

Mémo Technique



Function list for MIDEA AIR CONDITIONNING

hotline@frigicoll.fr

Version 3.0 30 Août 2022



Sommaire

Fonction télécommande infra rouge **RM12D/BGEF** (VRF ONLY) Fonction télécommande infra rouge **RG70E/BGEF** gamme résidentielle et Expert Fonction télécommande infra rouge **RG58E3/BGEF** gamme résidentielle et Expert Fonction télécommande infra rouge **RG57** gamme résidentielle et Expert Valeurs de réglages des paramètres des unités intérieures avec les télécommandes ci dessus Fonction télécommande infra rouge **RG10** gamme résidentielle et Expert

Fonction télécommande filaire **KJR-29B/BK-E** gamme résidentielle et Expert Fonction télécommande filaire **AU-KJR120G/TF-E** gamme résidentielle et Expert Fonction télécommande filaire **KJR120G1** gamme résidentielle MURAL Fonction télécommande filaire **KJR120G2** gamme résidentielle et Expert Fonction télécommande filaire **KJR120X** gamme résidentielle et Expert Fonction télécommande filaire individuelle **WDC86E/KD** gamme VRF Fonction télécommande filaire **WDC120G/WK** gamme VRF Fonction télécommande filaire **KJR86i/MFK-E** gamme Fancoil Fonction télécommande filaire **KJR120M(1)(X6W/BGEF** gamme résidentielle et Expert





Paramétrages/ Accès aux paramètres des fonctions



Adressage des unités VRF

1- Appuyer simultanément sur les trois boutons ci-dessous pendant 5 secondes:



- 2- Appuyer une fois sur ON / OFF
- 3- Appuyer sur haut / bas pour sélectionner l'adresse
- 4- Appuyer sur FAN SPEED pour confirmer l'adresse.
- 3- Appuyer sur MODE pour consulter l'adresse de l'unité.



Paramétrages/ Accès aux paramètres des fonctions



Paramétrage des vitesses du ventilateur et d'incréments de température des unités VRF

1- Appuyer simultanément sur les 2 boutons cidessous pendant 5 secondes:



2- Appuyer sur ▲ et ▼ pour régler la valeur du paramètre



3- Appuyez sur ON / OFF pour envoyer le paramètre.



Paramètre	Définition du paramètre		
00	7 vitesses du ventilateur; incréments de réglage de 0,5°C		
01	3 vitesses du ventilateur; incréments de réglage de 1°C		
02	7 vitesses du ventilateur; incréments de réglage de 1°C (par défaut)		
03	3 vitesses du ventilateur; incréments de réglage de 0,5°C		

Fonction de la télécommande **RG70E/BGEF** pour la gamme RESIDENTIELLE et EXPERT





Paramétrages/ Accès aux paramètres des fonctions



Paramétrages des unités (unités sur OFF)

1- Après avoir installé les piles, appuyez sur le bouton MODE et FAN simultanément pendant plus de 5 secondes



NOTE: La modification des fonctions ne sera disponible que après l'installation des piles et <u>pendant les 3</u> <u>premières minutes de mise sous tension</u> de l'unité intérieure

- le contrôleur entrera dans la fonction de configuration et l'écran LCD affichera le 1^{er} paramètre F1.
- 2- Appuyer sur ▲ et ▼ pour choisir le paramètre
- 3- Appuyer sur le bouton MODE pour rentrer dans le paramètre Model
- 4- Rappuyez sur MODE pour sélectionner le paramètre A ou B
- 5- Appuyer sur ▲ et ▼ pour choisir la valeur du paramètre
- 6- Appuyer sur le bouton OK en direction de l'unité pour validé le paramètre
- « 7 »- Si souhaitez, appuyer simultanément 2 secondes sur les boutons pour bloquer les paramétrages

3- Appuyer sur le bouton FAN pour vérifier le paramètre



OK

Se reporter au chapitre Valeur de réglage des paramètres des unités intérieures

Paramétrages/ Accès aux vérifications des paramètres des unités

Mode de vérification des paramétrages des unités intérieures

1- Appuyez sur "LED" (ou NE PAS DERANGER) 3 fois

2- Appuyez sur "AIR DIRECTION" (ou SWING) 3 fois

Effectuer les actions **1** et **2** dans les <u>10 secondes</u>, le bip de l'unité va continuer à biper pendant 2 secondes, ce qui signifie que l'unité passe en mode de vérification des paramètres.

(Cette opération peut être effectuée lorsque l'unité est en cours d'exécution, en stand by ou même défectueux.)

Lorsque vous êtes en mode vérification des paramètres:

Appuyez sur LED (ou "NE PAS DERANGER") pour les informations suivantes

Appuyez sur AIR DIRECTION (ou "SWING") pour les informations précédentes









Mode de vérification des paramétrages des unités intérieures



Affichage code	Désignation		
T1	Température ambiante intérieure		
T2	Température de l'échangeur intérieur		
Т3	Température de l'echangeur extérieure		
T4	Température ambiante extérieure		
Tb	Température de sortie de l'échangeur intérieure		
ТР	Température de réfoulement		
TH	Température d'aspiration		
FT	Fréquence cible		
Fr	Fréquence réelle		
IF	Vitesse du ventilateur d'intérieur		
OF	Vitesse du ventilateur extérieur		
LA	Pulse d'ouverture EXV		
СТ	Temps de fonctionnement continu du compresseur		
ST	Causes de l'arrêt du compresseur.		
A0, A1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, L, A, U, T	Réservé		

En mode « vérification de paramètre", l'écran affiche le nom de code pendant 2 secondes, puis les informations pendant 25 secondes. Le défilement des codes est comme le montre la table droite. S'il n'y a pas d'action sur un bouton de la télécommande durant 27s, l'unité quittera ce mode.

Paramétrages/ Accès aux vérifications des paramètres des unités



Activation du WiFi des unités intérieures

- 1- Téléchargez l'application MIDEA AIR APP
- 2- Cliquez sur ajoutez unité dans l'application
- **3** Éteignez l'alimentation de l'unité et redémarré (la procédure doit être terminée dans les 8 minutes de la mise sous tension
- 4- Appuyez sur le bouton LED 7 fois jusqu'à ce que l'unité affiche AP sur l'afficheur
- 5- Suivez les instruction de l'application







Paramétrages/ Accès aux paramètres des fonctions



Paramétrages des unités (unités sur OFF)

1- Après avoir installé les piles, appuyez sur les boutons ON/OFF et SWING simultanément pendant plus de 5 secondes



NOTE: La modification des fonctions ne sera disponible que après l'installation des piles et pendant les <u>3</u> <u>premières minutes de mise sous tension</u> de l'unité intérieure

le contrôleur entrera dans la fonction de configuration et l'écran LCD affichera le 1^{er} paramètre F1.

