

Tableau de réglages sur place

Unités applicables

- EPBX(U)07A▲4V▼
- EPBX(U)10A▲4V▼
- EPBX14A▲4V▼

- EPBX10A▲9W▼
- EPBX(U)14A▲9W▼

- EPVX07S(U)18A▲4V▼
- EPVX07S(U)23A▲4V▼
- EPVX10S(U)18A▲4V▼
- EPVX10S(U)23A▲4V▼
- EPVX14S(U)18A▲4V▼
- EPVX14S(U)23A▲4V▼

- EPVX07S23A▲9W▼
- EPVX10S18A▲9W▼
- EPVX10S23A▲9W▼
- EPVX14S18A▲9W▼
- EPVX14S23A▲9W▼

- EPSX07P30A▲▼
- EPSX07P50A▲▼
- EPSX10P30A▲▼
- EPSX10P50A▲▼
- EPSX14P30A▲▼
- EPSX14P50A▲▼

- EPSXB07P30A▲▼
- EPSXB07P50A▲▼
- EPSXB10P30A▲▼
- EPSXB10P50A▲▼
- EPSXB14P30A▲▼
- EPSXB14P50A▲▼

Remarques

- (*1) *4V*
- (*2) *9W*
- (*3) EPB*
- (*4) EPV*
- (*5) EPSX*
- (*6) EPSXB*
- (*7) *SU*

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

Tableau de réglages sur place						Réglage de l'installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de navigation	Type de paramètre	code	Description du paramètre	Applicable lorsque	Range / step / default value	Date	Valeur
1 Zone principale							
1.1	Utilisat. final	N/A	Cible de température intérieure pendant le rafraîchissement dans la zone principale.	[041]=2 : pièce	12~35°C step : 0.5°C 20		
1.1	Utilisat. final	N/A	Cible de température intérieure pendant le chauffage dans la zone principale.	[041]=2 : pièce	12~30 °C, niveau : 0,5 °C 21		
1.2	Utilisat. final	N/A	Activation du programme de cible de température intérieure pour le chauffage dans la zone principale.	[041]=2 : pièce	0 : Mode manuel 1 : Mode programme		
1.2	Utilisat. final	N/A	Activation du programme de cible de départ d'eau sans courbe de loi d'eau pour le chauffage dans la zone principale.	[041]=0 : départ d'eau	0 : Mode manuel 1 : Mode programme		
1.3	Utilisat. final	N/A	Programme de chauffage.	[041]=2 : pièce OU [041]=0 : départ d'eau	N/A		
1.4	Utilisat. final	N/A	Programme de rafraîchissement.	[041]=2 : pièce OU [041]=0 : départ d'eau	N/A		
1.5	Util. avancé	N/A	Mode de commande de départ d'eau pendant le chauffage dans la zone principale.	Toujours	0 : Absolu 1: Loi d'eau		
1.6	Installateur	[053]	Limite supérieure de la cible de température de départ d'eau pendant le chauffage dans la zone principale.	Toujours	[099]=1 : oui ET [1.11]=2 : radiateur [054]~min([048]-5 ; [060] ; 75), niveau : 1 °C 35°C [099]=1 : oui ET [1.11]#2 : radiateur [054]~min([048]-5 ; [060] ; 55), niveau : 1 °C 35°C [099]=0 : non ET [1.11]=2 : radiateur [054]~min([015]-5 ; [060] ; 75), niveau : 1 °C 75°C [099]=0 : non ET [1.11]#2 : radiateur [054]~min([015]-5 ; [060] ; 55), niveau : 1 °C 55 °C		
1.6	Installateur	[054]	Limite inférieure de la cible de température de départ d'eau pendant le chauffage dans la zone principale.	Toujours	15~[053]° C, niveau : 1°C 20		
1.6	Installateur	[055]	Limite supérieure de la cible de température de départ d'eau pendant le rafraîchissement dans la zone principale.	Toujours	[056]~22 °C, niveau : 1 °C 22		
1.6	Installateur	[056]	Limite inférieure de la cible de température de départ d'eau pendant le rafraîchissement dans la zone principale.	Toujours	[099]=1 : oui ([049]+4)~[055], niveau : 1 °C 7°C [099]=0 : non ([014]+4)~[055], niveau : 1 °C 7°C		
1.7	Util. avancé	N/A	Mode de commande de départ d'eau pendant le rafraîchissement dans la zone principale.	Toujours	0 : Absolu 1: Loi d'eau		
1.8	Utilisat. final	N/A	Courbe de loi d'eau pour la température de départ d'eau pour le chauffage dans la zone principale.	[1.5]=1 : loi d'eau	Plage ambiante : -40~25 °C, niveau : 1 °C Plage de la température de départ d'eau : [054]~[053] °C, niveau : 1 °C		
1.9	Utilisat. final	N/A	Courbe de loi d'eau pour la température de départ d'eau pour le rafraîchissement dans la zone principale.	[1.7]=1 : loi d'eau	Plage ambiante : 10~43 °C, niveau : 1 °C Plage de la température de départ d'eau : [056]~[055] °C, niveau : 1 °C		
1.10	Utilisat. final	N/A	Hystérésis utilisée pour la température cible de la pièce pour relancer la demande de chauffage ou de rafraîchissement.	[041]=2 : pièce	0,5~10 °C, niveau : 0,1 °C 0.5		
1.11	Utilisat. final	N/A	Sélection du type d'émetteur de chaleur dans la zone principale.	Toujours	0 : Chauffage au sol 1 : Convecteur de pompe à chaleur 2 : Radiateur		
1.12	Installateur	[041]	Mode thermostat dans la zone principale.	Toujours	0 : Départ d'eau 1 : Pièce externe 2: Pièce		
1.13	Installateur	[042]	Type de thermostat dans la zone principale.	[041]=1 : Pièce externe ET [180]=0 : Hardware	0 : Contact double 1 : Contact unique		
1.13	Installateur	[180]	Paramètre pour déterminer quelle est la source du thermostat externe.	[041]=1 : Pièce externe	0 : Hardware 1 : externe		
1.14	Installateur	[169]/[170]	Cible de Delta T pendant le chauffage dans la zone principale.	Toujours	[1.11]=0 : chauffage au sol 3~10 °C, niveau : 0,5 °C [169]=5 [1.11]=1 : convecteur de pompe à chaleur 3~10 °C, niveau : 0,5 °C [169]=5 [1.11]=2 : radiateur 10~20 °C, niveau : 0,5 °C [170]=10		
1.15	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.16	Installateur	[050]	Autorisation de l'opération de rafraîchissement dans la zone principale.	Toujours	0 : Non 1 : Oui		
1.17	Utilisat. final	N/A	Commande Marche/arrêt de la température de départ d'eau dans la zone principale.	[041]=0 : départ d'eau	0 : Arrêt 1 : Marche		

Tableau de réglages sur place						Réglage de l'installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de navigation	Type de paramètre	code	Description du paramètre	Applicable lorsque	Range / step / default value	Date	Valeur
1.18	Installateur	[174]	Cible de Delta T pendant le rafraîchissement dans la zone principale.	Toujours	3~10 °C, niveau : 0,5 °C 5		
1.19	Installateur	[048]	Limite supérieure absolue de la cible de température de départ d'eau par rapport à l'émetteur installé dans la zone principale.	[099]=1 : oui	20~80 °C, niveau : 0,5 °C 40		
1.20	Installateur	[049]	Limite inférieure absolue de la cible de température de départ d'eau par rapport à l'émetteur installé dans la zone principale.	[099]=1 : oui	3~35 °C, niveau : 0,5 °C 3		
1.21	Utilisat. final	N/A	Nom de la zone principale.	Toujours	Zone principale		
1.22	Utilisat. final	N/A	Température cible de la pièce pendant l'antigel dans la zone principale.	[041]=2 : pièce	4~16 °C, niveau : 0,5 °C 8		
1.23	Utilisat. final	N/A	Activation du programme de cible de départ d'eau sans courbe de loi d'eau pour le rafraîchissement dans la zone principale.	[041]=0 : départ d'eau	0 : Mode manuel 1 : Mode programme		
1.23	Utilisat. final	N/A	Activation du programme de cible de température intérieure pour le rafraîchissement dans la zone principale.	[041]=2 : pièce	0 : Mode manuel 1 : Mode programme		
1.24	Utilisat. final	N/A	Programme du décalage de température sur la cible de départ d'eau avec courbe de loi d'eau pour le chauffage dans la zone principale.	[041]=0 : départ d'eau ET [1.5]=1 : loi d'eau	N/A		
1.25	Utilisat. final	N/A	Programme du décalage de température sur la cible de départ d'eau avec courbe de loi d'eau pour le rafraîchissement dans la zone principale.	[041]=0 : départ d'eau ET [1.7]=1 : loi d'eau	N/A		
1.26	Installateur	[052]	Autorisation du décalage de température sur la cible de départ d'eau à proximité du point de congélation dans la zone principale.	Toujours	0 : Aucun 1 : Bas, étroit 2 : Bas, large 3 : Haut, étroit 4 : Haut, large		
1.27	Utilisat. final	N/A	Décalage de température sur la cible de départ d'eau avec courbe de loi d'eau pour le chauffage dans la zone principale.	[1.5]=1 : loi d'eau	-10~10 °C, niveau : 1 °C 0		
1.28	Utilisat. final	N/A	Décalage de température sur la cible de départ d'eau avec courbe de loi d'eau pour le rafraîchissement dans la zone principale.	[1.7]=1 : loi d'eau	-10~10 °C, niveau : 1 °C 0		
1.29	Util. avancé	N/A	Cible de température intérieure pendant le chauffage dans la zone principale pour le stockage.	[041]=2 : pièce ET [040]=2 : contacts prêts du réseau intelligent	12~30 °C, niveau : 0,5 °C 23		
1.30	Util. avancé	N/A	Cible de température intérieure pendant le rafraîchissement dans la zone principale pour le tampon.	[041]=2 : pièce ET [040]=2 : contacts prêts du réseau intelligent	15~35 °C, niveau : 0,5 °C 18		
1.31	Installateur	[158]	Thermostat d'ambiance Daikin connecté.	Toujours	0 : Non 1 : Oui		
1.32	Utilisat. final	N/A	Commande Marche/arrêt de la température intérieure dans la zone principale.	[041]=2 : pièce	0 : Arrêt 1 : Marche		
1.33	Util. avancé	N/A	Décalage facultatif qui peut être appliqué à la cible de température intérieure, mesurée par le capteur facultatif dans la zone principale.	[041]=2 : pièce	-5~5 °C, niveau : 0,5 °C 0		
1.34	Utilisat. final	N/A	Température de référence cible de la pièce pour le programme de pièce pendant le chauffage dans la zone principale.	[041]=2 : pièce	12~30 °C, niveau : 0,5 °C 12		
1.35	Utilisat. final	N/A	Température de référence cible de la pièce pour le programme de pièce pendant le rafraîchissement dans la zone principale.	[041]=2 : pièce	12~35 °C, niveau : 0,5 °C 30		
1.36	Utilisat. final	N/A	Activation d'un décalage de température sur la cible de départ d'eau avec courbe de loi d'eau pour le chauffage dans la zone principale.	[1.5]=1 : loi d'eau	0 : Mode manuel 1 : Mode programme		
1.37	Utilisat. final	N/A	Activation d'un décalage de température sur la cible de départ d'eau avec courbe de loi d'eau pour le rafraîchissement dans la zone principale.	[1.7]=1 : loi d'eau	0 : Mode manuel 1 : Mode programme		
1.38	Util. avancé	N/A	Décalage concernant la température intérieure sur le HCI dans la zone principale.	[041]=2 : pièce	-5~5 °C, niveau : 0,5 °C 0		
1.39	Utilisat. final	N/A	Cible de température de départ d'eau pendant le chauffage dans la zone principale.	[1.5]=0 : absolu	[054]~[053] °C, niveau : 1 °C		
1.40	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.41	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
1.42	Utilisat. final	N/A	Cible de température de départ d'eau pendant le rafraîchissement dans la zone principale.	[1.7]=0 : absolu	[056]~[055] °C, niveau : 1 °C		
2 Zone secondaire							
2.1	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.2	Utilisat. final	N/A	Activation du programme de cible de départ d'eau sans courbe de loi d'eau pour le chauffage dans la zone secondaire.	[057]=0 : départ d'eau ET [155]=1 : oui	0 : Mode manuel 1 : Mode programme		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*) EPV*_(*) EPSX*_(*) EPSXB*_

