

■ Réglage par boutons-poussoirs

Les réglages sur site suivants sont effectués via les basculeurs de la carte électronique. En cas de système à unités extérieures multiples, divers éléments doivent être définis à l'aide de l'unité principale.

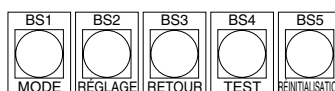
(Le réglage avec l'unité dépendante est désactivé.)

Il est possible de distinguer l'unité principale de l'unité dépendante à l'aide de l'affichage LED comme indiqué ci-dessous.

Affichage LED

	MODE H1P	TEST H2P	Sélection FROID/CHAUD			Réduction de bruit H6P	Demande H7P	Multi ; H8P
			INT. H3P	PRINCIPAL H4P	DÉPENDANT H5P			
Système à une seule unité extérieure	●	●	○	●	●	●	●	●
Système à unités extérieures multiples	Principale	●	○	●	●	●	●	○
	Unité dépendante 1	●	●	●	●	●	●	◐
	Unité dépendante 2	●	●	●	●	●	●	●

(Réglage en usine)



(V2760)

Les trois modes de réglage suivants sont possibles.

① **Mode de réglage 1 (H1P éteint)**

État initial (fonctionnement normal) : utilisé pour sélectionner le réglage froid/chaud. Également affiché durant « fonctionnement normal », « commande de réduction de bruit » et « commande de demande ».

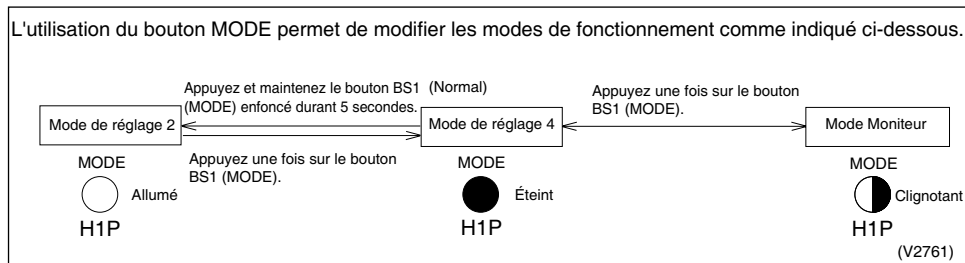
② **Mode de réglage 2 (H1P allumé)**

Utilisé pour modifier l'état de fonctionnement et programmer les adresses, etc. Généralement utilisé lors de l'entretien du système.