- 2- Appuyer sur ▲ et ▼ pour choisir le paramètre
- 3- Appuyer sur le bouton SET pour rentrer dans le paramètre
- 4- Appuyer sur ▲ et ▼ pour choisir la valeur du paramètre
- 5- Appuyer sur le bouton FAN+ en direction de l'unité pour validé le paramètre



Se reporter au chapitre Valeur de réglage des paramètres des unités intérieures Fonction de la télécommande **RG57** pour la gamme RESIDENTIELLE et EXPERT





Paramétrages/ Accès aux paramètres des fonctions



Paramétrages des unités (unités sur OFF)

1- Après avoir installé les piles, appuyez sur les boutons MODE + FAN et TIME ON simultanément pendant plus de 5 secondes



NOTE: La modification des fonctions ne sera disponible que après l'installation des piles et pendant les <u>3</u> <u>premières minutes de mise sous tension</u> de l'unité intérieure

le contrôleur entrera dans la fonction de configuration et l'écran LCD affichera le 1^{er} paramètre F1.

- 2- Appuyer sur ▲ et ▼ température pour choisir le paramètre
- 3- Appuyer sur le bouton MODE pour rentrer dans le paramètre
- 4- Appuyez sur FAN ou TIMER OFF pour sélectionner le paramètre A ou B
- 5- Appuyer sur ▲ et ▼ pour choisir la valeur du paramètre
- 6- Appuyer sur le bouton TIMER ON en direction de l'unité pour validé le paramètre



Se reporter au chapitre Valeur de réglage des paramètres des unités intérieures



-		Option de Paramètres:
f i	Redémarrage automatique	<mark>On</mark> Off
FJ	Température de Compensation mode CHAUD	$ \begin{array}{cccccc} -6 & 6 \\ -5 & 5 \\ -4 & 4 \\ -3 & 3 \\ -2 & 2 \\ -1 & 1 \\ \end{array} $
fj	Anti Air Froid	0 1(intelligent): 17-21 2(normal): 18-24-28
fЧ	Contrôle de vitesse après Ts atteint	1: Arrêt du ventilateur <mark>2: RPM le plus</mark> bas 3: Réglage RPM 4: Fonction Thermale*

*Fonction thermale: Lorsque la température atteint la consigne le ventilateur fonctionnera de manière cyclique comme suit: 4 minutes arrêté 1 minute en fonctionnement Mémoire de position du volet

Chauffage seulement ou

mode Froid

EC protection

refroidissement et chauffage

Compensation de température



Option de Paramètres:

1: Pas de mémoire 2: Éteindre $\sqrt{}$; Panne de courant $\sqrt{}$ 3: Éteindre $\sqrt{}$; Panne de courant \times

HH : chauffage seul CH : Froid et Chaud

-2 2 -1 1 0

<mark>On</mark> Off

On

Off

Rappel de nettoyage du filtre

Û Ö









Rappel du changement de filtre

Les heures de fonctionnement de l'unité seront comptées de façon cumulative. Si le temps de fonctionnement total atteint 240 heures, il montrera "CL" pour rappeler le nettoyage du filtre. Si le temps total d'opération atteint 2880 heures, il affichera "nF" pour rappeler le remplacement du filtre. 15 secondes plus tard, il reviendra à l'affichage normal. Ensuite, il montrera "CL" ou "nF" 15 secondes chaque fois que vous allumez l'unité. Comment annuler l'affichage "CL" ou "nF". 1-Appuyez sur le bouton "LED" 5 fois. 2- Bouton Manuel d'appuyez 3 fois ou plus.





Blocage de la température de réglage la plus basse en mode FROID

17-24



Blocage de la température de réglage la plus élevée en mode CHAUD

On <mark>Off</mark> Valeur de réglage des paramètres des unités intérieures



Option de Paramètres:

H : Chaud C : Froid

0-63 --: (Déterminé par le switch rotatif)

0~3 (réservé)

4: 18K	8: 48K
5: 24K	9: 54K
6: 30K	10: 60K
7: 35K	

0: Pas de groupe 1: Unité maitre 2: Unités esclaves

0 (déterminé par le switch rotatif) 1 2 3 4

Réglage de mode prioritaire des unités en multisplits

Réglage d'adresse réseau

Réglage de la capacité de l'unité

Réglage de groupe

Réglage de la pression statique

Fonction de la télécommande **RG10** pour la gamme RESIDENTIELLE et EXPERT





Paramétrages/ Accès aux paramètres des fonctions spécifique RG10



Paramétrages des unités (unités sur OFF)

1- Pour entrer en mode réglage, en mode sous tension ou en veille, et en état non verrouillé, appuyez sur la combinaison de touches **ON/OFF** et **Vitesse de l'air** pendant 7s :

Après être entré en mode réglage, la télécommande affichera les icônes « Auto, Cool, Dry, Heat » et l'icone batterie en même temps. Il affichera également le code numérique du mode réglage actuel (le code initial numérique affiché est 0) et toutes les autres icônes sont inactifs.



2- Appuyer sur ▲ et ▼ température pour choisir le code du paramètre (de 0 à 30) A chaque code est affilié un 1^{er} accès a une requête de fonctionnement et un 2^{ème} accès à un réglage de paramètre En mode réglage, seules les touches On/Off, Haut/Bas, la touche OK sont valides



