

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*

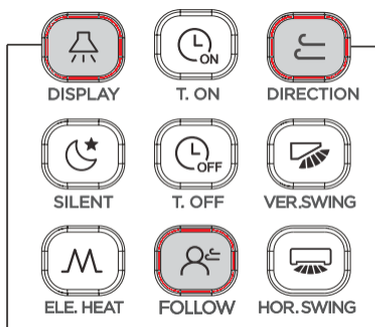
Fonction de la télécommande **RM12D/BGEF** uniquement pour la gamme VRF EXCELLENCE



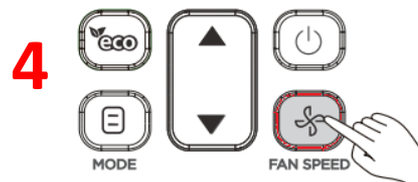
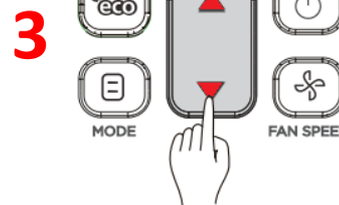
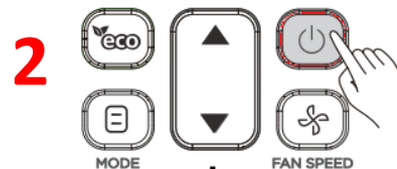
Paramétrages/ Accès aux paramètres des fonctions

Adressage des unités VRF

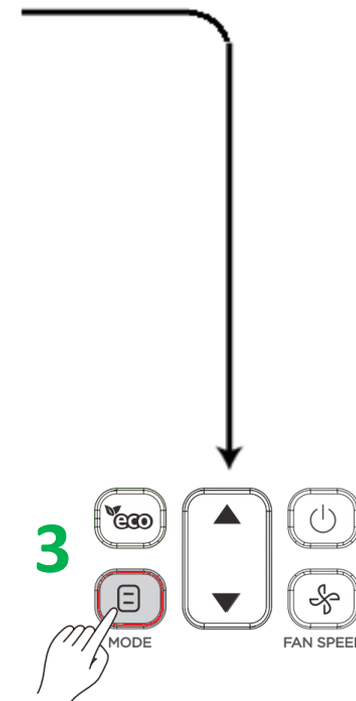
1- Appuyer simultanément sur les trois boutons ci-dessous pendant 5 secondes:



- 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.



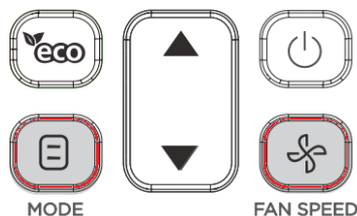
**Donner une
adresse**



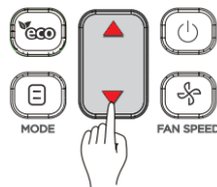
**Vérifier une
adresse**

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

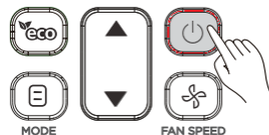
1- Appuyer simultanément sur les 2 boutons ci-dessous pendant 5 secondes:



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 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 pendant les 3 premières minutes de mise sous tension 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

- 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

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

Mode de vérification des paramètres 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 **10 secondes**, 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.

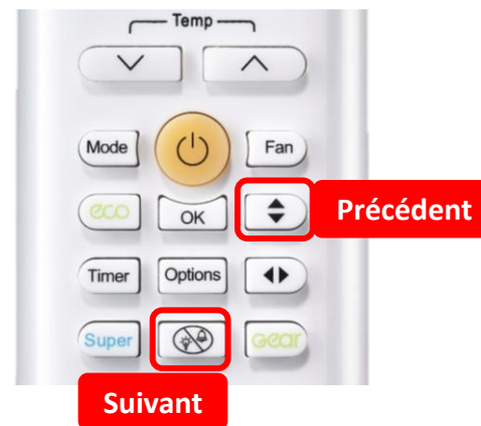
(Cette opération peut être effectuée lorsque l'unité est en cours d'exécution, en stand by ou même défectueux.)



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
T3	Température de l'échangeur extérieure
T4	Température ambiante extérieure
Tb	Température de sortie de l'échangeur intérieure
TP	Température de réfolement
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
CT	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.