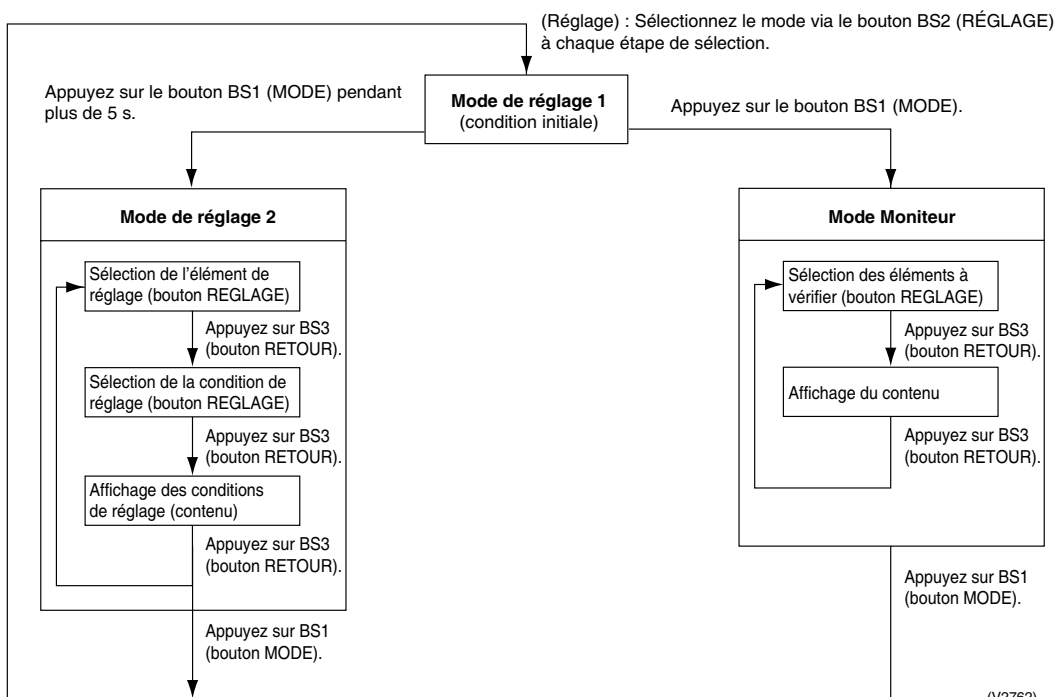
③ **Mode de contrôle (H1P clignote)**

Utilisé pour vérifier la programmation effectuée en mode de réglage 2.

■ Procédure de changement de mode 1



■ Procédure de changement de mode 2



(V2762)

a. « Mode de réglage 1 »

Ce mode est utilisé pour régler et vérifier les éléments suivants.

1. Éléments de réglage ..Pour effectuer la sélection FROID/CHAUD par batch dans un groupe d'unités extérieures, modifiez le réglage.
 - sélection FROID/CHAUD (IND) S'utilise pour sélectionner FROID ou CHAUD par unité extérieure individuelle (réglage d'usine).
 - sélection FROID/CHAUD (PRINCIPALE) S'utilise pour sélectionner FROID ou CHAUD par groupe d'unités extérieures via l'unité principale.
 - sélection FROID/CHAUD (DÉPENDANTE) S'utilise pour sélectionner FROID ou CHAUD par groupe d'unités extérieures via l'unité dépendante.
2. Éléments à vérifierLes éléments suivants peuvent être contrôlés.
 - (1) Conditions de fonctionnement actuelles (normale / anormale / en cours de vérification)
 - (2) Conditions de réglage de la sélection FROID/CHAUD (individuelle / batch principale / batch dépendante)
 - (3) Conditions de fonctionnement silencieux (en mode normal / en mode silencieux)
 - (4) Conditions de fonctionnement à la demande (en mode normal / en mode demande)

Procédure de modification du réglage de la sélection FROID/CHAUD

Le « Mode de réglage 1 » est réglé par défaut. En cas d'état différent, appuyez une fois sur le bouton [MODE (BS1)] et passez au « Mode de réglage 1 ».

Appuyez sur le bouton [RÉGLAGE (BS2)] pour régler le clignotement des témoins LED sur n'importe laquelle des conditions illustrées à droite.

Appuyez sur le bouton [RETOUR (BS3)] pour déterminer le réglage.

Élément de réglage (d'affichage)	MODE H1P	TEST H2P	Sélection FROID/CHAUD			Faible bruit H6P	Demande H7P
			IND H3P	PRINCIPALE H4P	DÉPENDANTE H5P		
Pour la sélection par unité extérieure individuelle (réglage en usine)	●	●	○	●	●	●	●
Pour la sélection par batch d'un groupe d'unités extérieures avec unité principale	●	●	●	○	●	●	●
Pour la sélection par batch d'un groupe d'unités extérieures avec unité dépendante	●	●	●	●	○	●	●

○ ALLUMÉ
● ÉTEINT
○ Clignotant

Appuyer sur le bouton [RETOUR (BS3)] ramènera le système à la condition initiale de « Mode de réglage 1 ».

Procédure de contrôle des éléments à vérifier

Normalement, le système est réglé sur « Mode de réglage 1 ».
Si le système est réglé sur n'importe quel autre mode, appuyez sur le bouton [MODE (BS1)] pour régler le système sur « Mode de réglage 1 ».

Vérifiez chaque condition du système à l'aide de l'affichage LED. (Voir les informations dans le tableau de droite.)

Appuyer sur le bouton [RETOUR (BS3)] ramènera le système à l'état initial de « Mode de réglage 1 ».

