A]	PWM zone secondaire pompe fixe, au cas où un kit bizona est installé.	R/W	20-95%, niv 5% <b>95%</b>			
9.1	[7-0B]	PWM zone principale pompe fixe, au cas où un kit bizona est installé.	R/W	20-95%, niv 5% <b>95%</b>			
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 <b>125 secondes</b>			
9.1	[8-00]	Durée de fonctionnement minimale de l'eau chaude sanitaire.	R/W	0-20 min, niveau: 1 min <b>1 min</b>			
9.1	[8-01]	Durée de fonctionnement maximale de l'eau chaude sanitaire.	R/W	5-95 min, niv: 5 min <b>30 min</b>			
9.1	[8-02]	Temps anti-recyclage.	R/W	0-10 heure, niveau: 0,5 heure <b>3 heure</b>			
9.1	[8-03]	Temporisateur du booster ECS.	R/W	20-95 min, niv: 5 min <b>50 min</b>			
9.1	[8-04]	Durée de fonctionnement additionnelle par rapport à la durée de fonctionnement maximale.	R/W	0-95 min, niv: 5 min <b>95 min</b>			
9.1	[8-05]	Autoriser la modulation de la TD pour contrôler la pièce ?	R/W	<b>0: Non</b> 1: Oui			
9.1	[8-06]	Modulation maximale de la température de départ.	R/W	0-10°C, niv: 1°C <b>5°C</b>			
9.1	[8-07]	TD principale de confort souhaitée pour le rafraîch. ?	R/W	[9-03]-[9-02], niv: 1°C <b>18°C</b>			
9.1	[8-08]	TD principale éco souhaitée pour le rafraîch. ?	R/W	[9-03]-[9-02], niv: 1°C <b>20°C</b>			
9.1	[8-09]	TD principale de confort souhaitée pour le chauffage ?	R/W	[9-01]-[9-00], niv: 1°C <b>35°C</b>			
9.1	[8-0A]	TD principale éco souhaitée pour le chauffage ?	R/W	[9-01]-[9-00], niv: 1°C <b>33°C</b>			
9.1	[8-0B]	--		<b>13</b>			
9.1	[8-0C]	--		<b>10</b>			
9.1	[8-0D]	--		<b>16</b>			
9.1	[9-00]	TD maximale souhaitée pour la zone princ. de chauffage ?	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37-70°C, niv: 1°C <b>65°C</b> [2-0C]≠2: 37-55°C, niv: 1°C <b>55°C</b>			
9.1	[9-01]	TD minimale souhaitée pour la zone princ. de chauffage ?	R/W	15-37°C, niv: 1°C <b>25°C</b>			
9.1	[9-02]	TD maximale souhaitée pour la zone princ. de rafraîch. ?	R/W	18-22°C, niv: 1°C <b>22°C</b>			
9.1	[9-03]	TD minimale souhaitée pour la zone princ. de rafraîchissement ?	R/W	5-18°C, niv: 1°C <b>5°C</b>			
9.1	[9-04]	Température de dépassement de la température de départ.	R/W	1-4°C, niv: 1°C <b>1°C</b>			
9.1	[9-05]	TD minimale souhaitée pour la zone secondaire de chauffage ?	R/W	15-37°C, niv: 1°C <b>25°C</b>			
9.1	[9-06]	TD maximale souhaitée pour la zone de chauff. secondaire ?	R/W ([2-0C] ≠ 2) R/O ([2-0C] = 2)	[2-0C]=2: 37-70°C, niv: 1°C <b>65°C</b> [2-0C]≠2: 37-55°C, niv: 1°C <b>55°C</b>			
9.1	[9-07]	TD minimale souhaitée pour la zone secondaire de rafraîchissement ?	R/W	5-18°C, niv: 1°C <b>7°C</b>			
9.1	[9-08]	TD maximale souhaitée pour la zone de rafraîch. sec. ?	R/W	18-22°C, niv: 1°C <b>22°C</b>			
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 <b>18°C</b>			
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 <b>23°C</b>			
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 <b>23°C</b>			

Tableau de réglages sur place				Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de navigation	Nom du réglage	Plage, niveau	Valeur par défaut	Date	Valeur
9.1	[9-0C]	Hystérésis de la température intérieure.	R/W	1-6°C, niv: 0,5°C <b>1 °C</b>	
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 <b>6: 80% vitesse de la pompe</b>	
9.1	[9-0E]	--		<b>6</b>	
9.1	[C-00]	Priorité à l'eau chaude sanitaire.	R/W	0: Priorité au solaire <b>1: Priorité à la pompe à chaleur</b>	
9.1	[C-01]	--		<b>0</b>	
9.1	[C-02]	Une source d'appoint externe est-elle connectée ?	R/W	<b>0: NON</b> 1: Oui	
9.1	[C-03]	Température d'activation de la relève.	R/W	-25-25°C, niv: 1°C <b>0°C</b>	
9.1	[C-04]	Température d'hystérésis de la relève.	R/W	2-10°C, niv: 1°C <b>3°C</b>	
9.1	[C-05]	Type de contact de demande thermo pour la zone princ. ?	R/W	1: 1 contact <b>2: 2 contacts</b>	
9.1	[C-06]	Type de contact de demande thermo pour zone secondaire ?	R/W	1: 1 contact <b>2: 2 contacts</b>	