(*7) *SU*

Tableau de réglages sur place						Réglage de l'installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de navigation	Type de paramètre	code	Description du paramètre	Applicable lorsque	Range / step / default value	Date	Valeur
2.3	Utilisat. final	N/A	Programme de chauffage de la zone secondaire.	[057]=0 : départ d'eau OU [057]=2 : pièce	N/A		
2.4	Utilisat. final	N/A	Programme de rafraîchissement de la zone secondaire.	[057]=0 : départ d'eau OU [057]=2 : pièce	N/A		
2.5	Util. avancé	N/A	Mode de fonctionnement cible pendant le chauffage dans la zone secondaire.	[155]=1 : oui	0: Absolu 1: Loi d'eau		
2.6	Installateur	[060]	Limite supérieure de la cible de température de départ d'eau pendant le chauffage dans la zone secondaire.	[155]=1 : oui	[2.11]=2 : radiateur [061]-min([015]-5 ; 75), niveau : 1 °C 75°C [2.11]=2 : radiateur [061]-min([015]-5 ; 55), niveau : 1 °C 55 °C		
2.6	Installateur	[061]	Limite inférieure de la cible de température de départ d'eau pendant le chauffage dans la zone secondaire.	[155]=1 : oui	20-[060] °C, niveau : 1 °C 20		
2.6	Installateur	[062]	Limite supérieure de la cible de température de départ d'eau pendant le rafraîchissement dans la zone secondaire.	[155]=1 : oui	[063]-22 °C, niveau : 1 °C 22		
2.6	Installateur	[063]	Limite inférieure de la cible de température de départ d'eau pendant le rafraîchissement dans la zone secondaire.	[155]=1 : oui	(([014]+4)-[062], niveau : 1 °C 7°C		
2.7	Util. avancé	N/A	Mode de fonctionnement cible pendant le rafraîchissement dans la zone secondaire.	[155]=1 : oui	0: Absolu 1: Loi d'eau		
2.8	Utilisat. final	N/A	Courbe de loi d'eau pour la température de départ d'eau pour le chauffage dans la zone secondaire.	[155]=1 : oui ET [2.5]=1 : loi d'eau	Plage ambiante : -40-25 °C, niveau : 1 °C Plage de la température de départ d'eau : [061]-[060] °C, niveau : 1 °C		
2.9	Utilisat. final	N/A	Courbe de loi d'eau pour la température de départ d'eau pour le rafraîchissement dans la zone secondaire.	[155]=1 : oui ET [2.7]=1 : loi d'eau	Plage ambiante : 10-43 °C, niveau : 1 °C Plage de la température de départ d'eau : [063]-[062] °C, niveau : 1 °C		
2.10	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.11	Utilisat. final	N/A	Sélection du type d'émetteur de chaleur dans la zone secondaire.	[155]=1 : oui	0 : Chauffage au sol 1 : Convecteur de pompe à chaleur 2 : Radiateur		
2.12	Installateur	[057]	Mode thermostat dans la zone secondaire.	[155]=1 : oui	[041]=0 : départ d'eau 0 : Départ d'eau [041]≠0 : départ d'eau 1 : Pièce externe		
2.13	Installateur	[146]	Type de thermostat dans la zone secondaire.	[155]=1 : oui ET [057]=1 : Pièce externe ET [181]=0 : Hardware	0 : Contact double 1 : Contact unique		
2.13	Installateur	[181]	Paramètre pour déterminer quelle est la source du thermostat externe.	[155]=1 : oui ET [057]=1 : Pièce externe	0 : Hardware 1 : externe		
2.14	Installateur	[171][172]	Cible de Delta T pendant le chauffage dans la zone secondaire.	[155]=1 : oui	[2.11]=0 : chauffage au sol 3-10 °C, niveau : 0,5 °C [171]=5 [2.11]=1 : convecteur de pompe à chaleur 3-10 °C, niveau : 0,5 °C [171]=5 [2.11]=2 : radiateur 10-20 °C, niveau : 0,5 °C [172]=10		
2.15	Utilisat. final	N/A	Commande Marche/arrêt de la température de départ d'eau dans la zone secondaire.	[155]=1 : oui ET [057]=0 : départ d'eau	0 : Arrêt 1 : Marche		
2.16	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.17	Installateur	[148]	Cible de Delta T pendant le rafraîchissement dans la zone secondaire.	[155]=1 : oui	3-10 °C, niveau : 0,5 °C 5		
2.18	Utilisat. final	N/A	Programme du décalage de température sur la cible de départ d'eau avec courbe de loi d'eau pour le chauffage dans la zone secondaire.	[057]=0 : départ d'eau ET [2.5]=1 : loi d'eau	N/A		
2.19	Utilisat. final	N/A	Programme du décalage de température sur la cible de départ d'eau avec courbe de loi d'eau pour le rafraîchissement dans la zone secondaire.	[057]=0 : départ d'eau ET [2.7]=1 : loi d'eau	N/A		
2.20	Installateur	[059]	Autorisation du décalage de température sur la cible de température de départ d'eau à proximité du point de congélation dans la zone secondaire.	[155]=1 : oui	0 : Aucun 1 : Bas, étroit 2 : Bas, large 3 : Haut, étroit 4 : Haut, large		
2.21	Utilisat. final	N/A	Nom de la zone secondaire.	[155]=1 : oui	Zone secondaire		
2.22	Utilisat. final	N/A	Décalage de température sur la cible de départ d'eau avec courbe de loi d'eau pour le chauffage dans la zone secondaire.	[155]=1 : oui ET [2.5]=1 : loi d'eau	-10-10 °C, niveau : 1 °C 0		
2.23	Utilisat. final	N/A	Décalage de température sur la cible de départ d'eau avec courbe de loi d'eau pour le rafraîchissement dans la zone secondaire.	[155]=1 : oui ET [2.7]=1 : loi d'eau	-10-10 °C, niveau : 1 °C 0		
2.24	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		