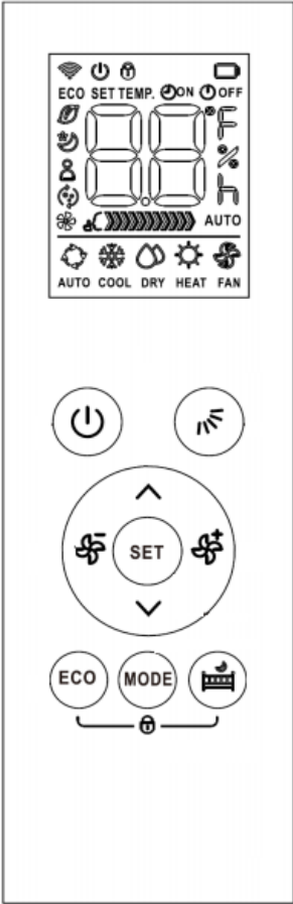
S'il n'y a pas d'action sur un bouton de la télécommande durant 27s, l'unité quittera ce mode.

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 instructions de l'application



Fonction de la télécommande **RG58E3/BGEF** pour la gamme **RESIDENTIELLE** et **EXPERT**



Paramétrages des unités (unités sur OFF)

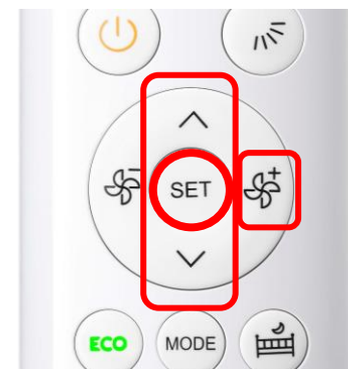
- 1- Après avoir installé les piles, appuyez sur les boutons **ON/OFF** et **SWING** simultanément pendant plus de 5 secondes



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



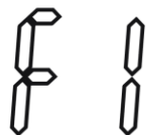
NOTE: La modification des fonctions ne sera disponible que après l'installation des piles et pendant les 3 premières minutes de mise sous tension de l'unité intérieure

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

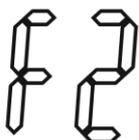


*Se reporter au chapitre
Valeur de réglage des paramètres
des unités intérieures*



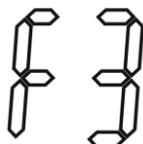
Redémarrage automatique

On
Off



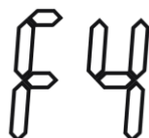
Température de Compensation
mode CHAUD

-6 6
-5 5
-4 4
-3 3
-2 2
-1 1
0



Anti Air Froid

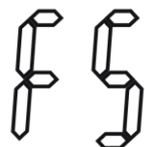
1 (intelligent): 17-21
2 (normal): 18-24-28



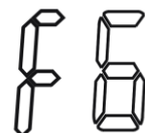
Contrôle de vitesse après Ts atteint

1: Arrêt du ventilateur 2: RPM le plus bas 3: Réglage RPM 4: Fonction Thermale*

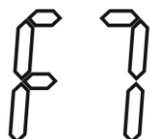
*Fonction thermique: Lorsque la température atteint la consigne le ventilateur fonctionnera de manière cyclique comme suit:
4 minutes arrêté 1 minute en fonctionnement



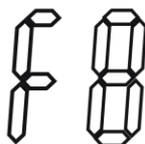
Mémoire de position du volet



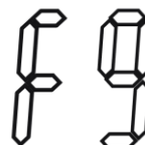
Chauffage seulement ou refroidissement et chauffage



Compensation de température mode Froid



EC protection



Rappel de nettoyage du filtre

Option de Paramètres:

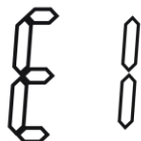
1: Pas de mémoire 2: Éteindre ✓;
Panne de courant ✓
3: Éteindre ✓; Panne de courant ✗

HH : chauffage seul
CH : Froid et Chaud

-2 2
-1 1
0

On
Off

On
Off

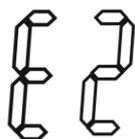


Rappel du changement de filtre

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.

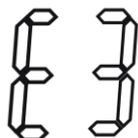
Option de Paramètres:

On
Off



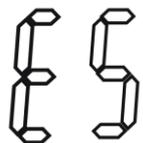
Blocage de la température de réglage la plus basse en mode **FROID**

17-24

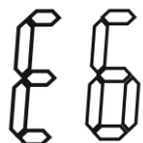


Blocage de la température de réglage la plus élevée en mode **CHAUD**

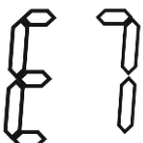
25-30



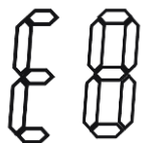
Réglage de mode prioritaire des unités en multisplits