Tableau de réglages des unités

Affichage code du paramètre	Requête de fonctionnement	 Appuyer sur ON/OFF 2 sec pour accéder aux réglages avancés (affichage CH) Appuyer sur ▲ et ▼ pour le choix du réglage Appuyer sur OK pour choix du réglage 	
0	Code erreur	Mémoire dernier code erreur	
	Tompáratura T1	Coupure de courant	
1	(Température intérieure)	1 - Redémarrage automatique actif	
	(remperature interreure)	0 - Rredémarrage automatique inactif	
		Sélection du contrôle du ventilateur après que la température de consigne est atteinte	
		1 - Arrêt du ventilateur,	
		2 - Min. vitesse de l'air,	
		3 - Réglez la vitesse de l'air,	
		4 -Termal fonctionnant pendant 5min,	
2	Température T2	5 - Termal fonctionnant pendant 10min,	
2	(Température de l'échangeur intérieur)	6 - Termal fonctionnant pendant 15min,	
		7 - Termal fonctionnant pendant 20min,	
		8 - Termal fonctionnant pendant 30min,	
		9 – Termal fonctionnant pendant 40min,	
		10 - Termal fonctionnant pendant 50min	
		11 - Termal fonctionnant pendant 60min	
		Selection du mode	
	Température T3 (Température de l'échangeur condenseur)	CH (Froid et Chaud, Auto + Froid + Deshumidification + Chaud+ Ventilation)	
3		HH (Chaud seul only + Ventilation)	
		CC (Froid seul sans Auto, Froid + Deshumidification + Ventilation)	
		nU (Froid et Chaud sans Auto, Froid + Dry + Deshumidification + Ventilation)	
	Température T4	Température minimale de consigne	
4	(Température extérieure)	16°C~24°C	
E	Température TP	Température maximale de consigne	
5	(Température de refoulement compresseur)	r) 25°C~30°C	
		Préférence pour le refroidissement et le chauffage pour système multisplit	
6	Fréquence cible du compresseur ET	H - Préférence Chaud	
	requence cibre du compresseur Pr	C - Préférence Froid	
		A - Paramètre géréral	

Paramétrages/ Accès aux paramètres des fonctions spécifique RG10



Tableau de réglages des unités

		Séléction pour système Twin		
7	Fréquence du compresseur Fr	0 - Pas de système Twins		
		1 - Unité maitre		
		2 - Unité esclave		
		Sélection de la pression statique		
8	Intensité compresseur DL	0 à 4		
		AF (test réglage pression statique automatique)		
9	Tension d'alimentation Uo	/		
10	Capacité de l'unité intérieure Sr	/		
11	Informations sur la carte d'installation	Sélection de fréquence de refroidissement minimum souhaité		
12	Vitesse du ventilateur Extérieur Pr	Sélection de fréquence de chauffage minimum souhaité		
13	Ouverture du détendeur Lr	Requête Max. Code de sélecteur de fréquence d'exécution du zone restreinte 6 en mode refroidissement T4		
14	Vitesse du ventilateur Intérieur Ir	/		
15	Humidité intérieure Hu	Fonctionnement Froid forcé		
	Réglage la température TT après			
16	compensation	Réinitialisation de la température de consigne mini et maxi (16°c et 30°c)		
17	Concentration de poussière intérieure dT	π /		
18	Intensité du signal WiFi	/		
19	Tension CC du bus extérieur	Seuil de fréquence de refroidissement		
20	Fréquence cible intérieure oT	Seuil de fréquence de chauffage		
21	/	Compensation de la température de refroidissement		
22	/	compensation de la température de chauffage		
23	/	Réglage vitesse d'air maximum en mode froid		
24	/	Réglage vitesse d'air minimum en mode froid		
25	/	Réglage vitesse d'air maximum en mode Chaud		
26	/	Réglage vitesse d'air minimum en mode Chaud		
27		/		
28	Réservé	/		
29		/		
30		/		

• Dans les paramètres channel 1 ~ 30 du mode ingénieur, appuyez longuement sur la touche On/Off pour rétablir le mode ingénieur précédent.

Sortie du mode ingénieur :

1) En mode ingénieur, appuyez sur la combinaison de touches « On / Off + Air speed » pendant 2s;

2) Le mode ingénieur sera quitté s'il n'y a pas d'opérations de clé valides pour les 60 continues.





Paramétrages/ Généralités





- A Marron/Bleu
- B Rouge
- C Jaune
- D Noir

- Livré avec un câble de 6m
- Connecteur branché d'un côté/Visé de l'autre
- Le connecteur se branche sur la façade ou l'afficheur suivant l'UI
- A&B Communication C&D Tension 5v



Fonction de la télécommande KJR29B/BK-E pour la gamme RESIDENTIELLE et EXPERT



Paramétrages des unités

1- Appuyez simultanément sur les boutons **MODE** et **FAN** simultanément pendant 5 secondes pour entrer dans le mode de réglage

La valeur du premier code est « 0 »

- 2- Appuyer sur ▲ et ▼ pour choisir le paramètre
- 3- Appuyer sur le bouton **OK** pour rentrer dans le paramètre
- **4** Appuyer sur ▲ et ▼ pour choisir la valeur du paramètre
- 5- Appuyer sur le bouton OK pour validé le paramètre

Premier	Fonctions	Deuxième code				
code	Folicions	0	1	2	3	4
0	Sélection Refroidissement- seulement/Refroidissement -chauffage	Refroidissement- chauffage (Par défaut)	Refroidisseme nt-seulement	1		/
1	Réglage de l'adresse de communication de l'unité intérieure	Oui (Par défaut)	Aucun	1	/	/
2	Redémarrage auto	Oui (Par défaut)	Aucun	/	/	/
3	Fonction de rappel de nettoyage du filtre à air	Annuler la fonction de rappel	1 250 heures	2 500 heures (Par défaut)	5 000 heures	10 000 heures
5	Fonction de réception à distance	Oui (Par défaut)	Aucun	/	/	/
6	Affichage Centigrade/ Fahrenheit	Centigrade	Fahrenheit	/	/	/



Fonction de la télécommande KJR29B/BK-E pour la gamme RESIDENTIELLE et EXPERT





A – Marron/Bleu

- B Rouge
- C Jaune
- D Noir

 La télécommande se branche sur l'unité la plus proche (pour les VRF Génération 1, unités MI) • Les adaptateurs pour les unités esclaves peuvent être commandés ou utilisez les câbles déjà fourni avec seulement les fils A et B







N°	Désignation	Remarques sur les spécifications (Uniquement à titre de référence)	Remarques
1	Câble blindé à 4 conducteurs	RVVP-0.5 mm ² ×4	Câble de 0,05 mm ² ×5 <mark>pas plus de</mark> 12M





Paramétrages/ Généralités





- Nécessite un câble blindé 2 Fils de 0,75 à 1,25 mm²
- Longueur maxi 50m*
- Non polarisé
- Tension d'entrée 5v dc /12v dc

Paramétrages/ Généralités



• Une télécommande non polarisé peut contrôler jusqu'à 16 unités intérieures. (chaque unité intérieure doit avoir son propre module PCB)



• Lorsque le contrôleur de non-polarité est connecté à plusieurs unités, chaque climatisation en réseau n'a qu'une seule adresse réseau pour se distinguer les uns les autres.