Tableau de réglages sur place						Réglage de l'installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de navigation	Type de paramètre	code	Description du paramètre	Applicable lorsque	Range / step / default value	Date	Valeur
2.25	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.26	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.27	Utilisat. final	N/A	Activation du programme de cible de départ d'eau sans courbe de loi d'eau pour le rafraîchissement dans la zone secondaire.	[057]=0 : départ d'eau ET [155]=1 : oui	0 : Mode manuel 1 : Mode programme		
2.28	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.29	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.30	Utilisat. final	N/A	Cible de température de départ d'eau pendant le chauffage dans la zone secondaire.	[155]=1 : oui ET [2.5]=0 : absolu	[061]-[060] °C, niveau : 1 °C		
2.31	Utilisat. final	N/A	Activation d'un décalage de température sur la cible de départ d'eau avec courbe de loi d'eau pour le chauffage dans la zone secondaire.	[155]=1 : oui ET [2.5]=1 : loi d'eau	0 : Mode manuel 1 : Mode programme		
2.32	Utilisat. final	N/A	Activation d'un décalage de température sur la cible de départ d'eau avec courbe de loi d'eau pour le rafraîchissement dans la zone secondaire.	[155]=1 : oui ET [2.7]=1 : loi d'eau	0 : Mode manuel 1 : Mode programme		
2.33	Installateur	[147]	Autorisation de l'opération de rafraîchissement dans la zone secondaire.	[155]=1 : oui	0 : Non 1 : Oui		
2.34	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.35	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
2.36	Utilisat. final	N/A	Cible de température de départ d'eau pendant le rafraîchissement dans la zone secondaire.	[155]=1 : oui ET [2.7]=0 : absolu	[063]-[062] °C, niveau : 1 °C		
3 Chauffage/rafraîchissement							
3.1	Utilisat. final	N/A	En dessous de cette température extérieure, le fonctionnement du chauffage est autorisé.	Toujours	14~35 °C, niveau : 1 °C 20		
3.1	Utilisat. final	N/A	Au-dessus de cette température extérieure, le fonctionnement du rafraîchissement est autorisé.	Toujours	10~35 °C, niveau : 1 °C 18		
3.2	Utilisat. final	N/A	Mode de fonctionnement utilisé pendant la commande centrale.	[155]=1 : oui OU [041]#1 : pièce externe OU ([042]#0 contact double ET [180]#1 externe)	0 : Chauffage 1 : Rafraîchissement 2 : automatique		
3.3	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
3.4	Util. avancé	N/A	Activation de la fonctionnalité d'antigel.	Toujours	0 : Arrêt 1 : Marche		
3.5	Utilisat. final	N/A	Programme du mode de fonctionnement.	[3.2]=2 : automatique	N/A		
3.6	Installateur	[155]	Paramètre pour indiquer si une zone secondaire est présente.	Toujours	0 : Non 1 : Oui		
3.7	Installateur	[018]	Utilisation pour calculer la surmodulation maximum sur la température de départ d'eau pendant le chauffage pour le radiateur et le convecteur de pompe à chaleur.	[1.11]#0 : chauffage au sol ou [2.11]#0 : chauffage au sol	1~10 °C, niveau : 0,5 °C 5		
3.7	Installateur	[017]	Utilisation pour calculer la surmodulation maximum sur la température de départ d'eau pendant le chauffage pour le chauffage au sol.	[1.11]=0 : chauffage au sol ou [2.11]=0 : chauffage au sol	1~7 °C, niveau : 0,5 °C 3		
3.8	Installateur	[007]	Activation de la fonctionnalité de la moyenne de la température extérieure.	Toujours	0 : Pas de moyenne 1 : 12 h 2 : 24 h 3 : 48 h 4 : 72 h		
3.9	Installateur	[004]	Valeur utilisée pour calculer le sous-dépassement maximum sur la température de départ d'eau pendant le rafraîchissement.	Toujours	0~10 °C, niveau : 0,5 °C 5		
3.10	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
3.11	Installateur	[014]	Limite inférieure absolue de la cible de température de départ d'eau pendant le rafraîchissement sur la base de l'autorisation de température interne de l'unité Daikin Altherma.	Toujours	3~35 °C, niveau : 0,5 °C 3		
3.12	Installateur	[015]	Limite supérieure absolue de la cible de température de départ d'eau pendant le chauffage sur la base de l'autorisation de température interne de l'unité Daikin Altherma.	Toujours	20~80 °C, niveau : 1 °C 80		
3.13.1	Installateur	[008]	Paramètre pour indiquer si un vase de découplage est présent dans le système hydraulique.	Toujours	0 : Pas découplé 1 : Découplé		
3.13.2	Installateur	[097]	Vitesse de pompe de la pompe externe lorsque le flux est attendu dans la zone secondaire. Applicable uniquement lorsqu'un kit de mitigeur ou des pompes d'E/S sur site sont utilisés.	Toujours	0~1, niveau : 0,01 1		
3.13.3	Installateur	[096]	Vitesse de pompe de la pompe externe lorsque le flux est attendu dans la zone principale. Applicable uniquement lorsqu'un kit de mitigeur ou des pompes d'E/S sur site sont utilisés.	Toujours	0~1, niveau : 0,01 1		
3.13.4	Installateur	[176]	Temps de rotation du kit de mitigeur.	Toujours	20~300 secondes, niveau : 1 seconde 125		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*) EPV*_(*) EPSX*_(*) EPSXB*_

(*7) *SU*

Tableau de réglages sur place						Réglage de l'installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de navigation	Type de paramètre	code	Description du paramètre	Applicable lorsque	Range / step / default value	Date	Valeur
3.13.5	Installateur	[099]	Paramètre pour indiquer la présence d'un kit de mitigeur dans le système hydraulique.	Toujours	0 : Non 1 : Oui		
3.14	Installateur	[158]	Thermostat d'ambiance présent.	Toujours	0 : Non 1 : Oui		
3.15	Installateur	[016]	Temps minimum durant lequel la pompe à chaleur est maintenue en marche après le lancement du fonctionnement.	Toujours	480~1 800 secondes, niveau : 1 seconde 540		
4 ECS							
4.1	Utilisat. final	N/A	Fonctionnement Marche/arrêt de l'ECS / déclenchement de chauffage unique.	(*3) [080]=1 : thermistance unique ou (*4) ou (*5)	0 : Arrêt 1 : Marche		
4.2	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.3	Utilisat. final	N/A	Point de consigne de l'ECS domestique pour un chauffage manuel.	(*3) [080]=1 : thermistance unique ou (*4) ou (*5)	20~[153] °C, niveau : 0,5 60		
4.4	Utilisat. final	N/A	Point de consigne de l'ECS domestique pour un chauffage puissant.	(*3) [080]=1 : thermistance unique ou (*4) ou (*5)	20~[153] °C, niveau : 0,5 60		
4.5	Utilisat. final	N/A	Cible de température de réchauffage du ballon d'ECS programmée + mode réchauffage ou mode réchauffage.	[4.7]=0 : réchauffage ou [4.7]=1 : programme et réchauffage	(*3)(*4) 20~[153] °C, niveau : 0,5 45 (*5) 20~[153] °C, niveau : 0,5 48		
4.6	Utilisat. final	N/A	Programme de chauffage unique d'ECS.	(*3) [080]=1 : thermistance unique ET [4.7]≠0 : réchauffage ou (*4) ET [4.7]≠0 : réchauffage	N/A		
4.7	Utilisat. final	N/A	Paramètre de mode de chauffage d'ECS.	(*3) ET [080]=1 : thermistance unique OU (*4)	0 : Réchauffage 1 : Programme et réchauffage 2: Programmé		
4.8	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.9	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.10	Installateur	[074]	Durée minimum pendant laquelle la température du ballon doit être supérieure à la température du réservoir cible de désinfection, avant que la désinfection ne soit considérée comme réussie.	(*3) [080]=1 : thermistance unique	(*3) 300~3 600 secondes, niveau : 1 seconde 3600 (*4)(*5) 2 400~3 600 secondes, niveau : 1 seconde 2400		
4.10	Installateur	[151]	Heure de début du fonctionnement de la désinfection. Elle doit être définie comme le total en minutes en commençant à 00:00 (en minutes).	(*3) [080]=1 : thermistance unique ou (*4) ou (*5)	0~1 439 minutes, niveau : 1 minute 60		
4.10	Installateur	[152]	Activation du fonctionnement de la désinfection à exécuter quotidiennement.	(*3) [080]=1 : thermistance unique ou (*4) ou (*5)	0 : Arrêt 1 : Marche		
4.10	Installateur	[150]	Jour de désinfection du ballon d'ECS (lorsque tous les jours ne sont pas sélectionnés).	(*3) [080]=1 : thermistance unique ou (*4) ou (*5)	1~7, niveau : 1 5		
4.10	Installateur	[073]	Température cible de désinfection du ballon d'ECS.	(*3) [080]=1 : thermistance unique ou (*4) ou (*5)	(*3) 55~[153] °C, niveau : 0,5 °C 60 (*4)(*5) 60~[153] °C, niveau : 0,5 °C 60		

Tableau de réglages sur place						Réglage de l'installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de navigation	Type de paramètre	code	Description du paramètre	Applicable lorsque	Range / step / default value	Date	Valeur
4.11	Installateur	[153]	Point de consigne maximum autorisé pour le ballon d'ECS.	(*3) [080]=1 : thermistance unique ou (*4) ou (*5)	(*3) [080]=1 : thermistance unique ET [098]=0 : EKHWS/E 150 l / 1 : EKHWS/E 180 l / 6 : petit serpentin tiers 40-60 °C, niveau : 0,5 °C 60 (*3) [080]=1 : thermistance unique ET [098]=5 : EKHWP/HYC avec booster d'ECS 40-80 °C, niveau : 0,5 °C 75 (*3) [080]=1 : thermistance unique ET [098]=2 : EKHWS/E 200 l / 3 : EKHWS/E 250 l / 4 : EKHWS/E 300 l / 7 : grand serpentin tiers 40-75 °C, niveau : 0,5 °C 75 (*4) 40-65 °C, niveau : 0,5 °C 65 (*5) 40-75 °C, niveau : 0,5 °C 75°C (*7) 40-60 °C, niveau : 0,5 °C 60°C		
4.12.1	Utilisat. final	N/A	Hystérésis de réchauffage d'ECS pour les pertes de chaleur.	(*3) [080]=1 : thermistance unique ET [4.7]#2 : programmé ou (*4) ET [4.7]#2 : programmé ou (*5)	1-40 °C, niveau : 0,5 °C 6		
4.13	Installateur	[149]	Paramètre pour choisir la fonctionnalité de la pompe à eau chaude sanitaire externe.	(*3) [080]=1 : thermistance unique ou (*4) ou (*5)	0 : Aucun 1 : Eau chaude sanitaire instantanée 2: Désinfection 3: Les deux		
4.14.1	Installateur	[173]	Sélection de la capacité thermique du booster d'ECS.	(*3) [080]=1 : thermistance unique	1-4 kW, niveau : 0,01 kW 3		
4.14.2	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.14.3	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.14.4	Installateur	[064]	Décalage ajouté à la température du ballon cible par défaut dans le cas où le booster d'ECS est la seule source de chaleur disponible pendant le chauffage d'un ballon.	(*3) [080]=1 : thermistance unique	0-20 °C, niveau : 0,5 5		
4.15	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.16	Utilisat. final	N/A	Une source de chaleur supplémentaire est autorisée pour chauffer le ballon lorsque la pompe à chaleur fonctionne en mode chauffage/rafraîchissement.	(*3) [080]=1 : thermistance unique ou [078]=1 : oui	0 : Arrêt 1 : Marche		
4.17	Utilisat. final	N/A	Une source de chaleur supplémentaire est immédiatement autorisée à assister la pompe à chaleur pendant le chauffage du ballon.	(*3) [080]=1 : thermistance unique ou (*4) ou (*5)	0 : Arrêt 1 : Marche		
4.18	Installateur	[072]	Activation de la fonctionnalité de désinfection.	(*3) [080]=1 : thermistance unique ou (*4) ou (*5)	(*3) 1 : MARCHÉ (*4) 1 : Marche (*5) 0 : ARRÊT		
4.19	Util. avancé	N/A	Réchauffage de la température cible du ballon d'ECS pour garantir la présence d'énergie suffisante dans le ballon. Ce paramètre est optimisé pour un confort suffisant.	(*3) [080]=1 : thermistance unique ET [4.7]#2 : programmé ou (*4) ET [4.7]#2 : programmé ou (*5) ET [4.7]#2 : programmé	(*3) 10-85 °C, niveau : 0,5 38 (*4) 10-85 °C, niveau : 0,5 38 (*5) 10-85 °C, niveau : 0,5 40		