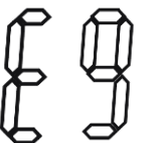
Réglage d'adresse réseau



Réglage de la capacité de l'unité



Réglage de groupe



Réglage de la pression statique

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

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



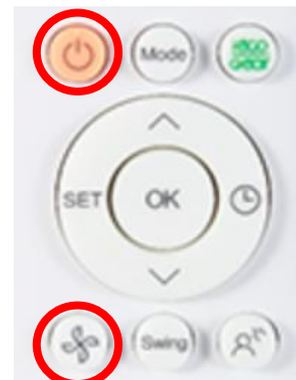
Paramétrages/ Accès aux paramètres des fonctions spécifique RG10



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'icône 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	1- Appuyer sur ON/OFF 2 sec pour accéder aux réglages avancés (affichage CH) 2- Appuyer sur ▲ et ▼ pour le choix du réglage 3- Appuyer sur OK pour choix du réglage
0	Code erreur	Mémoire dernier code erreur
1	Température T1 (Température intérieure)	Coupure de courant 1 - Redémarrage automatique actif 0 - Rredémarrage automatique inactif
2	Température T2 (Température de l'échangeur intérieur)	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, 5 - Termal fonctionnant pendant 10min, 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
3	Température T3 (Température de l'échangeur condenseur)	Selection du mode CH (Froid et Chaud, Auto + Froid + Deshumidification + Chaud+ Ventilation) HH (Chaud seul only + Ventilation) CC (Froid seul sans Auto, Froid + Deshumidification + Ventilation) nU (Froid et Chaud sans Auto, Froid + Dry + Deshumidification + Ventilation)
4	Température T4 (Température extérieure)	Température minimale de consigne 16°C~24°C
5	Température TP (Température de refoulement compresseur)	Température maximale de consigne 25°C~30°C
6	Fréquence cible du compresseur FT	Préférence pour le refroidissement et le chauffage pour système multisplit H - Préférence Chaud C - Préférence Froid A - Paramètre général

Paramétrages/ Accès aux paramètres des fonctions spécifique RG10



Tableau de réglages des unités

7	Fréquence du compresseur Fr	Sélection pour système Twin 0 - Pas de système Twins 1 - Unité maitre 2 - Unité esclave
8	Intensité compresseur DL	Sélection de la pression statique 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
16	Réglage la température TT après compensation	Réinitialisation de la température de consigne mini et maxi (16°C et 30°C)
17	Concentration de poussière intérieure dT	/
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		/
29		/
30	Réservé	/

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

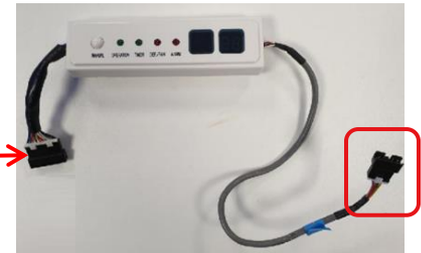
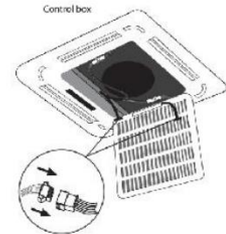
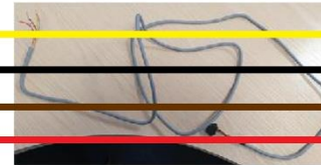
Sortie du mode ingénieur :

- 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.