9.1	[C-07]	Méthode de contrôle de l'unité lors du fonctionnement ?	R/W	<b>0: Départ d'eau</b> 1: Thermostat d'ambiance externe 2: Thermostat d'ambiance	
9.1	[C-08]	Type de capteur externe installé ?	R/W	<b>0: Non</b> 1: Unité extérieure 2: Pièce	
9.1	[C-09]	Type de contact de sortie alarme requis ?	R/W	<b>0: Anormal</b> 1: Normal	
9.1	[C-0A]	--		<b>0</b>	
9.1	[C-0B]	--		<b>0</b>	
9.1	[C-0C]	--		<b>0</b>	
9.1	[C-0D]	--		<b>0</b>	
9.1	[C-0E]	--		<b>0</b>	
9.1	[D-00]	Appoints autorisés si alim. tarif préf. interrompue ?	R/W	<b>0: Non</b> 1: BSH seul 2: BUH seul 3: Tous	
9.1	[D-01]	Type de contact du tarif préférentiel installé ?	R/W	<b>0: Non</b> 1: Ouvert 2: Fermé 3: Réseau intelligent	
9.1	[D-02]	Type de pompe ECS installée ?	R/W	<b>0: Pas de pompe ECS</b> 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 <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	
9.1	[D-04]	Une CCI demande est-elle connectée ?	R/W	<b>0: Non</b> 1: Fct délestage	
9.1	[D-05]	Pompe autorisée si alim. tarif préf. interrompue ?	R/W	0: Non <b>1: Oui</b>	
9.1	[D-07]	Kit solaire connecté ?	R/W	<b>0: Non</b> 1: Oui (ECS)	
9.1	[D-08]	Un compteur ext. est-il utilisé pour mesurer la conso ?	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	
9.1	[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	<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 6: 100 impuls/kWh (compteur PV) 7: 1000 impuls/kWh (compteur PV)	
9.1	[D-0A]	--		<b>2</b>	
9.1	[D-0B]	--		<b>2</b>	
9.1	[D-0C]	--		<b>0</b>	
9.1	[D-0D]	--		<b>0</b>	
9.1	[D-0E]	--		<b>0</b>	
9.1	[E-00]	Type d'unité installée ?	R/O	0-5 <b>2: Monobloc</b>	
9.1	[E-01]	Type de compresseur installé ?	R/O	<b>0</b>	
9.1	[E-02]	Type de logiciel de l'unité intérieure ?	R/W (*1) R/O (*2)	<b>0: Réversible (*1)</b> <b>1: Chauffage seul (*2)</b>	
9.1	[E-03]	Nombre de niveaux du chauffage d'appoint ?	R/O (*3) R/W (*4)	<b>0: Pas de chauffage d'appoint (*4)</b> 1: Chauffage externe <b>2: 3 V (*3)</b>	
9.1	[E-04]	Fonction économie énergie disponible sur l'unité ext. ?	R/O	0: Non <b>1: Oui</b>	
9.1	[E-05]	Le système peut-il préparer de l'eau chaude sanitaire ?	R/W	<b>0: Non</b> 1: Oui	
9.1	[E-06]	--		<b>1</b>	

Tableau de réglages sur place				Réglage installateur en contradiction avec la valeur par défaut			
Chemin de navigation	Nom du réglage		Plage, niveau Valeur par défaut	Date	Valeur		
9.I	[E-07]	Quel est le type de ballon ECS installé ?	R/W	0-8 <b>0 Ballon OSO 150/180</b> 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: Non <b>1: Oui</b>			
9.I	[E-09]	--		<b>1</b>			
9.I	[E-0B]	Kit bi-zone installé ?	R/W	<b>0: PAS installé</b> 1:- 2: kit bizonne installé			
9.I	[E-0C]	Quel type de système bizonne est installé ?	R/W	<b>0: sans séparateur hydraulique / pas de pompe directe</b> 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	<b>0: Non</b> 1: Oui			
9.I	[E-0E]	--		<b>0</b>			
9.I	[F-00]	Fonctionnement de la pompe autorisé hors plage.	R/W	<b>0: Restreint</b> 1: Autorisé			
9.I	[F-01]	Au-dessus de quelle temp. ext. le rafraîch. est-il autorisé ?	R/W	10-35°C, niv: 1°C <b>20°C</b>			
9.I	[F-02]	--		<b>3</b>			
9.I	[F-03]	--		<b>5</b>			
9.I	[F-04]	--		<b>0</b>			
9.I	[F-05]	--		<b>0</b>			
9.I	[F-09]	Fonctionnement de la pompe en cas d'anomalie du flux.	R/W	<b>0: Désactivé</b> 1: Activé			
9.I	[F-0A]	--		<b>0</b>			
9.I	[F-0B]	--	R/W	0			
9.I	[F-0C]	--	R/W	1			
9.I	[F-0D]	Mode de fonctionnement de la pompe ?	R/W	0: Continu <b>1: Échantillon</b> 2: Demande			
<b>Réglages du kit bi-zone</b>							
9.P.1	[E-0B]	Kit bi-zone installé	R/W	<b>0: PAS installé</b> 1:- 2: kit bizonne installé			
9.P.2	[E-0C]	Type de système bi-zone	R/W	<b>0: sans séparateur hydraulique / pas de pompe directe</b> 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% <b>95%</b>			
9.P.4	[7-0B]	PWM zone principale pompe fixe	R/W	20-95%, niv 5% <b>95%</b>			
9.P.5	[7-0C]	Temps de rotation du mitigeur	R/W	20-300 sec, incréments de 5 sec <b>125 sec</b>			