(*1) *4V*_*(*2) *9W*_

(*3) EPB*_*(*4) EPV*_*(*5) EPSX*_*(*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Tableau de réglages sur place						Réglage de l'installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de navigation	Type de paramètre	code	Description du paramètre	Applicable lorsque	Range / step / default value	Date	Valeur
4.20	Installateur	[070]	Temporisateur de l'activation de la source de chaleur supplémentaire lorsque la pompe à chaleur est la source principale pendant le chauffage du ballon.	(*3) [080]=1 : thermistance unique ou (*4) ou (*5)	(*3) 0~10 800 secondes, niveau : 300 secondes 1200 (*4) 0~10 800 secondes, niveau : 300 secondes 10800 (*5) 0~10 800 secondes, niveau : 300 secondes 1200		
4.21	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.22	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
4.23	Installateur	[064]	Décalage ajouté à la température du ballon cible par défaut dans le cas où le booster d'ECS est la seule source de chaleur disponible pendant le chauffage d'un ballon.	(*3) [080]=1 : thermistance unique ou [078]=1 : oui	0~20 °C, niveau : 0,5 5		
4.24	Utilisat. final	N/A	Activation du point de consigne de réchauffage d'ECS pour une modification selon un programme.	(*5)	0 : Arrêt 1 : Marche		
4.25	Utilisat. final	N/A	Programme de réchauffage.	(*5)	20~[153] °C, niveau : 0,5 45		
4.26	Utilisat. final	N/A	Programme de la pompe d'ECS.	(*3) [080]=1 : thermistance unique ET [149]=1 ou 3 : eau chaude instantanée ou les deux ou (*4) [149]=1 ou 3 : eau chaude instantanée ou les deux ou (*5) [149]=1 ou 3 : eau chaude instantanée ou les deux	N/A		
5 Réglages							
5.1	Installateur	N/A	Démarrage d'un dégivrage forcé.	Toujours	N/A		
5.2	Utilisat. final	N/A	Mode silencieux pour l'utilisateur.	Toujours	0 : Arrêt 1 : Auto 2 : Manuel		
5.2.1	Utilisat. final	N/A	Niveau de silence pour l'utilisateur.	Toujours	0 : Arrêt 1 : Silencieux 2 : Plus silencieux 3 : Le plus silencieux		
5.2.2	Util. avancé	N/A	Programme du niveau de silence pour l'utilisateur.	Toujours	N/A		
5.2.9	Installateur	[138]	Annulation par l'installateur du délai défini par l'utilisateur pour passer de Nuit à Jour pendant le mode silencieux.	Toujours	0~1 439 minutes, niveau : 1 minute 360		
5.2.10	Installateur	[136]	Annulation par l'installateur du niveau de silence défini par l'utilisateur pendant la période « Jour ».	Toujours	0 : Arrêt 1 : Silencieux 2 : Plus silencieux 3 : Le plus silencieux		
5.2.11	Installateur	[139]	Annulation par l'installateur du délai défini par l'utilisateur pour passer de Jour à Nuit pendant le mode silencieux.	Toujours	0~1 439 minutes, niveau : 1 minute 1320		
5.2.12	Installateur	[137]	Annulation par l'installateur du niveau de silence défini par l'utilisateur pendant la période « Nuit ».	Toujours	0 : Arrêt 1 : Silencieux 2 : Plus silencieux 3 : Le plus silencieux		
5.3	Utilisat. final	N/A	Heure/date.	Toujours	N/A		
5.3	Utilisat. final	N/A	Heure d'été.	Toujours	0 : Désactivé 1 : Activé		
5.3	Utilisat. final	N/A	Affichage de l'heure.	Toujours	0 : 12h 1 : 24h		
5.4	Utilisat. final	N/A	Chemins de navigation.	Toujours	0 : Arrêt 1 : Marche		
5.5	Installateur	[083]	Paramètre pour choisir le type de raccordement au réseau pour l'unité de pompe à chaleur.	Toujours	0 : Monophasé 1 : Étoile triphasée 2 : Delta triphasé		
5.5	Installateur	[154]	Paramètre pour indiquer si le fusible du chauffage d'appoint dans l'armoire électrique est supérieur à 10 A.	(*3) [083]= 1 : Étoile triphasée ou (*4) [083]= 1 : Étoile triphasée	0 : Non 1 : Oui		
5.5	Installateur	[092]	Capacité maximum du chauffage d'appoint.	Toujours	(*2)/(*5) [083]=0: 2~6 kW : niveau : 1 kW 6 [083]=2 2~4 kW : niveau : 1 kW 4 [083]=1 et [154]=0 2~4 kW : niveau : 1 kW 4 [083]=1 et [154]=1 2~9 kW : niveau : 1 kW 9 (*1) 2~4,5 kW, niveau : 0,5 kW 4.5		
5.6.1	Util. avancé	N/A	Paramètre pour activer la logique d'équilibre (déficit de capacité).	Toujours	0 : Jamais 1 : Toujours 2 : Inférieur à l'équilibre		

(*1) *4V*_*2) *9W*_
 (*3) EPB*_*4) EPV*_*5) EPSXB*_*6) EPSXB*_
 (*7) *SU*

Tableau de réglages sur place						Réglage de l'installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de navigation	Type de paramètre	code	Description du paramètre	Applicable lorsque	Range / step / default value	Date	Valeur
5.6.2	Util. avancé	N/A	Seuil de température extérieure pour autoriser un possible déficit de capacité. En dessous de cette température extérieure, un définit de capacité sera possible.	Toujours	-15~35 °C, niveau : 1 °C 0		
5.7	Installateur	N/A	Aperçu des réglages sur site.	Toujours	N/A		
5.8	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.9	Utilisat. final	N/A	Pays.	Toujours	0 : Albanie / 1 : Autriche 2 : Belgique / 3 : Bosnie 4 : Bulgarie / 5 : Croatie 6 : Chypre / 7 : République tchèque 8 : Danemark / 9 : Estonie 10 : Finlande / 11 : France 12 : Allemagne / 13 : Grèce 14 : Hongrie / 15 : Islande 16 : Irlande / 17 : Turquie 18 : Italie / 19 : Lettonie 20 : Liechtenstein / 21 : Lituanie 22 : Luxembourg / 23 : Macédoine 24 : Malte / 25 : Moldavie 26 : Monténégro / 27 : Pays-Bas 28 : Norvège / 29 : Pologne 30 : Portugal / 31 : Roumanie 32 : Serbie / 33 : Slovaquie 34 : Slovénie / 35 : Espagne 36 : Suède / 37 : Royaume-Uni 38 : Suisse		
5.9	Utilisat. final	N/A	Langue.	Toujours	0 : Albanais / 1 : Biélorusse 2 : Bosniaque / 3 : Bulgare 4 : Croate / 5 : Tchec 6 : Danois / 7 : Néerlandais 8 : Anglais / 9 : Estonien 10 : Finnois / 11 : Français 12 : Allemand / 13 : Grec 14 : Hongrois / 15 : Italien 16 : Letton / 17 : Lituanien 18 : Macédonien / 19 : Norvégien 20 : Polonais / 21 : Portugais 22 : Roumain / 23 : Russe 24 : Serbe / 25 : Slovaque 26 : Slovène / 27 : Espagnol 28 : Suédois / 29 : Turc 30 : Ukrainien		
5.10	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.11	Installateur	N/A	Déclencheur pour réinitialiser les heures de fonctionnement du ventilateur.	Toujours	N/A		
5.12	Utilisat. final	N/A	Configuration du clavier.	Toujours	0 : QWERTY 1 : AZERTY		
5.13	Utilisat. final	N/A	Paramètre utilisateur pour activer des paramètres plus avancés.	Toujours	0 : Non 1 : Oui		
5.14.1	Installateur	[012]	Définit si la puissance de la chaudière à ballon installée suffit à couvrir la charge complète de la maison. Le cas échéant, elle peut devenir la principale source de chaleur.	[078]=1 : oui	0 : Arrêt 1 : Marche		
5.14.2	Installateur	[023]	Limite supérieure de la température extérieure pour le point de commutation de la pompe à chaleur à la relève/chaudière.	[093]=1 : oui ou [078]=1 : oui	max([024]+2 ; -25)~25 °C, niveau : 1 °C 5		
5.14.2	Installateur	[024]	Limite inférieure de la température extérieure pour le point de commutation de la pompe à chaleur à la relève/chaudière.	[093]=1 : oui ou [078]=1 : oui	-25~25 °C, niveau : 1 °C 0		
5.14.4	Installateur	[021]	Hystérésis concernant la température extérieure pour la commutation de la pompe à chaleur à la relève/chaudière.	[093]=1 : oui ou [078]=1 : oui	2~10 °C, niveau : 1 °C 3		
5.14.6	Installateur	[025]	Durée minimum durant laquelle la pompe de relève pour le chauffage reste en marche après la disparition de la requête.	[093] =1 : oui	0~1 500 secondes, niveau : 1 seconde 600		
5.15	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.16	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.17	Utilisat. final	N/A	Luminosité de l'écran d'affichage.	Toujours	30~100 %, niveau : 1 % 70		
5.18	Installateur	N/A	Déclenchement pour redémarrer (le logiciel de) l'unité intérieure.	Toujours	N/A		
5.19	Installateur	[196]	Sélection de la vanne de dérivation.	(*4)	1 : profil YJS 1 2 : profil Danfoss 1		
5.20	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.21.1	Util. avancé	N/A	Activation de la prise en charge du ballon pendant le dégivrage pour compenser la demande de chauffage.	(*5)	0 : Désactivé 1 : optimisé 2 : Continu		
5.21.2	Installateur	[002]	Activation du ballon d'ECS en vue d'un préchauffage proactif pour autoriser un dégivrage du ballon.	[078]=1 : oui	0 : Arrêt 1 : Marche		
5.21.3	Utilisat. final	N/A	Autorisation du ballon d'ECS à prendre en charge le fonctionnement du chauffage en ajoutant de la puissance au circuit de chauffage.	(*5)	0 : Arrêt 1 : Marche		
5.21.4	Installateur	[188]	Paramètre installateur global pour limiter la prise en charge de la chaudière à ballon.	[078]=1 : oui	4~35 kW : niveau : 1 kW 10		
5.21.5	Installateur	[184]	Paramètre pour activer la fonctionnalité d'énergie libre du ballon.	(*5)	0 : Arrêt 1 : Marche		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*) EPV*_(*) EPSX*_(*) EPSXB*_