MODE H1P	TEST H2P	Sélection FROID/CHAUD			Faible bruit H6P	Demande H7P
		IND H3P	PRINCIPALE H4P	DÉPENDANTE H5P		
●	●	○	●	●	●	

- Conditions de fonctionnement actuelles
 - Normal ○ Anormal
 - En mode de préparation ou de vérification
- Réglage de la sélection FROID/CHAUD
 - ● ● Par unité extérieure individuelle
 - ○ ● Par batch d'un groupe d'unités extérieures avec unité principale
 - ● ○ Par batch d'un groupe d'unités extérieures avec unité dépendante
- Conditions de fonctionnement silencieux
 - En mode de fonctionnement normal
 - En mode de fonctionnement silencieux
- Conditions de fonctionnement à la demande
 - En mode de fonctionnement normal
 - En mode de fonctionnement à la demande

(V2763)

b. "Mode de réglage 2"

Appuyez sur le bouton **MODE (BS1)** et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes pour passer au "Mode de réglage 2".

<Sélection des éléments de réglage>

Appuyez sur le bouton **RÉGLAGE (BS2)** et réglez l'affichage LED sur un des éléments de réglage figurant dans le tableau de droite.

Appuyez sur le bouton **RETOUR (BS3)** et décidez de l'élément. (La condition de réglage actuelle clignote.)

<Sélection des conditions de réglage>

Appuyez sur le bouton **RÉGLAGE (BS2)** et réglez la condition de réglage de votre choix.

Appuyez sur le bouton **RETOUR (BS3)** et décidez de la condition.

Appuyez sur le bouton **RETOUR (BS3)** et passez à l'état initial du "Mode de réglage 2".

* Si vous hésitez sur la manière de procéder, appuyez sur le bouton **MODE (BS1)** et revenez au mode de réglage 1.

(V2764)

N°	Élément de réglage	Description
0	Affichage manomètres numériques	Utilisé pour régler les données à afficher sur les manomètres numériques (ex. : capteurs de pression ou de température)
1	Adresse unifiée froid/chaud	Règle l'adresse pour le fonctionnement froid/chaud unifié.
2	Adresse faible bruit / demande	Adresse pour fonctionnement silencieux / sur demande
3	Réglages du fonctionnement test	Utilisé pour réaliser le fonctionnement test sans modifier la carte électronique et remplacer le réfrigérant après l'entretien.
5	Ventilateur forcé d'unité intérieure H	Autorise le fonctionnement forcé du ventilateur d'unité intérieure alors que l'unité est arrêtée (position H)
6	Fonctionnement forcé d'unité intérieure	Autorise le fonctionnement forcé de l'unité intérieure.
8	Réglage de Te	Température d'évaporation de consigne pour le rafraîchissement.
9	Réglage de Tc	Température de condensation de consigne pour le chauffage.
10	Réglage de commutation du dégivrage	Modifie la condition de température du dégivrage et passe au dégivrage rapide ou au dégivrage lent.
11	Réglage du fonctionnement séquentiel	Définit le fonctionnement séquentiel (Réglage en usine : MARCHE)
12	Réglage de réduction de bruit extérieur / Réglage de demande	Réception du signal de réduction de bruit extérieur ou de demande
13	Adresse AIRNET	Règle l'adresse AIRNET.
16	Réglage du radiateur d'eau chaude	Utilisez ce réglage pour commander le chauffage via le radiateur d'eau chaude.
18	Réglage de haute pression statique	Effectuez ce réglage en cas de fonctionnement à haute pression statique avec diffuseur. (Pour monter le diffuseur, déposez le couvercle du ventilateur de l'unité extérieure.)
19	Fonctionnement en mode d'urgence (Fonctionnement du compresseur STD interdit)	Utilisé pour faire fonctionner le système uniquement avec le compresseur Inverter en cas de dysfonctionnement du compresseur STD. Il s'agit d'un mode de fonctionnement provisoire extrêmement préjudiciable au confort de l'environnement. Par conséquent, remplacez le plus rapidement possible le compresseur. (Ce mode de fonctionnement n'est toutefois pas défini avec le RXYQ5, 8P.)
20	Réglage de l'opération d'ajout de réfrigérant	Effectue l'opération d'ajout de réfrigérant.
21	Réglage du mode de récupération du réfrigérant/vidage par pompage	Règle sur le mode récupération de réfrigérant ou vidage par pompage.
22	Réglage du fonctionnement silencieux de nuit	Règle simplement le fonctionnement silencieux de nuit automatique. Le temps de fonctionnement dépend du « Réglage de démarrage » et du « Réglage d'arrêt ».
24	Fonctionnement test ENECUT	S'utilise pour une activation forcée du ENECUT. (Notez que le ENECUT n'est disponible que si l'unité extérieure est à l'arrêt – modèle pour le Japon uniquement.)
25	Réglage de la réduction de bruit extérieur	Règle le niveau de fonctionnement silencieux en cas d'émission extérieure du signal de réduction de bruit.
26	Réglage du démarrage du fonctionnement silencieux de nuit	Règle l'heure de démarrage du fonctionnement silencieux de nuit. (Le réglage du fonctionnement silencieux de nuit est également requis.)
27	Réglage de l'arrêt du fonctionnement silencieux de nuit	Règle l'heure d'arrêt du fonctionnement silencieux de nuit. (Le réglage du fonctionnement silencieux de nuit est également requis.)
28	Mode de vérification du transistor de puissance *Vérification après débranchement des câbles du compresseur.	Utilisé pour le diagnostic de pannes du compresseur CC. La sortie de la forme d'onde du compresseur Inverter ayant lieu avec le compresseur débranché, il convient d'approfondir si la panne vient du compresseur ou de la carte électronique.
29	Réglage de puissance prioritaire	Si la commande de puissance est requise, la commande de réduction de bruit est automatiquement désactivée par ce réglage durant le fonctionnement silencieux et le fonctionnement silencieux de nuit.
30	Réglage 1 de demande	Modifie la valeur de consigne de consommation d'énergie en cas d'entrée de la commande de demande 1.
32	Réglage normal de demande	Autorise généralement la commande de demande 1 en l'absence d'entrée externe. (Effectif pour éviter qu'un disjoncteur de faible puissance s'arrête suite à une charge importante.)