• Le code d'adresse du climatiseur est fixé par le commutateur de code ENC1 (Gainable et Console convertible) ou ADSS(Cassette) de l'unité intérieure, et la plage de l'ensemble est de 0-15.

• Note : Les unités intérieures sont contrôlées en même temps, et non de façon indépendante. Le but de l'adresse réseau de mise en place est d'identifier l'unité lorsque l'erreur se produit.







Paramétrages des unités

1- Appuyez sur le bouton **COPY** pendant 3 secondes pour entrer dans la consultation de température Tn(T1~T4) de l'unité intérieure et de ventilation par défaut (CF) (Pour accéder aux paramètres après T4, l'unité doit être sur OFF)

- 2- Appuyer sur ▲ et ▼ pour choisir le paramètre
- 3- Appuyer sur le bouton OK pour rentrer dans le paramètre
- 4- Appuyer sur ▲ et ▼ pour choisir la valeur du paramètre
- 5- Appuyer sur le bouton OK pour validé le paramètre
- 6- Appuyer sur le bouton BACK pour revenir à l'écran d'accueil



Réglage de la pression statique

Mode TEST





Fonction de la télécommande **KJR-120G1** pour la gamme RESIDENTIELLE mural





Paramétrages/ Généralités







Cable 4 fils pour unité murale

- Câble 4 Fils
- Tension d'entrée 5v dc



Fonction de la télécommande KJR-120G1 pour la gamme RESIDENTIELLE mural



Câblage de la télécommande





Paramétrages des unités

1- Appuyez sur le bouton **COPY** pendant 3 secondes pour entrer dans la consultation de température Tn(T1~T4) de l'unité intérieure et de ventilation par défaut (CF) (Pour accéder aux paramètres après T4, l'unité doit être sur OFF)

- 2- Appuyer sur ▲ et ▼ pour choisir le paramètre
- 3- Appuyer sur le bouton OK pour rentrer dans le paramètre
- **4** Appuyer sur ▲ et ▼ pour choisir la valeur du paramètre
- 5- Appuyer sur le bouton OK pour validé le paramètre
- 6- Appuyer sur le bouton BACK pour revenir à l'écran d'accueil





Réglage de la pression statique



Mode TEST





Paramétrages/ Généralités







Cable 4 fils Pour unite murale

- Câble 4 Fils
- Tension d'entrée 12v dc




Câblage de la télécommande

KJR-120G2/TFBG-E(12V) (Pour Gainable/Cassette/Convertible/ mural avec plaque multi fonction)





1- Appuyez sur le bouton **COPY** pendant 3 secondes pour entrer dans la consultation de température Tn(T1~T4) de l'unité intérieure et de ventilation par défaut (CF) (Pour accéder aux paramètres après T4, l'unité doit être sur OFF)

- 2- Appuyer sur ▲ et ▼ pour choisir le paramètre
- 3- Appuyer sur le bouton OK pour rentrer dans le paramètre
- **4** Appuyer sur ▲ et ▼ pour choisir la valeur du paramètre
- 5- Appuyer sur le bouton OK pour validé le paramètre
- 6- Appuyer sur le bouton BACK pour revenir à l'écran d'accueil



Réglage de la pression statique



Réglage automatique de la pression Disponible





1

2 3

4





Paramétrages/ Généralités

KJR-120X/TFBG-E Pour Gainable, Cassette, Convertible de 2^{ème} génération uniquement

- Nécessite un câble blindé 2 Fils de 0,75 à 1,25 mm²
- Longueur maxi 50m*
- Non polarisé
- Tension d'entrée 5v dc /12v dc







1- Appuyez sur le bouton COPY pendant 3 secondes.
« P:00 » s'affiche si le dispositif est connecté à une seule unité intérieure.
S'il est connecté à plusieurs unités intérieures, appuyer sur «+» ou «-» pour afficher « P:01 », « P:02 », puis sur le bouton de confirmation pour envoyer la requête de température de l'unité intérieure (T1~T4) et la panne de ventilateur (CF). Appuyer sur « » ou « » pour sélectionner.
(Pour accéder aux paramètres après T4, l'unité doit être sur OFF)

- 2- Appuyer sur ▲ et ▼ pour choisir le paramètre
- 3- Appuyer sur le bouton OK pour rentrer dans le paramètre
- 4- Appuyer sur ▲ et ▼ pour choisir la valeur du paramètre
- 5- Appuyer sur le bouton **OK** pour validé le paramètre
- 6- Appuyer sur le bouton BACK pour revenir à l'écran d'accueil



Réglage de la pression statique



Mode test de 3 à 6 minutes



TI	Room temperature	
S	Indoor coil temperature	
TЭ	Outdoor coil temperature	
Тч	Ambient temperature	

1
2
3
4



۶F	Réglage de la pression température de compensation	-1 +5 -2 +4 -3 +3 -4 +2 -5 +1
676	Réglage du blocage de mode	CH: A * * * * * * AUTO COOL DRY HEAT FAN CC: * * * * COOL DRY FAN HH: * * HAT FAN NA: * * *
221 220	Réglage de la valeurs de température maximum et minimum	Maximum 25°C ~ 30 °C Minimum : 17 °C ~ 24 °C.
-80	Fonction de requête de température	ON ou OF
Rdr	Réglage de l'adresse de l'unité	0 ~ 63
IUIF	Rétablir les paramètres par défaut	ON

Fonction de la télécommande individuelle **WDC86E/KD** pour la gamme VRF







Généralité



- Télécommande individuelle
- Nécessite un câble blindé 2 Fils de 0,75 à 1,5 mm²
- Longueur maxi 200m*(champ libre) conseiller <50m
- Non polarisé
- Tension d'entrée 12v dc



- **1** Appuyez sur le bouton **MODE** et **FONCTION** pendant 5 secondes.
- 2- Appuyer sur ▲ et ▼ pour choisir le paramètre
- 3- Appuyer sur le bouton **CONFIRME** o pour rentrer dans le paramètre
- 4- Appuyer sur ▲ et ▼ pour choisir la valeur du paramètre
- 5- Appuyer sur le bouton **CONFIRME** o pour validé le paramètre