(*7) *SU*

Tableau de réglages sur place						Réglage de l'installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de navigation	Type de paramètre	code	Description du paramètre	Applicable lorsque	Range / step / default value	Date	Valeur
5.21.6	Installateur	[187]	Paramètre installateur global pour limiter la prise en charge du ballon pendant la fonctionnalité d'énergie gratuite.	[185]=1 : oui	2~35 kW : niveau : 1 kW 10		
5.21.7	Installateur	[182]	Paramètre qui permet d'utiliser l'énergie gratuite en tant que source principale pour le fonctionnement du chauffage.	[184]=1 : oui	0 : toujours 1 : au-dessus d'ambient 2 : jamais		
5.21.8	Installateur	[183]	La température ambiante qui permet au surplus d'énergie dans le ballon d'être purgé pour le chauffage.	(*5)	-28~35°C niveau : 0,5°C 8		
5.21.9	Installateur	[185]	Le système solaire est installé sur le ballon.	(*5)	0 : Arrêt 1 : Marche		
5.21.10	Installateur	[186]	Le système solaire installé a la priorité sur les autres sources de chaleur.	[185]=1 : oui	0 : Arrêt 1 : Marche		
5.22	Installateur	[175]	Décalage sur le capteur de température extérieure externe.	[13]=1 : Capteur extérieur externe	-5~5 °C, niveau : 0,5 °C 0		
5.23	Utilisat. final	N/A	Sélection du mode d'urgence.	Toujours	0 : Manuel 1 : Auto 2: chauffage auto réduit + ECS activée 3 : chauffage auto réduit + ECS désactivée 4 : chauffage auto normal + ECS désactivée		
5.24	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.25	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.26	Utilisat. final	N/A	Temporisateur d'inactivité de l'affichage.	Toujours	0 : Non 1 : Oui		
5.27.1	Util. avancé	N/A	Activation du mode vacances.	Toujours	0 : Non 1 : Oui		
5.27.2	Util. avancé	N/A	Période de vacances.	Toujours	N/A		
5.28.1	Installateur	[140]	Activation de la fonctionnalité de priorité au chauffage.	(*3) [080]=1 : thermistance unique ou (*4) ou (*5)	0 : Non 1 : Oui		
5.28.2	Installateur	[019]	En dessous de cette température extérieure, la fonction de priorité au chauffage est désactivée (si elle est activée).	(*3) [080]=1 : thermistance unique ou (*4) ou (*5)	-15~35 °C, niveau : 1 °C 0		
5.28.2	Installateur	[020]	Température extérieure à laquelle le temporisateur de fonctionnement de rafraîchissement est à sa valeur maximum.	(*3) [080]=1 : thermistance unique ou (*4) ou (*5)	20~50 °C, niveau : 1 °C 35		
5.28.3	Installateur	[131]	Durée pendant laquelle la pompe à chaleur est réservée pour un fonctionnement de chauffage pendant l'équilibrage. Équilibrage = demandes simultanées de chauffage et de réchauffement du ballon.	(*3) [080]=1 : thermistance unique ou (*4) ou (*5)	1 800~36 000 secondes, niveau : 60 secondes 3600		
5.28.4	Installateur	[132]	Durée pendant laquelle la pompe à chaleur est réservée pour un fonctionnement de rafraîchissement pendant l'équilibrage. Équilibrage = demandes simultanées de rafraîchissement et de réchauffement du ballon.	(*3) [080]=1 : thermistance unique ou (*4) ou (*5)	1 800~36 000 secondes, niveau : 60 secondes 3600		
5.28.5	Installateur	[133]	Durée pendant laquelle la pompe à chaleur est réservée pour un fonctionnement de réchauffement du ballon pendant l'équilibrage (limite inférieure). Équilibrage = demandes simultanées de chauffage/rafraîchissement et de réchauffement du ballon.	(*3) [080]=1 : thermistance unique ou (*4) ou (*5)	900~18 000 secondes, niveau : 60 secondes 2700		
5.28.5	Installateur	[134]	Durée pendant laquelle la pompe à chaleur est réservée pour un fonctionnement de réchauffement du ballon pendant l'équilibrage (limite supérieure). Équilibrage = demandes simultanées de chauffage/rafraîchissement et de réchauffement du ballon.	(*3) [080]=1 : thermistance unique ou (*4) ou (*5)	900~18 000 secondes, niveau : 60 secondes 7500		
5.29	Installateur	N/A	Mode de récupération de réfrigérant.	Toujours	N/A		
5.30	Utilisat. final	N/A	Acquittement de l'urgence.	Uniquement en présence d'une requête d'urgence	N/A		
5.31	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.32	Installateur	[078]	Paramètre pour indiquer lorsqu'une chaudière de ballon est présente et peut devenir active.	(*6) et [093]=0 : non	0 : Non 1 : Oui		
5.33	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.34	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.35	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
5.36	Installateur	[005]	Paramètre du mode de prévention du gel de la tuyauterie d'eau.	Toujours	0 : Désactivé 1 : Continu 2 : Intermittent		
5.37	Installateur	[093]	Le kit de chaudière supplémentaire pour le chauffage est installé et autorisé à fonctionner.	[078]=0 : non	0 : Non 1 : Oui		
7 Mode de maintenance							

(*1) *4V*_*(*2) *9W*_
 (*3) EPB*_*(*4) EPV*_*(*5) EPSX*_*(*6) EPSXB*_
 (*7) *SU*

Tableau de réglages sur place						Réglage de l'installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de navigation	Type de paramètre	code	Description du paramètre	Applicable lorsque	Range / step / default value	Date	Valeur
7.7.1	Installateur	[030]	Cible de Delta T pendant un cycle de test de chauffage.	Toujours	2~20 °C, niveau : 0,5 °C 5		
7.7.2	Installateur	[031]	Cible de température de départ d'eau pendant un cycle de test de chauffage.	Toujours	5~71 °C, niveau : 1 °C 35		
7.7.3	Installateur	[032]	Remplacement de la température intérieure cible utilisée pendant un cycle de test de chauffage.	Toujours	5~30 °C, niveau : 0,5 °C 20		
7.7.4	Installateur	[033]	Cible de Delta T pendant un cycle de test de rafraîchissement.	Toujours	2~10 °C, niveau : 0,5 °C 5		
7.7.5	Installateur	[034]	Cible de température de départ d'eau pendant un cycle de test de rafraîchissement.	Toujours	5~30 °C, niveau : 1 °C 15		
7.7.6	Installateur	[035]	Remplacement de la température intérieure utilisée pendant un cycle de test de rafraîchissement.	Toujours	5~30 °C, niveau : 0,5 °C 20		
7.7.7	Installateur	[077]	Température cible du ballon pendant un cycle de test du chauffage du ballon.	Toujours	20~85 °C, niveau : 0,5 °C 50		
7.7.8	Installateur	[094]	Cible PWM de la pompe (basse). Utilisée uniquement pendant un cycle de test d'actionneur et un cycle de test de purge d'air.	Toujours	0,1~1, niveau : 0,1 1		
7.7.8	Installateur	[095]	Cible PWM de la pompe (haute). Utilisée uniquement pendant un cycle de test d'actionneur et un cycle de test de purge d'air.	Toujours	0,1~1, niveau : 0,1 0.5		
7.7.9	Installateur	[145]	Cible de température du ballon d'ECS pendant un cycle de test de booster d'ECS.	(*3) [080]=1 : thermistance unique	25~60 °C, niveau : 0,5 °C 50		
8 Connectivité							
8.1	Utilisat. final	N/A	Lorsque DHCP est désactivé, vous pouvez modifier la configuration IP.	Toujours	N/A		
8.2.1 - 8.2.12	Non	N/A	Aperçu de l'état de connexion des périphériques connectés.	Toujours	Selon le composant.		
8.3.1	Utilisat. final	N/A	Paramètre de passerelle sans fil (dongle WLAN).	Toujours	0 : Non 1 : Oui		
8.3.2	Utilisat. final	N/A	Activation du mode de point d'accès pour connecter le dongle WLAN au réseau domestique local.	[8.2.9]=1 : Connecté (Un dongle WLAN DX doit être connecté à l'unité)	0 : Désactiver 1 : Activer 2 : En cours		
8.3.3	Utilisat. final	N/A	Déclenchement pour redémarrer la passerelle sans fil.	[8.2.9]=1 : Connecté (Un dongle WLAN DX doit être connecté à l'unité)	0 : Identique 1 : Réinitialiser		
8.3.4	Utilisat. final	N/A	Activation de la fonctionnalité WPS de la passerelle sans fil.	[8.2.9]=1 : Connecté (Un dongle WLAN DX doit être connecté à l'unité)	0 : Désactiver 1 : Activer 2 : En cours		
8.3.5	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
8.3.7	Utilisat. final	N/A	Déclenchement pour réinitialiser le dongle WLAN avec les valeurs par défaut d'usine (oublier toutes les données réseau).	[8.2.9]=1 : Connecté (Un dongle WLAN DX doit être connecté à l'unité) Et le DX WLAN dispose d'un micrologiciel récent pour prendre en charge cette fonction.	0 : Identique 1 : Réinitialiser		
8.4.1	Utilisat. final	N/A	Adresse IP attribuée actuellement.	Toujours	N/A		
8.4.2	Utilisat. final	N/A	Masque de sous-réseau attribué actuellement.	Toujours	N/A		
8.4.3	Utilisat. final	N/A	Adresse de passerelle par défaut attribuée actuellement.	Toujours	N/A		
8.4.4	Utilisat. final	N/A	Adresse DNS 1 attribuée actuellement.	Toujours	N/A		
8.4.5	Utilisat. final	N/A	Adresse DNS 2 attribuée actuellement.	Toujours	N/A		
8.4.6	Utilisat. final	N/A	Adresse MAC/UEI LAN de l'unité.	Toujours	N/A		
8.5.1	Utilisat. final	N/A	Activation de Daikin Home Controls.	Toujours	0 : Arrêt 1 : Marche		
8.5.2	Utilisat. final	N/A	Paramètre du déshumidificateur (une fois installé).	Toujours	0 : Arrêt 1 : Marche		
8.5.3	Utilisat. final	N/A	Paramètre du capteur de point de rosée (une fois installé).	[8.5.2]=1 : Marche	0 : Non 1 : Normal. ouvert 2 : Normal. fermé		
8.5.4	Utilisat. final	N/A	Limite d'humidité.	[8.5.2]=1 : Marche	40~80 %, niveau : 1 % 55		
8.5.5	Utilisat. final	N/A	Limite d'humidité lorsque le capteur de point de rosée n'est pas installé.	[8.5.2]=1 : Marche ET [8.5.3]=0 : non	41~80 %, niveau : 1 % 70		
8.6	Non	N/A	Requête de retrait du dispositif USB en toute sécurité avant de déconnecter le port USB.	Lorsqu'un ou plusieurs ports USB sont activement utilisés.	0 : Non 1 : Oui		
8.7	Utilisat. final	N/A	Activer Modbus TCP/IP non TLS (port 502).	Toujours	0 : Non 1 : Oui		
8.8	Utilisat. final	N/A	Activer Modbus TCP/IP TLS (port 802).	Toujours	0 : Non 1 : Oui		
8.9	Non	N/A	Supprimez l'interface de connexion actuelle (WLAN/LAN) du cloud.	[8.11]= 1 : WLAN OU [8.11]= 2 : LAN	N/A		
8.10	Non	N/A	Connectez-l'unité au nuage.	WLAN ou LAN ne sont pas encore connectés.	N/A		
8.11	Installateur	N/A	Sélectionnez le type de connexion au nuage.	Toujours	0: Aucun 1 : WLAN 2 : LAN		
9 Énergie							
9.1	Util. avancé	N/A	Tarif d'électricité fixe choisi par l'utilisateur lorsque le prix de l'électricité n'est pas modifié via un programme.	[9.3]=0 : Arrêt	1~5 000 centimes d'euro/kWh, niveau : 1 centime 15		
9.2	Util. avancé	N/A	Tarif de référence pour l'électricité.	[9.3]=1 : Marche	1~5 000 centimes d'euro/kWh, niveau : 1 centime 5		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*) EPV*_(*) EPSX*_(*) EPSXB*_