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



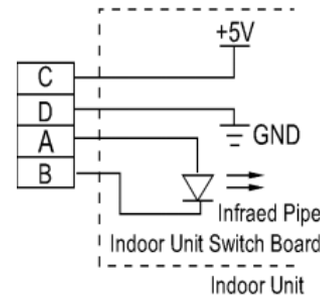
Paramétrages/ Généralités



Coté CN10 pour les gainables

- 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



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

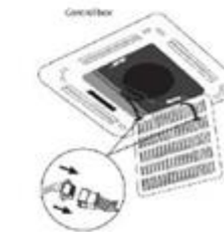
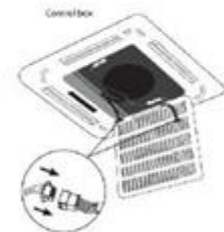
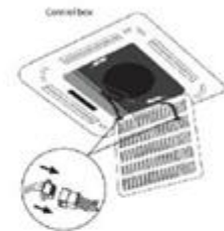
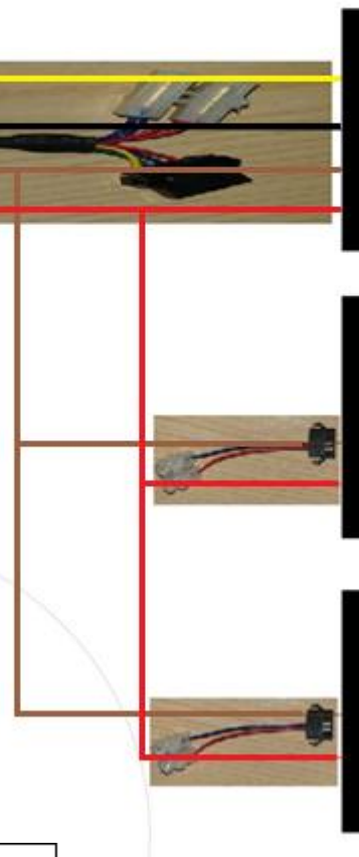
5- Appuyer sur le bouton **OK** pour validé le paramètre

Premier code	Fonctions	Deuxième code				
		0	1	2	3	4
0	Sélection Refroidissement-seulement/Refroidissement-chauffage	Refroidissement-chauffage (Par défaut)	Refroidissement-seulement	/		/
1	Réglage de l'adresse de communication de l'unité intérieure	Oui (Par défaut)	Aucun	/	/	/
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	/	/	/



- 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

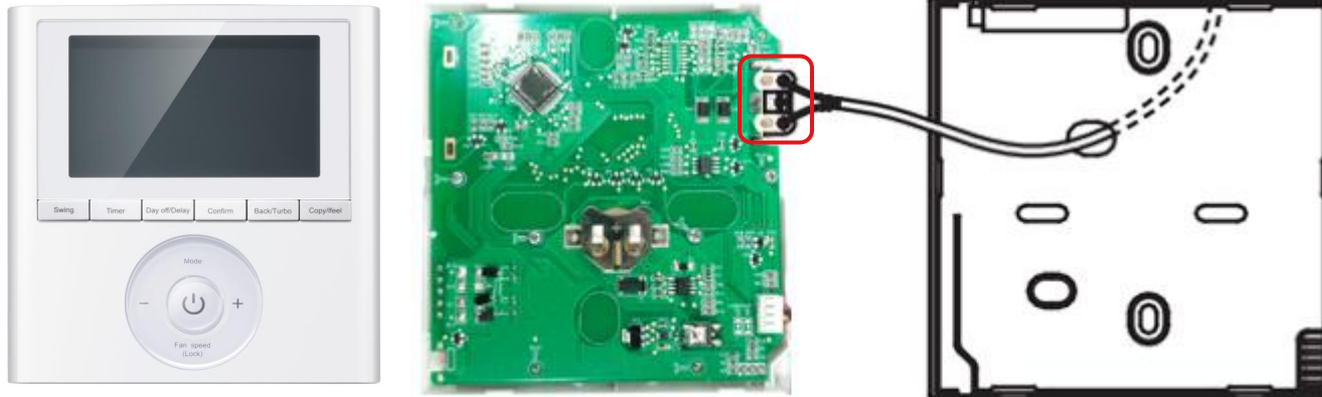


N°	Désignation	Remarques sur les spécifications (Uniquement à titre de référence)	Remarques
1	Câble blindé à 4 conducteurs	RVVP-0.5 mm ² ×4	Câble de 0,05 mm ² ×5 pas plus de 12M

Fonction de la télécommande **AU-KJR120G/TF-E** pour la gamme **RESIDENTIELLE** et **EXPERT**