Code de paramètre	Contenu du paramètre	Sélection paramètres	Valeur par défaut	Remarques
C0	Paramétrage d'adresse	F0 : Contrôleur câblé principal F1 : Contrôleur câblé secondaire	F0	Si deux contrôleurs câblés contrôlent une unité intérieure l'adresse doit être différente.
C1	Paramétrage Refroidissement uniquement / Refroidissement et Chauffage	00: Refroidissement et chauffage 01: Refroidissement uniquement	00	Si Refroidissement uniquement est sélectionné, le mode Chauffage n'est pas disponible.
C2	Réservé	/	/	/
C3	Durée programmée pour rappeler aux utilisateurs qu'ils doivent nettover le filtre	00/01/02/03/04	02	00: Pas de rappel de nettoyage du filtre 01: 1250h 02: 2500h
	,,,,,,			03: 5000h
				04: 10000h
C4	Paramètres du récepteur infrarouge	00: Désactiver	01	Quand « Disable » (Désactiver) est sélectionné, le contrôleur câblé ne peut
	du controleur cable	01: Activer		plus recevoir le signal de la télécom mande.
		00: 3 vitesses du ventilateur		Par défaut il v a Zvitorror du vontilatour
C5	Configuration de la vitesse du ventilateur dans	01: 4 vitesses du ventilateur	02	La communication hidirectionnelle
	le contrôleur câblé	02: 7 vitesses du ventilateur	02	identifie automatiquement 3 vitesses ou 7 vitesses
C6	Réservé	/	00	/
		00: Non		Si « 00 » est sélectionné, le contrôleur câblé affiche la température programmée lorsque le rétroéclairage est
C7 Affichage température intérieure	Affichage température intérieure	01: Oui	00	éteint. Si « 01 » est sélectionné, le contrôleur câblé affiche la température de la pièce lorsque le rétroéclairage est éteint.
	Configuration pour activer/ désactiver Le témoin	00: Éteint		Si « On » est sélectionné, le témoin lumineux de fonctionnement indique l'état (Marche/Arrêt) de l'unité intérieure.
C8	lumineux de fonctionne ment	01: Activé	01	Si « Off » est sélectionné, le témoin lumineux de fonctionnement sera toujours éteint, que l'unité inté rieure soit en marche ou arrêtée.



Code de paramètre	Contenu du paramètre	Sélection paramètres	Valeur par défaut		Remarques				
C9	Configuration de pression statique de l'unité intérieure	A5: 00/01/02/03/04/05/06/07 /08/09/ FF H-DUCT FAPU: 00/01/~/19/FF	01	L'unité intér sélectionnée Voir l'unité i pression stat fonde sur les contrôleur cá	l'unité intérieure fonctionne avec la pression statique sélectionnée. /oir l'unité intérieure pour consulter les valeurs de pression statique spécifiques. FF : la valeur initiale se sonde sur les données de l'unité intérieure lues par le partélieur célé				sion statique valeurs de ir initiale se re lues par le
	Configuration de la durée à l'iccue de laquelle			Valeur représente	00	01	02	03	FF
C10	le ventilateur de l'unité intérieure doit s'arrêter.	00/01/02/03/FF	00	Paramètre	4 min	8 min	12 min	16 min	Selon les switchs de la carte mère principale de l'unité intérieure
				Valeur représente	00	01	02	03	FF
Unité intérieure - C11 réglage de température de prévention des	00/01/02/03/FF	00	unité intérieure commune	15°c	20°c	24°c	26°c	Selon les switchs de la carte mère principale de l'unité intérieure	
	courants d'air froid			FAPU	14°c	12°c	16°c	18°c	Selon les switchs de la carte mère principale de l'unité intérieure
				00	01	02	03	04	FF
C12	Unité intérieure chauffage intérieure compensation paramètre	00/01/02/03/04/FF	00	00	6°c	2°c	4°c	6°c	Selon les switchs de la carte mère principale de l'unité intérieure
				Paramètre	(00	()1	FF
C13	Refroidissement de l'unité intérieure - Paramètre de compensation de température	00/01/FF	00	Valeur Représente	0°c		2°c		Selon les switchs de la carte mère principale de l'unité intérieure
C14	Paramètre de chauffage auxi liaire de l'unité	00 : Aucun	UI commune : 01		•				
	intérieure	1 : Disponible	FAPU : 00						



Code de paramètre	Contenu du paramètre	Sélection paramètres	Valeur par défaut		Remarques			
C15	Paramètre de redémarrage automatique de l'unité intérieure	00 : Aucun 1 : Disponible	01					
C16	Paramètre d'oscillation verticale de l'unité intérieure	00 : Aucun 1 : Disponible	UI commune : 01 FAPU : 00					
C17	Paramètre d'oscillation horizontale de l'unité intérieure	00 : Aucun 1 : Disponible	UI commune : 01 FAPU : 00					
C18	Affichage de l'unité intérieure pour recevoir les signaux de la télécommande	00 : Non 01 : Oui	01					
C19	L'avertisseur sonore de l'unité intérieure retentit	00 : Non 01 : Oui	01					
C20	Correction de température pour la fonction Suivi du contrôleur câblé	Celsius : -5,0°5,0°C	Celsius : 3,0°C		Précision de 0,5°C			
C21	Configuration de la température ambiante extérieure lorsque le chauffage auxiliaire est allumé	Celsius : -5~20°C	Celsius : 15°C		Précision de 1°C			
C22	Intervalle de changement de mode en mode Auto	00/01/02/03	00	Paramètre Valeur représente	00 15 min	01 30 min	02	03
				Paramètre	00	01	0011111	FF
C23	Selection de l'ouverture de la vanne d'expansion électronique en mode Chauffe ou Veille	00/01/FF	01	Valeur représente	72	96	Selon carte n l'ur	les switchs de la nère principale de nité intérieure
C24	Unité de température	00/01	00	00 : Celsius 01 :	Fahrer	ahrenheit		
C25	Configuration de la température de refroidissement minimum	Celsius : 30°C - 17°C (valeur par défaut = 17°C)	17°c	Valable uniquemen	/alable uniquement pour le contrôleur câblé.			
C26	Configuration de la température de chauffage maximum	Celsius : 30°C - 17°C (valeur par défaut = 30°C)	30°c	Valable uniquemen	nt pour	le contr	ôleur câl	blé.
C27	Configuration d'affichage 0,5°C	00/01	00	00 : Affichage 1°C 01 : Affichage 0,5°C				

Fonction de la télécommande WDC120G/WK pour la gamme VRF







Généralité



- Télécommande individuelle
- Nécessite en montage individuel un câble blindé 2 Fils de 0,75 à 1,5 mm²
- Nécessite en montage Group Control un câble blindé 4 Fils de 0,75 à 1,5 mm²
- Longueur maxi 200m*(champ libre) conseiller <50m
- Non polarisé
- Tension d'entrée 12v dc