(*7) *SU*

Tableau de réglages sur place						Réglage de l'installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de navigation	Type de paramètre	code	Description du paramètre	Applicable lorsque	Range / step / default value	Date	Valeur
9.3	Util. avancé	N/A	Activation du changement du tarif de l'électricité selon un programme.	[093]=1 : oui ou [078]=1 : oui	0 : Arrêt 1 : Marche		
9.4	Util. avancé	N/A	Programme pour le tarif de l'électricité.	[9.3]=1 : Marche	N/A		
9.5	Util. avancé	N/A	Prix de l'énergie fossile.	[093]=1 : oui ou [078]=1 : oui	1~5 000 centimes d'euro/kWh, niveau : 1 centime 10		
9.6	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.7	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.8	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.9	Non	N/A	Mention légale.	N/A	N/A		
9.10	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
9.11	Installateur	[026]	Rendement de la chaudière.	[093]=1 : oui ou [078]=1 : oui	0,1~1, niveau : 0,01 0.9		
9.12	Installateur	[141]	COP cible utilisé dans le calcul de rendement de la chaudière.	[093]=1 : oui ou [078]=1 : oui	0~6, niveau : 0,1 2.5		
9.13	Util. avancé	N/A	Activation du point de commutation entre la pompe à chaleur et la relève devant être basé sur le calcul du COP, en prenant en compte le tarif actuel de l'énergie.	[093]=1 : oui ou [078]=1 : oui	0 : Non 1 : Oui		
9.14.1	Installateur	[040]	Paramètre du mode demande/réponse.	Toujours	0 : Aucun 1 : Tarif de la pompe à chaleur 2: Contacts prêts du réseau intelligent 3: Contact de compteur intelligent		
9.14.1	Installateur	[179]	Paramètre pour déterminer quelle est la source du paramètre du mode réponse.	[040]=2 : contacts prêts du réseau intelligent	0 : Hardware 1 : externe		
9.14.2	Installateur	[037]	Paramètre pour autoriser une autre source de chaleur à prendre en charge le fonctionnement du chauffage pendant le mode demande/réponse = forcé désactivé.	[040]=1 : Tarif de la pompe à chaleur ou [040]=2 : contacts prêts du réseau intelligent	0 : Aucune prise en charge 1 : Prise en charge fossile ([093]=1 : oui ou [078]=1 : oui) 2: Prise en charge du chauffage		
9.14.3	Installateur	[071]	Autorisation d'une autre source de chaleur à prendre en charge le fonctionnement du chauffage du ballon pendant le mode demande/réponse = forcé désactivé.	[040]=1: Tarif de la pompe à chaleur ou [040]=2 : contacts prêts du réseau intelligent	0 : Aucune prise en charge 1 : Prise en charge fossile ([078]=1 : oui) 2: Prise en charge du chauffage 3: Prise en charge uniquement du booster d'ECS (*3)		
9.14.4	Installateur	[036]	Mise en tampon autorisée pendant le chauffage.	[040]=2 : contacts prêts du réseau intelligent	0 : Arrêt 1 : Marche		
9.14.5	Installateur	[038]	Les sources de chaleur électriques peuvent fonctionner pendant la mise en tampon du chauffage.	[040]=2 : contacts prêts du réseau intelligent	0 : Non 1 : Oui		
9.14.6	Installateur	[039]	Les sources de chaleur électriques peuvent fonctionner pendant la mise en tampon du ballon.	[040]=2 : contacts prêts du réseau intelligent	0 : Non 1 : Oui		
9.14.7	Installateur	[135]	Limite de puissance applicable pendant un contact de compteur intelligent de demande/réponse.	[040]=3: Contact de compteur intelligent	2~20 kW niveau : 0.1 kW 4.2		
9.15.1	Installateur	N/A	Activez la limite d'âge.	[5.9]=36 : Suède	0 : Arrêt 1 : Marche		
9.15.2	Installateur	[190]	Limite légale.	[5.9]=36 : Suède	Dépendant du type d'unité extérieure~30 kW niv : 0,1 kW 30		
9.15.3	Installateur	[189]	Limite du système.	Toujours	Dépendant du type d'unité extérieure~30 kW niv : 0,1 kW 30		
9.15.4	Installateur	[191]	Limite du fusible de l'unité extérieure.	Dépendant du type d'unité extérieure	Dépendant du type d'unité extérieure~63 A niv : 1 A 50		
10 Assistant de configuration							
10.1	Utilisat. final	N/A	Pays.	Toujours	0 : Albanie / 1 : Autriche 2 : Belgique / 3: Bosnie 4: Bulgarie / 5: Croatie 6: Chypre / 7: République tchèque 8: Danemark / 9: Estonie 10 : Finlande / 11 : France 12: Allemagne / 13: Grèce 14: Hongrie / 15: Islande 16: Irlande / 17: Turquie 18: Italie / 19: Lettonie 20 : Liechtenstein / 21 : Lituanie 22: Luxembourg / 23: Macédoine 24: Malte / 25: Moldavie 26: Monténégro / 27: Pays-Bas 28: Norvège / 29: Pologne 30 : Portugal / 31 : Roumanie 32: Serbie / 33: Slovaquie 34: Slovénie / 35: Espagne 36: Suède / 37: Royaume-Uni 38 : Suisse		

(*1) *4V*_(*) *9W*_

(*3) EPB*_(*)4 EPV*_(*)5 EPSX*_(*)6 EPSXB*_(*)7 *SU*

Tableau de réglages sur place						Réglage de l'installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de navigation	Type de paramètre	code	Description du paramètre	Applicable lorsque	Range / step / default value	Date	Valeur
10.1	Utilisat. final	N/A	Langue.	Toujours	0 : Albanais / 1 : Biélorusse 2 : Bosnien / 3 : Bulgare 4 : Croate / 5 : Tchèque 6 : Danois / 7 : Néerlandais 8 : Anglais / 9 : Estonien 10 : Finnois / 11 : Français 12 : Allemand / 13 : Grec 14 : Hongrois / 15 : Italien 16 : Letton / 17 : Lituanien 18 : Macédonien / 19 : Norvégien 20 : Polonais / 21 : Portugais 22 : Roumain / 23 : Russe 24 : Serbe / 25 : Slovaque 26 : Slovène / 27 : Espagnol 28 : Suédois / 29 : Turc 30 : Ukrainien		
10.2	Non	N/A	N/A	N/A	N/A		
10.3	Utilisat. final	N/A	Heure/date.	Toujours	N/A		
10.3	Utilisat. final	N/A	Heure d'été.	Toujours	0 : Désactivé 1 : Activé		
10.4	Installateur	[098]	Sélection du ballon d'ECS non intégré connecté à l'unité murale.	(*3) [080]=1 : thermistance unique	0 : EKHWS/E 150 l 1 : EKHWS/E 180 l 2 : EKHWS/E 200 l 3 : EKHWS/E 250 l 4 : EKHWS/E 300 l 5 : EKHWP/HYC avec booster d'ECS 6 : petit serpentin tiers 7 : grand serpentin tiers		
10.4	Installateur	[155]	Paramètre pour indiquer si une zone secondaire est présente.	Toujours	0 : Non 1 : Oui		
10.4	Installateur	[080]	Ce paramètre indique si un ballon est connecté.	(*3)	0 : Aucun 1 : Thermistance unique		
10.4	Installateur	[093]	Le kit de chaudière supplémentaire pour le chauffage est installé et autorisé à fonctionner.	[078]=0 : non	0 : Non 1 : Oui		
10.5	Installateur	N/A	Sélection de borne E/S sur site pour la vanne 3 voies.	(*3) [080]=1 : thermistance unique	Reportez-vous au menu [13] E/S sur site.		
10.5	Installateur	N/A	Sélection de borne E/S sur site pour la soupape de dérivation de relèvement.	[093]=1 : oui	Reportez-vous au menu [13] E/S sur site.		
10.6	Installateur	[012]	Définit si la puissance de la chaudière à ballon installée suffit à couvrir la charge complète de la maison. Le cas échéant, elle peut devenir la principale source de chaleur.	[078]=1 : oui	0 : Arrêt 1 : Marche		
10.6	Installateur	[078]	Paramètre pour indiquer lorsqu'une chaudière de ballon est présente et peut devenir active.	(*6) et [093]=0 : non	0 : Non 1 : Oui		
10.6	Installateur	[011]	Capacité thermique maximum livrable dans le circuit de chauffage par le ballon d'ECS pendant la prise en charge du ballon.	(*5)	4~35 kW, niveau : 1 kW 20		
10.7	Utilisat. final	N/A	Sélection du mode d'urgence.	Toujours	0 : Manuel 1 : Auto 2 : chauffage auto réduit + ECS activée 3 : chauffage auto réduit + ECS désactivée 4 : chauffage auto normal + ECS désactivée		
10.8	Installateur	[083]	Paramètre pour choisir le type de raccordement au réseau pour l'unité de pompe à chaleur.	Toujours	0 : Monophasé 1 : Étoile triphasée 2 : Delta triphasé		
10.8	Installateur	[154]	Paramètre pour indiquer si le fusible du chauffage d'appoint dans l'armoire électrique est supérieur à 10 A.	(*3) [083]= 1 : Étoile triphasée ou (*4) [083]= 1 : Étoile triphasée	0 : Non 1 : Oui		
10.8	Installateur	[092]	Capacité maximum du chauffage d'appoint.	Toujours	(*2)/(*5) [083]=0: 2~6 kW : niveau : 1 kW 6 [083]=2 2~4 kW : niveau : 1 kW 4 [083]=1 et [154]=0 2~4 kW : niveau : 1 kW 4 [083]=1 et [154]=1 2~9 kW : niveau : 1 kW 9 (*1) 2~4,5 kW, niveau : 0,5 kW 4.5		
10.9	Utilisat. final	N/A	Sélection du type d'émetteur de chaleur dans la zone principale.	Toujours	0 : Chauffage au sol 1 : Convecteur de pompe à chaleur 2 : Radiateur		
10.9	Installateur	[041]	Mode thermostat dans la zone principale.	Toujours	0 : Départ d'eau 1 : Pièce externe 2 : Pièce		
10.10	Util. avancé	N/A	Mode de commande de départ d'eau pendant le chauffage dans la zone principale.	Toujours	0 : Absolu 1 : Loi d'eau		
10.10	Util. avancé	N/A	Mode de commande de départ d'eau pendant le rafraîchissement dans la zone principale.	[10.9]=0 : Chauffage au sol ou [10.9]=1 : Convecteur de pompe à chaleur	0 : Absolu 1 : Loi d'eau		