N°	Élément de réglage	Description
35	Réglage de dénivellation d'unité extérieure	Faites ce réglage lorsque l'unité extérieure est installée au moins 40 m en dessous de l'unité intérieure.
38	Fonctionnement en mode d'urgence (Réglage de l'interdiction de fonctionnement de l'unité principale en cas de système à unités extérieures multiples)	Utilisé pour interdire provisoirement le fonctionnement de l'unité extérieure applicable en cas de défaillance d'un élément du système à unités extérieures multiples. Le remplacement rapide de l'élément défectueux est requis, étant donné l'impact extrêmement négatif sur le confort de l'environnement.
39	Fonctionnement en mode d'urgence (Réglage de l'interdiction de fonctionnement de l'unité dépendante 1 en cas de système à unités extérieures multiples)	
40	Fonctionnement en mode d'urgence (Réglage de l'interdiction de fonctionnement de l'unité dépendante 2 en cas de système à unités extérieures multiples)	
42	Fonctionnement d'urgence (interdiction du fonctionnement du compresseur INV)	Si le compresseur INV tombe en panne, s'utilise pour faire fonctionner le système avec le(s) compresseur(s) STD uniquement. Ceci permet de faire tourner temporairement le système en attendant le remplacement du compresseur, mais avec un niveau de confort extrêmement réduit. Il est donc recommandé de remplacer le compresseur le plus rapidement possible. (Notez que ce réglage n'est pas disponible sur le modèle RXYQ5, 8PY1.)

