

Tableau de réglage sur place

Premier code	Second code	Nom du réglage	Réglage de l'installateur par rapport à la valeur par défaut				Valeur par défaut	Plage	Etape	Unité
			Date	Valeur	Date	Valeur				
0	Niveau de permission utilisateur									
00	Niveau de permission utilisateur						3	2/3	1	—
1	Loi d'eau									
00	Faible température ambiante (Lo_A)						-10	-20~5	1	°C
01	Température ambiante élevée (Hi_A)						15	10~20	1	°C
02	Point de consigne à faible température ambiante (Lo_TI)						40	25~55	1	°C
03	Point de consigne à température ambiante élevée (Hi_TI)						25	25~55	1	°C
2	Fonction de désinfection									
00	Intervalle de fonctionnement						Fri	Mon~Sun, tous	—	—
01	Statut						1 (ON)	0/1	—	—
02	Heure de début						23:00	0:00~23:00	1:00	heure
03	Point de consigne						70	40~80	5	°C
04	Intervalle						10	5~60	5	min
3	Redémarrage automatique									
00	Statut						0 (ON)	0/1	—	—
4	Fonctionnement du chauffage d'appoint/surchauffage et température d'arrêt du chauffage de volume									
00	Statut						1 (ON)	0/1	—	—
01	Priorité						0 (OFF)	0/1/2	—	—
02	Température d'arrêt du chauffage de volume						35	14~35	1	°C
03	Fonctionnement du surchauffage						3	0/1/2/3	—	—
04	Ne s'applique pas						2	Lecture seule	—	—
5	Température d'équilibre et température de priorité de chauffage de volume									
00	Statut de température d'équilibre						1 (ON)	0/1	—	—
01	Température d'équilibre						0	-15~35	1	°C
02	Statut de priorité de chauffage de volume						0 (OFF)	0/1	—	—
03	Températures de priorité de chauffage de volume						0	-15~20	1	°C
04	Correction du point de consigne pour température d'eau chaude domestique						10	0~20	1	°C
6	DT pour mode de chauffage d'eau domestique de pompe à chaleur									
00	Démarrage						2	2~20	1	°C
01	Stop						2	0~10	1	°C
02	Ne s'applique pas						0	Lecture seule	—	—
7	DT pour surchauffage et contrôle de point de consigne double									
00	Durée de l'étape d'eau chaude domestique						0	0~4	1	°C
01	Valeur d'hystérésis de surchauffage						2	2~40	1	°C
02	Statut de contrôle de point de consigne double						0	0/1	—	—
03	Deuxième point de consigne de chauffage						10	1~24 / 25~55	1	°C
04	Deuxième point de consigne de refroidissement						7	5~22	1	°C
8	Temporisateur du mode de chauffage d'eau domestique									
00	Temps de service minimum						5	0~20	1	min
01	Temps de service maximum						30	5~60	5	min
02	Temps anti-recyclage						3	0~10	0,5	heure
03	Délai de surchauffage						50	20~95	5	min
04	Temps de service additionnel à [4-02]/[F-01]						95	0~95	5	min

Premier code	Second code	Nom du réglage	Réglage de l'installateur par rapport à la valeur par défaut				Valeur par défaut	Plage	Etape	Unité
			Date	Valeur	Date	Valeur				
9	Plages de point de consigne de chauffage et de refroidissement									
00	Limite supérieure du point de consigne de chauffage					55	37~55	1	°C	
01	Limite inférieure du point de consigne de chauffage					25	15~37	1	°C	
02	Limite supérieure du point de consigne de refroidissement					22	18~22	1	°C	
03	Limite inférieure du point de consigne de refroidissement					5	5~18	1	°C	
04	Réglage du dépassement ^(a)					1	1~4	1	°C	
A	Mode discret									
00	Type de mode discret					0	0/2	—	—	
01	Paramètre 01					3	—	—	—	
02	Ne s'applique pas					1	Lecture seule	—	—	
03	Ne s'applique pas					0	Lecture seule	—	—	
04	Ne s'applique pas					0	Lecture seule	—	—	
b	Ne s'applique pas									
00	Ne s'applique pas					0	Lecture seule	—	—	
01	Ne s'applique pas					0	Lecture seule	—	—	
02	Ne s'applique pas					0	Lecture seule	—	—	
03	Ne s'applique pas					0	Lecture seule	—	—	
04	Ne s'applique pas					0	Lecture seule	—	—	
C	Configuration sur la carte d'E/S numérique EKR1HB									
00	Réglage du mode de priorité solaire					0	0/1	1	—	
01	Logique de sortie d'alarme					0	0/1	—	—	
02	Statut de fonctionnement bivalent					0	0/1	—	—	
03	Température de MARCHE bivalente					0	-25~25	1	°C	
04	Hystérésis bivalente					3	2~10	1	°C	
D	Alimentation électrique à tarif réduit/Valeur de décalage local loi d'eau									
00	Extinction des chauffages					0	0/1/2/3	—	—	
01	Raccordement de l'unité à l'alimentation électrique à tarif réduit					0 (OFF)	0/1/2	—	—	
02	Ne s'applique pas. Ne pas changer la valeur par défaut.					0	—	—	—	
03	Valeur de décalage local loi d'eau					0	0/1/2/3/4	—	—	
E	Relevé des informations de l'unité									
00	Version du logiciel					Lecture seule	—	—	—	
01	Version EEPROM					Lecture seule	—	—	—	
02	Identification du modèle de l'unité					Lecture seule	—	—	—	
03	Température de réfrigérant liquide					Lecture seule	—	—	°C	
04	Température de l'eau d'entrée					Lecture seule	—	—	°C	
F	Configuration des options									
00	Fonctionnement de la pompe					0	0/1	—	—	
01	Température de permission de refroidissement d'un volume					20	10~35	1	°C	
02	Température de marche de chauffage de fond de bac					3	3~10	1	°C	
03	Hystérésis de chauffage de fond de bac					5	2~5	1	°C	
04	Fonctionnalité de X14A					1	0/1	—	—	

(a) Uniquement possible de modifier les 3 premières minutes après la mise sous tension.