(*1) *4V*_*2) *9W*_

(*3) EPB*_*4) EPV*_*5) EPSX*_*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Tableau de réglages sur place						Réglage de l'installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de navigation	Type de paramètre	code	Description du paramètre	Applicable lorsque	Range / step / default value	Date	Valeur
10.11	Utilisat. final	N/A	Courbe de loi d'eau pour la température de départ d'eau pour le chauffage dans la zone principale.	[10.10]=1 : Loi d'eau	Plage ambiante : -40~25 °C, niveau : 1 °C Plage de la température de départ d'eau : [054]~[053] °C, niveau : 1 °C		
10.12	Utilisat. final	N/A	Courbe de loi d'eau pour la température de départ d'eau pour le rafraîchissement dans la zone principale.	[10.10]=1 : Loi d'eau	Plage ambiante : 10~43 °C, niveau : 1 °C Plage de la température de départ d'eau : [056]~[055] °C, niveau : 1 °C		
10.13	Installateur	[057]	Mode thermostat dans la zone secondaire.	[155]=1 : oui	[41]=0 : départ d'eau 0: Départ d'eau [41]≠0 : Départ d'eau 1 : Pièce externe		
10.13	Utilisat. final	N/A	Sélection du type d'émetteur de chaleur dans la zone secondaire.	[155]=1 : oui	0 : Chauffage au sol 1 : Convecteur de pompe à chaleur 2 : Radiateur		
10.14	Util. avancé	N/A	Mode de fonctionnement cible pendant le chauffage dans la zone secondaire.	[155]=1 : oui	0: Absolu 1: Loi d'eau		
10.14	Util. avancé	N/A	Mode de fonctionnement cible pendant le rafraîchissement dans la zone secondaire.	[155]=1 : oui ET [10.13]=0 : Chauffage au sol ou [10.13]=1 : Convecteur de pompe à chaleur	0: Absolu 1: Loi d'eau		
10.15	Utilisat. final	N/A	Courbe de loi d'eau pour la température de départ d'eau pour le chauffage dans la zone secondaire (limites de température de départ d'eau).	[155]=1 : oui ET [10.14]=1 : Loi d'eau	Plage ambiante : -40~25 °C, niveau : 1 °C Plage de la température de départ d'eau : [061]~[060] °C, niveau : 1 °C		
10.16	Utilisat. final	N/A	Courbe de loi d'eau pour la température de départ d'eau pour le rafraîchissement dans la zone secondaire (limites de température de départ d'eau).	[155]=1 : oui ET [10.14]=1 : Loi d'eau	Plage ambiante : 10~43 °C, niveau : 1 °C Plage de la température de départ d'eau : [063]~[062] °C, niveau : 1 °C		
10.17	Utilisat. final	N/A	Paramètre de mode de chauffage d'ECS.	(*3) ET [080]=1 : thermistance unique OU (*4)	0 : Réchauffage 1 : Programme et réchauffage 2: Programmé		
10.18	Utilisat. final	N/A	Cible de température de réchauffage du ballon d'ECS programmée + mode réchauffage ou mode réchauffage.	[4.7]=0 : réchauffage ou [4.7]=1 : programme et réchauffage	(*3)(*4) 20~[153] °C, niveau : 0,5 45 (*5) 20~[153] °C, niveau : 0,5 48		
10.18	Utilisat. final	N/A	Hystérésis de réchauffage d'ECS pour les pertes de chaleur.	(*3) [080]=1 : thermistance unique ET [4.7]≠2 : programmé ou (*4) ET [4.7]≠2 : programmé ou (*5) ET [4.7]≠2 : programmé	1~40 °C, niveau : 0,5 °C 6		
13 E/S sur site							
13.1 / 13.2 / 13.5	Installateur	[100]	(*3)(*4): Terminal X42M 9-10-11 (*5): Terminal X43M 7-8-9	0 : Pas connecté 1 : Vanne d'arrêt de la zone principale 2: Vanne d'arrêt de la zone secondaire 3: Alarme 4: Source de chaleur externe 6: Mode rafraîchissement/chauffage 7: ECS sur signal (*4)(*5) 8: Vanne 3 voies (*3) 9: Soupape de dérivation de relèvement 10 : Pompe ECS 11 : Pompe secondaire C/R 12: Pompe C/R ext. princ. 13: Pompe C/R ext. second.	0 : Pas connecté (*5) 1 : Vanne d'arrêt de la zone principale (*3)(*4) 2: Vanne d'arrêt de la zone secondaire 3: Alarme 4: Source de chaleur externe 6: Mode rafraîchissement/chauffage 7: ECS sur signal 8: Vanne 3 voies 9: Soupape de dérivation de relèvement 10 : Pompe ECS 11 : Pompe secondaire C/R 12: Pompe C/R ext. princ. 13: Pompe C/R ext. second.		
13.2 / 13.3 / 13.4	Installateur	[101]	(*4): Terminal X42M 25-26 (*3): Terminal X43M 7-8 (*5): Terminal X42M 13-14	0 : Pas connecté 1 : Vanne d'arrêt de la zone principale 2: Vanne d'arrêt de la zone secondaire 3: Alarme 4: Source de chaleur externe 6: Mode rafraîchissement/chauffage 7: ECS sur signal (*4)(*5) 9: Soupape de dérivation de relèvement 10 : Pompe ECS 11 : Pompe secondaire C/R 12: Pompe C/R ext. princ. 13: Pompe C/R ext. second.	0 : Pas connecté 1 : Vanne d'arrêt de la zone principale 2: Vanne d'arrêt de la zone secondaire 3: Alarme 4: Source de chaleur externe 6: Mode rafraîchissement/chauffage 7: ECS sur signal 9: Soupape de dérivation de relèvement 10 : Pompe ECS 11 : Pompe secondaire C/R 12: Pompe C/R ext. princ. 13: Pompe C/R ext. second.		
13.2 / 13.3 / 13.4	Installateur	[124]	NO/NF	1 : Vanne d'arrêt de la zone principale 2: Vanne d'arrêt de la zone secondaire 3: Alarme 6: Mode rafraîchissement/chauffage 7: ECS sur signal (*4)(*5) 9: Soupape de dérivation de relèvement	0 : NON 1 : NF		