N°	Affichage de l'élément de réglage								Affichage de la condition de réglage			
	Élément de réglage	MODE H1P	TEST H2P	Sélection F / C			Réduction de bruit H6P	Demande H7P			* Réglage en usine	
				INT. H3P	Principale	Dépendante						
0	Affichage manomètres numériques	○	●	●	●	●	●	●	Adresse	0	○ ● ● ● ● ● ● ●	
									Nombre binaire (4 chiffres)	1	○ ● ● ● ● ● ● ○	
									~	15	○ ● ● ○ ○ ○ ○ ○	
1	Froid/Chaud Adresse unifiée	○	●	●	●	●	●	○	Adresse	0	○ ● ● ● ● ● ● ● *	
									Nombre binaire (6 chiffres)	1	○ ● ● ● ● ● ● ○	
									~	31	○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○	
2	Adresse faible bruit / demande	○	●	●	●	●	○	●	Adresse	0	○ ● ● ● ● ● ● ● *	
									Nombre binaire (6 chiffres)	1	○ ● ● ● ● ● ● ○	
									~	31	○ ● ○ ○ ○ ○ ○ ○	
3	Fonctionnement test (Voir la description page 180)	○	●	●	●	●	○	○	Fonctionnement test : MARCHE		○ ● ● ● ● ● ● ○	
									Fonctionnement test : ARRÊT		○ ● ● ● ● ● ● ○ *	
5	Ventilateur intérieur forcé H	○	●	●	●	○	●	○	Fonctionnement normal		○ ● ● ● ● ● ● ○ *	
									Ventilateur intérieur forcé H		○ ● ● ● ● ● ● ○	
6	Fonctionnement intérieur forcé	○	●	●	●	○	○	●	Fonctionnement normal		○ ● ● ● ● ● ● ○ *	
									Fonctionnement intérieur forcé		○ ● ● ● ● ● ● ○	
8	Réglage de Te	○	●	●	○	●	●	●	Élevé		○ ● ● ● ● ○ ● ●	
									Normal (réglage en usine)		○ ● ● ● ● ○ ● *	
									Faible		○ ● ● ● ● ● ● ○	
9	Réglage de Tc	○	●	●	○	●	●	○	Élevé		○ ● ● ● ● ○ ● ●	
									Normal (réglage en usine)		○ ● ● ● ● ○ ● *	
									Faible		○ ● ● ● ● ● ● ○	
10	Réglage de commutation du dégivrage	○	●	●	○	●	○	●	Dégivrage rapide		○ ● ● ● ● ○ ● ●	
									Normal (réglage en usine)		○ ● ● ● ● ○ ● *	
									Dégivrage lent		○ ● ● ● ● ● ● ○	
11	Réglage du fonctionnement séquentiel	○	●	●	○	●	○	○	ARRÊT		○ ● ● ● ● ● ● ○	
									MARCHE		○ ● ● ● ● ● ● ○ *	
12	Réglage de réduction de bruit extérieur / demande	○	●	●	○	○	●	●	Réduction de bruit extérieur / demande : NON		○ ● ● ● ● ● ● ○ *	
									Réduction de bruit extérieur / demande : OUI		○ ● ● ● ● ● ● ○	
13	Adresse Airnet	○	●	●	○	○	●	○	Adresse	0	○ ● ● ● ● ● ● ● *	
									Nombre binaire (6 chiffres)	1	○ ● ● ● ● ● ● ○	
									~	63	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
16	Réglage du radiateur d'eau chaude	○	●	○	●	●	●	●	ARRÊT		○ ● ● ● ● ● ● ○ *	
									MARCHE		○ ● ● ● ● ● ● ○	
18	Réglage de haute pression statique	○	●	○	●	●	○	●	Réglage de haute pression statique :		○ ● ● ● ● ● ● ○ *	
									Réglage de haute pression statique :		○ ● ● ● ● ● ● ○	
19	Fonctionnement d'urgence (Fonctionnement du compresseur STD interdit)	○	●	○	●	●	○	○	ARRÊT		○ ● ● ● ● ● ● ○ *	
									Fonctionnement STD 1, 2 : Interdit		○ ● ● ● ● ● ● ○	
									Fonctionnement STD 2 : Interdit		○ ● ● ● ● ● ● ○	
20	Réglage de l'opération d'ajout de réfrigérant	○	●	○	●	○	●	●	Remplissage de réfrigérant : ARRÊT		○ ● ● ● ● ● ● ○ *	
									Remplissage de réfrigérant : MARCHE		○ ● ● ● ● ● ● ○	
21	Réglage du mode récupération du réfrigérant/vidage par pompage	○	●	○	●	○	●	○	Récupération du réfrigérant/vidage par pompage : ARRÊT		○ ● ● ● ● ● ● ○ *	
									Récupération du réfrigérant/vidage par pompage : MARCHE		○ ● ● ● ● ● ● ○	
22	Réglage du fonctionnement silencieux de nuit	○	●	○	●	○	○	●	ARRÊT		○ ● ● ● ● ● ● ○ *	
									Niveau 1 (ventilateur extérieur à l'étape 6 ou moins)		○ ● ● ● ● ● ● ○	
									Niveau 2 (ventilateur extérieur à l'étape 5 ou moins)		○ ● ● ● ● ● ● ○	
									Niveau 3 (ventilateur extérieur à l'étape 4 ou moins)		○ ● ● ● ● ● ● ○	