Raccordement de la télécommande individuelle WDC120G/WK pour la gamme VRF









SERVICE	1/1
ROOM SENSOR CONFIGURATION	
WIRED CONTROLLER CONFIGURATION	
IDU CONFIGURATION	
IDU ADDRESSES	
OPERATION DATA	
MENU/OK	¢

- 1- Appuyez sur le bouton **VENTILATION** et **RETOUR** pendant 5 secondes.
- 2- Appuyer sur ▲ et ▼ pour choisir le paramètre
- 3- Appuyer sur le bouton MENU/OK \rightarrow pour rentrer dans le paramètre
- **4** Appuyer sur ▲ et ▼ pour choisir la valeur du paramètre
- 5- Appuyer sur le bouton MENU/OK pour validé le paramètre



Menu service

Menu de niveau 1	Modèle compatible	Menu de niveau 2	Réglages de contenu		Par défaut
ROOM SENSOR	1-5	LOCATION	WIRED CONTROLLER/ INDO	OR UNIT	WIRED CONTROLLER
1-5	1-5	OFFSET	-5/-4/-3/-2/-1/0/1/2/3/4/5		0
	1-5	ROLE	MAIN / 2NDARY		MAIN
1-4	1-4	COOLING ONLY	ENABLED / DISABLED		DISABLED
	1-5	SETTING CONFIGURATION	Augmentation de température	: 0,5 / 1	1
		TEMP SETTING	1. Unités intérieures DC de 2 ^e génération	17 °C~30 °C/ 62°F~86°F	
		1-4 sera cohérente avec la plage de température réglée de l'unité intérieure ayant la plus petite adresse) (Sauf pour la communication infrarouge).	2. Unités de traitement d'air frais DC de 2 ^e génération	13 °C~30 °C/ 55°F~86°F	Limite inférieure :
	1-4		3. Unités intérieures AC de 2 ^e génération	17°C~30°C (62°F~86°F)	Min. Limite supérieure 30 °C (86°F)
WIRED			4. AHU (commande de retour d'air)	17°C~30°C (62°F~86°F)	
CONFIGURATION			4. AHU (commande d'air frais)	10°C~30°C (50°F~86°F)	
	1-5	WIRED CONTROLLER INFRARED RECEIVER	ENABLED / DISABLED		ENABLED
	1-5	IDU INFRARED RECEIVER	ENABLED / DISABLED		ENABLED
	1-5	AUTO RESTART	ENABLED / DISABLED		ENABLED
	1-5	CLEAN FILTER REMINDER PERIOD	NONE / 100HOURS / 200HOU 1250HOURS / 2500HOURS / 10000HOURS	JRS / 5000HOURS /	NONE
	5		Commande de différence de p	NONE	



Menu service

Menu de niveau 1	Modèle compatible	Menu de niveau 2	Réglages de	e contenu	Par défaut
	1-4 LOUVER		VERTICAL : ENABLED / D HORIZONTAL: ENABLED /	ISABLED / DISABLED	ENABLED
	1-5	AUX HEATER	ENABLED / DISABLED		ENABLED
	1-4	Temp. d'activation DISP. DE CHAUF. D'APP.	Temp. d'activation (°C) : -5- Temp. d'activation (°F) : 23-	~20 ~68	Temp. d'activation : 15 °C (59°F)
		COMPENSATION DE	1. Unité int. DC de 2 ^e génération	Mode refroidissement :	FE (par défaut)
		TEMP.	3. Unité int. AC de 2 ^e génération	0°C / 2°C / 0°C ; Mode	ou selon les
	1/3/4	Mode refroidissement : 0/1/FF ; Mode chauffage :	4. AHU (commande de retour d'air)	4°C / 6°C / 0°C / 6°C;	réglages de l'unité intérieure
	0/1/2/3/4/FF ;	0/1/2/3/4/FF ;	4. AHU (commande d'air frais)	1	
		EXV STANDBY POSITION: 0 / 1 / 2 / FF	1. Unité int. DC de 2 ^e génération		FF (par défaut), ou selon les réglages de
Unité int.	1_4		2. FAU DC de 2 ^e génération	56P/72P/0P/72P	
CONFIGURATION	1-4		3. Unité int. AC de 2 ^e génération		
			4. AHU	72P/72P/72P/72P	l'unite interieure
		COLD DRAFT PREVENTION: 0 / 1 /2 / 3 / FF	1. Unité int. DC de 2 ^e génération	15°C/20°C/24°C/26°C/15°C	
			2. FAU DC de 2 ^e génération	14°C/12°C/16°C/18°C/14°C	FF (par défaut),
	1-4		3. Unité int. AC de 2 ^e génération	15°C/20°C/24°C/26°C/15°C	réglages de
			4. AHU (commande de retour d'air)	15°C/20°C/24°C/26°C/15°C	l'unité intérieure
			4. AHU (commande d'air frais)	14°C/12°C/16°C/18°C/14°C	
			1. Unité int. DC de 2 ^e génération	4 min/8 min/12 min/16 min/ Ventilateur sans arrêt /4 min	FF (par défaut), ou selon les
	1-4	SHUTDOWN OPERATION LENGTH	3. Unité int. AC de 2 ^e génération	4 min/8 min/12 min/16 min/ Ventilateur sans arrêt /4 min	réglages de l'unité intérieure
		(fonction thermique) :	4. AHU (commande de retour d'air)	1	10 min
			2. FAU DC de 2 ^e génération	1	
			4. AHU (commande d'air frais)	1	

Fonction de la télécommande individuelle **WDC120G/WK** pour la gamme VRF



Menu service

Menu de niveau 1	Modèle compatible	Menu de niveau 2	Réglages de contenu	Par défaut
	1-5	STATIC PRESSURE	0~19 /FF	FF
IDU CONFIGURATION	1-4	AUTO MODE CHANGEOVER DELAY 0/1/2/3	15 min/30 min/60 min/90 min/	selon les réglages de l'unité intérieure
	1-5	KEYPRESS TONE	ENABLED / DISABLED	ENABLED
	1-5	AUTO RESTART	ENABLED / DISABLED	ENABLED
	5	CO2 SENSOR	ENABLED / DISABLED	DISABLED
-	5	PRESSURE DIFFERENCE SENSOR	ENABLED / DISABLED	DISABLED
	1-4	PUMP		ENABLED
IDU ADDRESSES	1-5	1	0-63#	
	1-5	ERROR CODES	Les 10 derniers enregistrements d'erreurs (unités int., unités ext., commande câblée)	
	1-5	ODU DATA	(Consultez l'annexe 1 Informations sur l'unité extérieure)	
	1-5	IDU DATA	(Consultez l'annexe 2 Informations sur l'unité intérieure)	
DATA	1-5	WIRED CONTROLLER DATA	Affiche la version du logiciel de la commande câblée, T1, la commande câblée principale ou secondaire, le nombre d'unités intérieures en ligne et le numéro du groupe. (Dans la commande de groupe, le numéro de groupe est la plus petite adresse parmi toutes les Unit. Int. +1).	
OPERATING DATA	1-5	1	EEPROM ADDRESS IDU ADDRESS	