Tableau de réglages sur place						Réglage de l'installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de navigation	Type de paramètre	code	Description du paramètre	Applicable lorsque	Range / step / default value	Date	Valeur
13.2 / 13.3 / 13.4	Installateur	[103]	(*4): Terminal X42M 27-28 (*3): Terminal X43M 9-10 (*5): Terminal X42M 15-16	0 : Pas connecté 1 : Vanne d'arrêt de la zone principale 2: Vanne d'arrêt de la zone secondaire 3: Alarme 4: Source de chaleur externe 6: Mode rafraîchissement/chauffage 7: ECS sur signal (*4)(*5) 9: Soupape de dérivation de relèvement 10 : Pompe ECS 11 : Pompe secondaire C/R 12: Pompe C/R ext. princ. 13: Pompe C/R ext. second.	0 : Pas connecté 1 : Vanne d'arrêt de la zone principale 2: Vanne d'arrêt de la zone secondaire 3: Alarme 4: Source de chaleur externe 6: Mode rafraîchissement/chauffage 7: ECS sur signal 9: Soupape de dérivation de relèvement 10 : Pompe ECS 11 : Pompe secondaire C/R 12: Pompe C/R ext. princ. 13: Pompe C/R ext. second.		
13.2 / 13.3 / 13.4	Installateur	[104]	NO/NF	1 : Vanne d'arrêt de la zone principale 2: Vanne d'arrêt de la zone secondaire 3: Alarme 6: Mode rafraîchissement/chauffage 7: ECS sur signal (*4)(*5) 9: Soupape de dérivation de relèvement	0 : NON 1 : NF		
13.2 / 13.3 / 13.4	Installateur	[105]	(*3)(*4): Terminal X42M 15-16 (*5): Terminal X43M 13-14	0 : Pas connecté 1 : Vanne d'arrêt de la zone principale 2: Vanne d'arrêt de la zone secondaire 3: Alarme 4: Source de chaleur externe 5 : Booster ECS (*3) 6: Mode rafraîchissement/chauffage 7: ECS sur signal (*4)(*5) 9: Soupape de dérivation de relèvement 10 : Pompe ECS 11 : Pompe secondaire C/R 12: Pompe C/R ext. princ. 13: Pompe C/R ext. second.	0 : Pas connecté (*4)(*5) 1 : Vanne d'arrêt de la zone principale 2: Vanne d'arrêt de la zone secondaire 3: Alarme 4: Source de chaleur externe 5 : Booster ECS (*3) 6: Mode rafraîchissement/chauffage 7: ECS sur signal 9: Soupape de dérivation de relèvement 10 : Pompe ECS 11 : Pompe secondaire C/R 12: Pompe C/R ext. princ. 13: Pompe C/R ext. second.		
13.1 / 13.2 / 13.5	Installateur	[106]	NO/NF	1 : Vanne d'arrêt de la zone principale 2: Vanne d'arrêt de la zone secondaire 3: Alarme 6: Mode rafraîchissement/chauffage 7: ECS sur signal (*4)(*5) 9: Soupape de dérivation de relèvement	0 : NON 1 : NF		
13.1 / 13.2 / 13.5	Installateur	[107]	(*3)(*4) : Terminal X42M 17-18 (*5): Terminal X43M 15-16	0 : Pas connecté 1 : Vanne d'arrêt de la zone principale 2: Vanne d'arrêt de la zone secondaire 3: Alarme 4: Source de chaleur externe 6: Mode rafraîchissement/chauffage 7: ECS sur signal 9: Soupape de dérivation de relèvement 10 : Pompe ECS 11 : Pompe secondaire C/R 12: Pompe C/R ext. princ. 13: Pompe C/R ext. second.	0 : Pas connecté (*5) 1 : Vanne d'arrêt de la zone principale 2: Vanne d'arrêt de la zone secondaire 3: Alarme 4: Source de chaleur externe 6 : mode rafraîchissement/chauffage (*3)(*4) 7: ECS sur signal 9: Soupape de dérivation de relèvement 10 : Pompe ECS 11 : Pompe secondaire C/R 12: Pompe C/R ext. princ. 13: Pompe C/R ext. second.		
13.1 / 13.2 / 13.5	Installateur	[108]	NO/NF	1 : Vanne d'arrêt de la zone principale 2: Vanne d'arrêt de la zone secondaire 3: Alarme 6: Mode rafraîchissement/chauffage 7: ECS sur signal (*4)(*5) 9: Soupape de dérivation de relèvement	0 : NON 1 : NF		
13.2 / 13.3 / 13.4	Installateur	[109]	(*4): Terminal X42M 23-24 (*3): Terminal X43M 5-6 (*5): Terminal X42M 11-12	0 : Pas connecté 1 : Vanne d'arrêt de la zone principale 2: Vanne d'arrêt de la zone secondaire 3: Alarme 4: Source de chaleur externe 6: Mode rafraîchissement/chauffage 7: ECS sur signal (*4)(*5) 9: Soupape de dérivation de relèvement 10 : Pompe ECS 11 : Pompe secondaire C/R 12: Pompe C/R ext. princ. 13: Pompe C/R ext. second.	0 : Pas connecté (*5) 1 : Vanne d'arrêt de la zone principale 2: Vanne d'arrêt de la zone secondaire 3: Alarme 4: Source de chaleur externe 6: Mode rafraîchissement/chauffage 7: ECS sur signal 9: Soupape de dérivation de relèvement 10 : Pompe ECS (*3)(*4) 11 : Pompe secondaire C/R 12: Pompe C/R ext. princ. 13: Pompe C/R ext. second.		
13.2 / 13.3 / 13.4	Installateur	[110]	NO/NF	1 : Vanne d'arrêt de la zone principale 2: Vanne d'arrêt de la zone secondaire 3: Alarme 6: Mode rafraîchissement/chauffage 7: ECS sur signal (*4)(*5) 9: Soupape de dérivation de relèvement	0 : NON 1 : NF		

(*1) *4V*_*(*2) *9W*_

(*3) EPB*_*(*4) EPV*_*(*5) EPSX*_*(*6) EPSXB*_

(*7) *SU*

Tableau de réglages sur place						Réglage de l'installateur en contradiction avec la valeur par défaut	
Chemin de navigation	Type de paramètre	code	Description du paramètre	Applicable lorsque	Range / step / default value	Date	Valeur
13.1 / 13.2 / 13.5	Installateur	[111]	(*3)(*4): Terminal X42M 12-13-14 (*5): Terminal X43M 10-11-12	0 : Pas connecté 1 : Vanne d'arrêt de la zone principale 2: Vanne d'arrêt de la zone secondaire 3: Alarme 4: Source de chaleur externe 6: Mode rafraîchissement/chauffage 7: ECS sur signal (*4)(*5) 8: Vanne 3 voies (*3) 9: Soupape de dérivation de relèvement 10 : Pompe ECS 11 : Pompe secondaire C/R 12: Pompe C/R ext. princ. 13: Pompe C/R ext. second.	0 : Pas connecté (*4)(*5) 1 : Vanne d'arrêt de la zone principale 2: Vanne d'arrêt de la zone secondaire 3: Alarme 4: Source de chaleur externe 6: Mode rafraîchissement/chauffage 7: ECS sur signal 8 : Vanne 3 voies (*3) 9: Soupape de dérivation de relèvement 10 : Pompe ECS 11 : Pompe secondaire C/R 12: Pompe C/R ext. princ. 13: Pompe C/R ext. second.		
13.6	Installateur	[112]	(*3)(*4): Terminal X44M 1-2	(*3)(*4) 0 : Pas connecté 1 : Capteur extérieur externe 2: Capteur intérieur externe	0 : Pas connecté 1 : Capteur extérieur externe 2: Capteur intérieur externe		
13.7 / 13.8	Installateur	[114]	Terminal X45M 3-4	0 : Pas connecté 3: Contact 1 du réseau intelligent HT/BT 4: Contact 2 du réseau intelligent HT/BT 5: Contact de tarif de pompe à chaleur 9: Unité de thermostat de sécurité 12 : entrée solaire 13: Contact de compteur intelligent	0 : Pas connecté 3: Contact 1 du réseau intelligent HT/BT 4: Contact 2 du réseau intelligent HT/BT 5: Contact de tarif de pompe à chaleur 9: Unité de thermostat de sécurité 12 : entrée solaire (*3)(*5) 13: Contact de compteur intelligent		
13.7 / 13.8	Installateur	[115]	NO/NF	0 : Pas connecté 5: Contact de tarif de pompe à chaleur 9: Unité de thermostat de sécurité 13: Contact de compteur intelligent	0: NO 1 : NF		
13.7 / 13.8	Installateur	[116]	Terminal X45M 5-6	0 : Pas connecté 3: Contact 1 du réseau intelligent HT/BT 4: Contact 2 du réseau intelligent HT/BT 5: Contact de tarif de pompe à chaleur 9: Unité de thermostat de sécurité 12 : entrée solaire 13: Contact de compteur intelligent	0 : Pas connecté 3: Contact 1 du réseau intelligent HT/BT 4: Contact 2 du réseau intelligent HT/BT 5: Contact de tarif de pompe à chaleur 9: Unité de thermostat de sécurité 12 : entrée solaire (*3)(*5) 13: Contact de compteur intelligent		
13.7 / 13.8	Installateur	[117]	NO/NF	0 : Pas connecté 5: Contact de tarif de pompe à chaleur 9: Unité de thermostat de sécurité 13: Contact de compteur intelligent	0: NO 1 : NF		
13.7 / 13.8	Installateur	[118]	Terminal X45M 7-8	0 : Pas connecté 3: Contact 1 du réseau intelligent HT/BT 4: Contact 2 du réseau intelligent HT/BT 5: Contact de tarif de pompe à chaleur 9: Unité de thermostat de sécurité 12 : entrée solaire 13: Contact de compteur intelligent	0 : Pas connecté 3: Contact 1 du réseau intelligent HT/BT 4: Contact 2 du réseau intelligent HT/BT 5: Contact de tarif de pompe à chaleur 9: Unité de thermostat de sécurité 12 : entrée solaire (*3)(*5) 13: Contact de compteur intelligent		
13.7 / 13.8	Installateur	[119]	NO/NF	0 : Pas connecté 5: Contact de tarif de pompe à chaleur 9: Unité de thermostat de sécurité 13: Contact de compteur intelligent	0: NO 1 : NF		
13.7 / 13.8	Installateur	[120]	Terminal X45M 9-10	0 : Pas connecté 3: Contact 1 du réseau intelligent HT/BT 4: Contact 2 du réseau intelligent HT/BT 5: Contact de tarif de pompe à chaleur 9: Unité de thermostat de sécurité 12 : entrée solaire 13: Contact de compteur intelligent	0 : Pas connecté 3: Contact 1 du réseau intelligent HT/BT 4: Contact 2 du réseau intelligent HT/BT 5: Contact de tarif de pompe à chaleur 9: Unité de thermostat de sécurité 12 : entrée solaire (*3)(*5) 13: Contact de compteur intelligent		
13.7 / 13.8	Installateur	[121]	NO/NF	0 : Pas connecté 5: Contact de tarif de pompe à chaleur 9: Unité de thermostat de sécurité 13: Contact de compteur intelligent	0: NO 1 : NF		
13.7 / 13.8	Installateur	[122]	Terminal X45M 1-2	0 : Pas connecté 3: Contact 1 du réseau intelligent HT/BT 4: Contact 2 du réseau intelligent HT/BT 5: Contact de tarif de pompe à chaleur 9: Unité de thermostat de sécurité 12 : entrée solaire 13: Contact de compteur intelligent	0 : Pas connecté 3: Contact 1 du réseau intelligent HT/BT 4: Contact 2 du réseau intelligent HT/BT 5: Contact de tarif de pompe à chaleur 9: Unité de thermostat de sécurité 12 : entrée solaire (*3)(*5) 13: Contact de compteur intelligent		
13.7	Installateur	[123]	NO/NF	0 : Pas connecté 5: Contact de tarif de pompe à chaleur 9: Unité de thermostat de sécurité 13: Contact de compteur intelligent	0: NO 1 : NF		