N°	Affichage de l'élément de réglage								Affichage de la condition de réglage									
	Élément de réglage	MODE H1P	TEST H2P	Sélection F / C			Réduction de bruit H6P	Demande H7P			* Réglage en usine							
				INT. H3P	Principale	Dépendante												
24	Test de fonctionnement ENECUT (Japon uniquement)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Sortie ENECUT ARRÊT	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	*
									Sortie forcée ENECUT	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
25	Réglage de réduction de bruit	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Niveau 1 (ventilateur extérieur à l'étape 6 ou moins)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
									Niveau 2 (ventilateur extérieur à l'étape 5 ou moins)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	*
									Niveau 3 (ventilateur extérieur à l'étape 4 ou moins)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
26	Réglage du démarrage du fonctionnement silencieux de nuit	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Vers 20h	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		
									Vers 22h (réglage en usine)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	*	
									Vers 24h	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
27	Réglage de l'arrêt du fonctionnement silencieux de nuit	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Vers 6h	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		
									Vers 7h	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
									Vers 8h (réglage en usine)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	*
28	Mode de vérification du transistor de puissance	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	ARRÊT	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	*	
									MARCHE	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
29	Réglage de puissance prioritaire	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	ARRÊT	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	*	
									MARCHE	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
30	Réglage 1 de demande	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Demande 60 %	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		
									Demande 70 %	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	*	
									Demande 80%	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
32	Réglage normal de demande	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	ARRÊT	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	*	
									MARCHE	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
35	Réglage de dénivelation d'unité extérieure	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Normal	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
									65 m ou moins	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
									90 m ou moins	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
38	Fonctionnement d'urgence (Fonctionnement interdit de l'unité principale avec système à unités)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	ARRÊT	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	*	
									Fonctionnement de l'unité principale : Interdit	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
39	Fonctionnement d'urgence (Fonctionnement interdit de l'unité dépendante 1 avec système à unités)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	ARRÊT	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	*	
									Fonctionnement de l'unité dépendante 1 : Interdit	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
40	Fonctionnement d'urgence (Fonctionnement interdit de l'unité dépendante 2 avec système à unités)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	ARRÊT	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	*	
									Fonctionnement de l'unité dépendante 2 : Interdit	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
42	Fonctionnement d'urgence (interdiction du fonctionnement du compresseur INV)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Fonctionnement normal	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	*	
									Fonctionnement d'urgence (interdiction du fonctionnement du compresseur INV)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		

c. Mode de contrôle

Pour passer en mode de contrôle, appuyez sur le bouton **MODE (BS1)** lorsque le système fonctionne en "Mode de réglage 1".

<Sélection de l'élément de réglage>

Appuyez sur le bouton **RÉGLAGE (BS2)** et réglez l'affichage LED sur un élément de réglage.

<Confirmation de la description du réglage>

Appuyez sur le bouton **RETOUR (BS3)** pour afficher les différentes données des éléments de réglage.

Appuyez sur le bouton **RETOUR (BS3)** pour passer à l'état initial de "Mode Moniteur".

* Appuyez sur le bouton **MODE (BS1)** pour revenir au "Mode de réglage 1".