Menu service de commande secondaire

	Menu de niveau 1	Modèle compatible	Menu de niveau 2	Réglages de contenu
	LOUVER	1/3	0~19 /FF	HORIZONTAL : ENABLED / DISABLED VERTICAL: SWING / ANGLE1 / ANGLE 2 / ANGLE 3 / ANGLE 4 / ANGLE 5
	AUX HEATER	1-5		AUTO/ENABLED/ DISABLED
	ECONOMY MODE	1-4		ENABLED / DISABLED
SILENT MODE	1-5		ENABLED / DISABLED	
	IDU LED INDICATORS	1-4		ENABLED / DISABLED
		1-5	Date	MONTH / DAY / YEAR
MENU	Date et heure	1-5	Heure	HOUR / MINUTE
OPTIONS		1-5	24-HOUR FORMAT	ENABLED / DISABLED
	Affichage de la température intérieure	1-5		ENABLED / DISABLED
	Affichage de température extérieure	5		ENABLED / DISABLED
	KEYPRESS TONE	1-5		ENABLED / DISABLED
	LED INDICATOR	1-5		ENABLED / DISABLED
	ROOM SENSOR CONFIGURATION	1-5	ROLE	MAIN / SECONDARY
		1-5	ERROR CODES	
SERVICE		1-5	ODU DATA	
MENU	OPERATING DATA	1-5	IDU DATA	
		1-5	WIRED CONTROLLER DATA	



Menu service quand la télécommande est raccordée sur l'UI sur le port CN2

Menu de niveau 1	Menu de niveau 2	Paramètre réglé
	LOCATION	WIRED CONTROLLER (Par défaut) / INDOOR UNIT
ROOM SENSOR CONFIGURATION	OFFSET	-5°C / -4°C / -3°C / -2°C / -1°C / 0°C (Par défaut) / 1°C / 2°C / 3°C / 4°C / 5°C /-5°F / -4°F / -3°F / -2°F / -1°F / 0°F (Par défaut) / 1°F / 2°F / 3°F / 4°F / 5°F
	COOLING ONLY	ENABLED / DISABLED(Par défaut)
	SETTING CONFIGURATION	Augmentation de température (affichage en °C uniquement) : 0,5 / 1 (défaut)
		Vitesses de ventilation : 3 / 7 (défaut)
WIRED	TEMP SETTING	Mode refroidissement minimal : 17 ~ 30 °C (62 ~ 86°F), par défaut : 17 °C (62°F)
CONTROLLER CONFIGURATION	LIMITS	HEATING MODE MAXIMUM: 17 ~ 30 °C (62 ~ 86°F), par défaut : 30 °C (86°F)
	INFRARED RECEIVER	Définit si la commande câblée peut recevoir le signal de la télécommande et transmettre le signal à IDU ENABLED (défaut) / DISABLED
	AUTO RESTART	ENABLED (Par défaut) / DISABLED
	CLEAN FILTER REMINDER PERIOD	NONE (Par défaut) / 1250HOURS / 2500HOURS / 5000HOURS / 10000HOURS
IDU ADDRESSES		Règle l'adresse de communication de l'unité intérieure (0 ~ 63#)

Fonction de la télécommande individuelle **WDC120G/WK** pour la gamme VRF



OPERATING DATA	ERROR CODES	Les 10 derniers enregistrements d'erreurs (commande câblée)
	ODU DATA	
	IDU DATA	
	WIRED CONTROLLER DATA	Affiche la version du logiciel de la commande câblée, T1 (commande câblée)

Information sur les unités extérieures

N٥	Grande unité VRF		Grande unité VRF
1	Adresse de l'unité	20	Temp. de dissipateur de module Inverter B (°C)
2	Température extérieure ambiante (T4) (°C)	21	
3	Temp. moyenne T2/T2B (°C)	22	
4	Température du tube de l'échangeur de chaleur principal (T3) (°C)	23	Température (T6B) à la sortie de l'échangeur de chaleur à plaques (°C)
5	Temp. de refoulement du compresseur A (°C)	24	Température (T6A) à l'arrivée de l'échangeur de chaleur à plaques (°C)
6	Temp. de refoulement du compresseur B (°C)	25	Degré de surchauffe de refoulement du système
7	Courant du compresseur A Inverter (A)	26	
8	Courant du compresseur B Inverter (A)	27	Nombre d'unités intérieures en marche
9		28	



Information sur les unités extérieures

10	Vitesse de ventilation	29	Pression de refoulement du compresseur (×0,1MPa)
11	Position EXVA	30	Réservé
12	Position EXVA	31	Erreur ou code de protection le plus récent
13	Position EXVA	32	Fréquence de compresseur Inverter A
14	Mode de fonctionnement	33	Fréquence de compresseur Inverter B
15	Mode prioritaire	34	Capacité de l'unité
16	Correction des exigences en termes de capacité totale de l'unité intérieure	35	Version de programme nº
17	Nombre d'unités extérieures	36	Adresse d'unité intérieure VIP
18	Capacité totale des unités extérieures	37	
19	Temp. de dissipateur de module Inverter A (°C)	38	



Information sur les unité intérieures

N°	Unité VRF
1	Adresse de communication des unités intérieures
2	Capacité (HP) des unités intérieures
3	Adresse de réseau des unités intérieures
4	Température réglée Ts

5	Température ambiante
6	Température intérieure réelle T2
7	Température intérieure réelle T2A
8	Température intérieure réelle T2B
9	Température d'unité d'air frais Ta
10	
11	Degré de surchauffe cible
12	Degré de l'EXV
13	Version de logiciel nº
14	Code d'erreur

Fonction de la télécommande individuelle KJRP86i/MFK-E pour la gamme FANCOIL











Différents câblages:







- Les paramètres peuvent être configurés lorsque l'unité est allumée ou éteinte.
- Toucher et maintenir enfoncés et pendant 3 secondes pour accéder à l'interface des configurations des paramètres.

• Après avoir accédé à la page des configurations des paramètres, CO s'affiche dans la zone d'affichage de la température. Appuyer sur et pour accéder au Code paramètre ; après avoir sélectionné le Code paramètre, appuyer sur pour accéder aux configurations des paramètres spécifiques. Appuyer sur et pour configurer les paramètres. Appuyer sur pour enregistrer les paramètres. Appuyer sur pour quitter les paramètres sans enregistrer ces derniers.

Code du paramètre	Nom du paramètre	Intervalle des paramètres	Valeur par défaut	Remarques
C0	Adresse du contrôleur câblé	01-32	01	
C1	Sélection à deux tuyaux / quatre tuyaux	 00 : Refroidissement et chauffage à deux tuyaux 01 : Refroidissement à deux tuyaux ★ 02 : Refroidissement à deux tuyaux + Réchauffeur électrique auxiliaire ★ 03 : Chauffage à deux tuyaux + Réchauffeur électrique auxiliaire ★ 04 : Refroidissement et chauffage à deux tuyaux + Réchauffeur électrique auxiliaire ★ 05 : À quatre tuyaux 	00	
C2	Configuration de la température de refroidissement ECO	De 17 °C à 30 °C / de 62 °F à 86 °F	26 °C / 79°F	Pas 0,5 °C / 1 °F
C3	Configuration de la température de chauffage ECO	De 17 °C à 30 °C / de 62 °F à 86 °F	18 °C / 64 °F	Pas 0,5 °C / 1 °F



Code du paramètre	Nom du paramètre	Intervalle des paramètres	Valeur par défaut	Remarques
C4	Protection antigel	00:Off [Arrêt] 01:Start [Marche]	00	
C5	Configuration de la température antigel	De 0 °C à 20 °C / de 32 °F à 68 °F	5 °C / 41 °F	Pas 0,5 °C / 1 °F
C6	Configuration du débit en bauds	00:4800 01:9600	01	
C7	Celsius/Fahrenheit	00: °C 01: °F	00	
C8	Configuration du rétroéclairage des boutons	00:Off [désactivé] 01:On [activé]	01	
C9	Langue	00: chinois 01: anglais	01	
C10	Compensation de la température	-3°C to 3°C (Min. 0.5°C) -6°F to 6°F (Max. 1°F)	0	
C11	Différence de retour de la température	1, 2, 3 (°C) / 2, 4, 6 (°F)	1 °C / 2 °F	
C12	Ventilateur toujours allumé / toujours éteint (après avoir configuré la température)	00 : Toujours activé 01 : Toujours éteint	0	
C13	Version		Lecture seulement	

Remarque : Le symbole « * » indique que la fonction n'est pas prise en charge sauf sur le réseau MODBUS.

Fonction de la télécommande **KJR-120M(1)(X6W)/BGEF** pour la gamme RESIDENTIELLE et EXPERT





KJR-120M1(X6W)/BGEF KJR-120M(X6W)/BGEF (Wifi) Fonction de la télécommande **KJR-120M(1)(X6W)/BGEF** pour la gamme RESIDENTIELLE et EXPERT



Paramétrages/ Généralités

- Nécessite un câble blindé 2 Fils de 0,75 à 1,25 mm²
- Longueur maxi 50m*
- Non polarisé
- Tension d'entrée 5v DC ~24v DC
- Group control 16 unités maxi

Compatibilité :



KJR-120M1(X6W)/BGEF

Extrem*	Cassette 600x600	Cassette 840x840	Gainable	Console / Plaf
Non	Non	Oui	Non	Non

*Uniquement avec la platine multifonction



Fonction de la télécommande **KJR-120M1(X6W)/BGEF** pour la gamme RESIDENTIELLE et EXPERT



KJR-120M1(X6W)/BGEF uniquement



Fonction de la télécommande **KJR-120M(1)(X6W)/BGEF** pour la gamme RESIDENTIELLE et EXPERT



Paramétrages des unités



Lorsque le climatiseur est équipé d'un interrupteur, appuyer sur le bouton « COPY » pendant 3 secondes. « P:00 » s'affiche si le dispositif est connecté à une unité intérieure. S'il est connecté à plusieurs unités intérieures, appuyer sur « ~ » ou « ^ »pour afficher P:01, P:02, puis appuyer ensuite sur le bouton « Confirm » pour envoyer la requête de température de l'unité intérieure Tn (T1~T4) et la panne de ventilateur (CF). Appuyer sur «~ » ou « ^ » pour sélectionner.



Lorsque le climatiseur est éteint (OFF), dans la fonction de requête de température, appurger sur « » ou « » pour sélectionner SP, puis appuyer ensuite sur le bouton « Confirm » pour régler la valeur de pression statique.



₽1111111

Lorsque la climatisation est éteinte, dans la fonction de requête de température, appuyez sur « » ou « » pour clectionner AF, appuyer ensuite sur le bouton « Confirm » en mode test, appuyez sur le bouton « BACK » ou appuyez sur « ON/OFF » ou appuyer ensuite sur le bouton « Confirm ». hors mode test. En mode AF, l'achèvement du test de 3 à 6 minutes se termine automatiquement, si le processus de test, appuyez sur le bouton « BACK » ou appuyez sur « ON/OFF » ou appuyer ensuite sur le bouton « Confirm », les sorties de test seront interrompues.

Fonction de la télécommande **KJR-120M(1)(X6W)/BGEF** pour la gamme RESIDENTIELLE et EXPERT



Paramétrages des unités		
		-1 +5
		-2 +4
	température de compensation	-3 +3
-		-5 +1
576	Réglage du blocage de mode	CH: A * * * * * * * * * * * * * * * * * *
221 221	Réglage de la valeurs de température maximum et minimum	Maximum 25°C ~ 30 °C Minimum : 17 °C ~ 24 °C.
-80	Fonction de requête de température	ON ou OF
8dr	Réglage de l'adresse de l'unité : Le réglage 🕞 du contrôleur câblé prévaut.	0 ~ 63
IUIF	Rétablir les paramètres par défaut	ON



Nomenclature des sondes de température

- **T1:** Température ambiance
- T2: Température moyenne évaporateur
- T2B: Température de gaz évaporateur (froid / chaud)
- T average: Moyenne de température des évaporateurs
- T3: Température condensation-évaporation unité extérieure
- **T4:** Température ambiance extérieure
- Ts: Température de consigne
- **T7:** Température décharge compresseur Dc Inverter
- T7C1: Température décharge compresseur fixe 1
- T7C2: Température décharge compresseur fixe 2



Merci !!!