(V2765)

N°	Élément de réglage	Affichage LED							Affichage des données
		H1P	H2P	H3P	H4P	H5P	H6P	H7P	
0	Réglages divers	●	●	●	●	●	●	●	4 chiffres inférieurs
1	Adresse unifiée F / C	●	●	●	●	●	○	○	6 chiffres inférieurs
2	Adresse faible bruit / demande	●	●	●	●	●	○	●	
3	Non utilisé	●	●	●	●	●	○	○	
4	Adresse Airnet	●	●	●	●	○	●	●	
5	Nombre d'unités intérieures connectées	●	●	●	●	○	●	○	4 chiffres inférieurs : haut
6	Nombre d'unités BS connectées	●	●	●	●	○	○	●	
7	Nombre d'unités de zones connectées (à l'exception des unités extérieures et BS)	●	●	●	●	○	○	○	
8	Nombre d'unités extérieures	●	●	●	○	●	●	●	
9	Nombre d'unités BS connectées	●	●	●	○	●	●	○	4 chiffres inférieurs : bas
10	Nombre d'unités BS connectées	●	●	●	○	●	○	●	6 chiffres inférieurs
11	Nombre d'unités de zones (à l'exception des unités extérieures et BS)	●	●	●	○	●	○	○	4 chiffres inférieurs : haut
12	Nombre de borniers	●	●	●	○	○	●	●	4 chiffres inférieurs : bas
13	Nombre de borniers	●	●	●	○	○	●	○	Tableau des codes de dysfonctionnement Voir page 218.
14	Description du dysfonctionnement (le dernier)	●	●	●	○	○	○	●	
15	Description du dysfonctionnement (1 cycle avant)	●	●	●	○	○	○	○	
16	Description du dysfonctionnement (2 cycle avant)	●	●	○	●	●	●	●	
20	Description du réessai (le dernier)	●	●	○	●	○	●	●	6 chiffres inférieurs
21	Description du réessai (1 cycle avant)	●	●	○	●	○	●	○	
22	Description du réessai (2 cycle avant)	●	●	○	●	○	○	●	
25	Nombre d'unités extérieures multiconnectées	●	●	○	○	●	●	○	

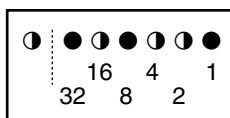
Les nombres de la colonne « N° » représentent le nombre de pressions à effectuer sur le bouton **RÉGLAGE (BS2)**.

Élément de réglage 0 Contenu de l'affichage de « Nombre d'unités pour réglages divers »

Réglage du fonctionnement en mode d'urgence (EMG) / de sauvegarde	MARCHE	●	●	●	○	●	●	●
	ARRÊT	○	●	●	●	●	●	●
Réglage de sélection du dégivrage	Court	○	●	●	●	○	●	●
	Moyen	○	●	●	●	○	●	●
	Long	○	●	●	●	●	●	●
Réglage de Te	H	○	●	●	●	●	○	●
	M	○	●	●	●	●	○	●
	L	○	●	●	●	●	●	●
Réglage de Tc	H	○	●	●	●	●	●	○
	M	○	●	●	●	●	●	○
	L	○	●	●	●	●	●	●

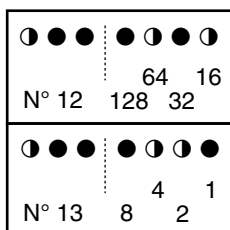
Appuyez sur le bouton RÉGLAGE et faites correspondre les LED N°1 à 15, puis appuyez sur le bouton RETOUR et confirmer les données pour chaque réglage.

★ Les données telles que les adresses et le nombre d'unités s'expriment sous forme de nombres binaires ; les deux modes d'expression sont les suivants :



L'adresse unifiée froid/chaud N°1 s'exprime sous la forme d'un nombre binaire composé des 6 chiffres inférieurs. (0 - 63)

Dans ①, l'adresse est 010110 (nombre binaire), ce qui se traduit par $16 + 4 + 2 = 22$ en base 10. En d'autres termes, l'adresse est 22.



Le nombre de borniers pour les N°12 et 13 s'exprime sous la forme d'un nombre binaire de 8 chiffres qui est la combinaison des quatre chiffres supérieurs et des quatre chiffres inférieurs des N°12 et 13 respectivement. (0 - 128)

Dans , l'adresse pour le N°12 est 0101 et l'adresse pour le N°13 est 0110 ; la combinaison des deux adresses est 01010110 (nombre binaire), ce qui se traduit par $64 + 16 + 4 + 2 = 86$ en base 10. En d'autres termes, le nombre de borniers est 86.

★ Voir la liste des données et autres des N° 0 -25 à la page précédente.