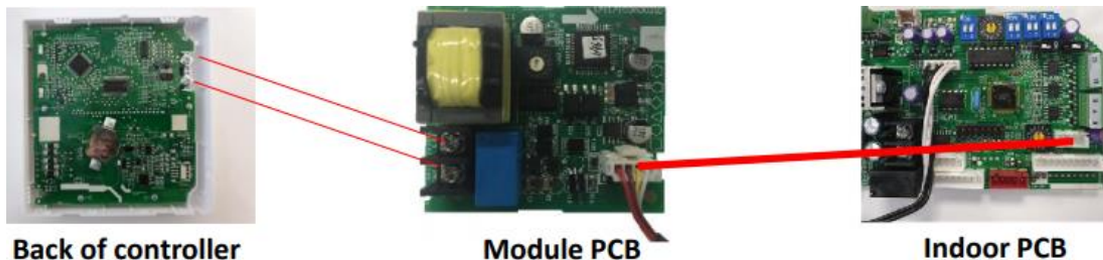


Paramétrages/ Généralités

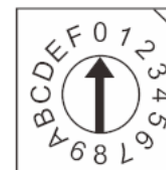
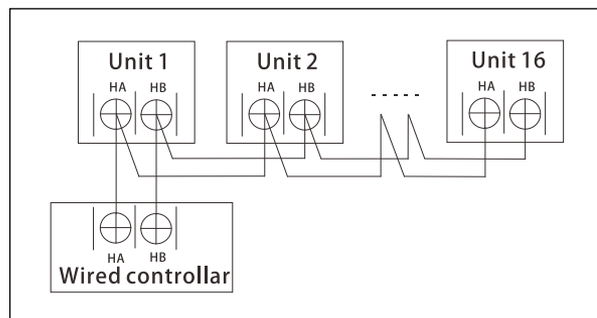


- Nécessite un câble blindé 2 Fils de 0,75 à 1,25 mm²
- Longueur maxi 50m*
- Non polarisé
- Tension d'entrée 5v dc /12v dc

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

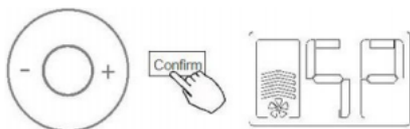
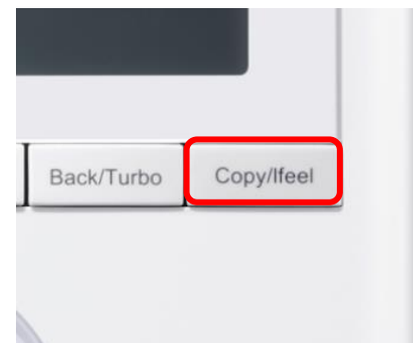


- Lorsque le contrôleur de non-polarité est connecté à plusieurs unités, chaque climatisation en réseau n'a qu'une seule adresse réseau pour se distinguer les uns les autres.
- Le code d'adresse du climatiseur est fixé par le commutateur de code ENC1 (Gainable et Console convertible) ou ADSS(Cassette) 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.



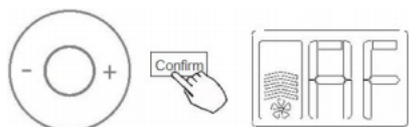
Paramétrages des unités

- 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

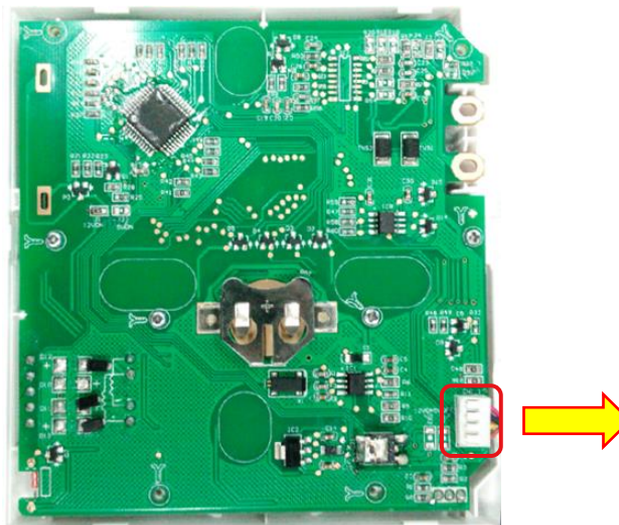
1
2
3
4



Mode TEST

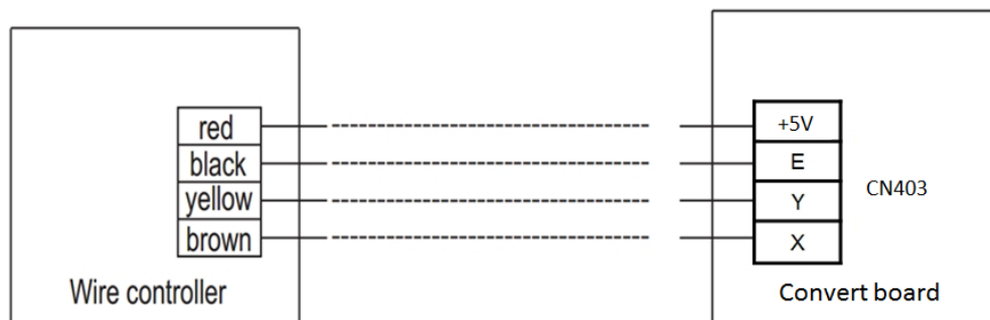
Fonction de la télécommande **KJR-120G1** pour la gamme **RESIDENTIELLE** mural





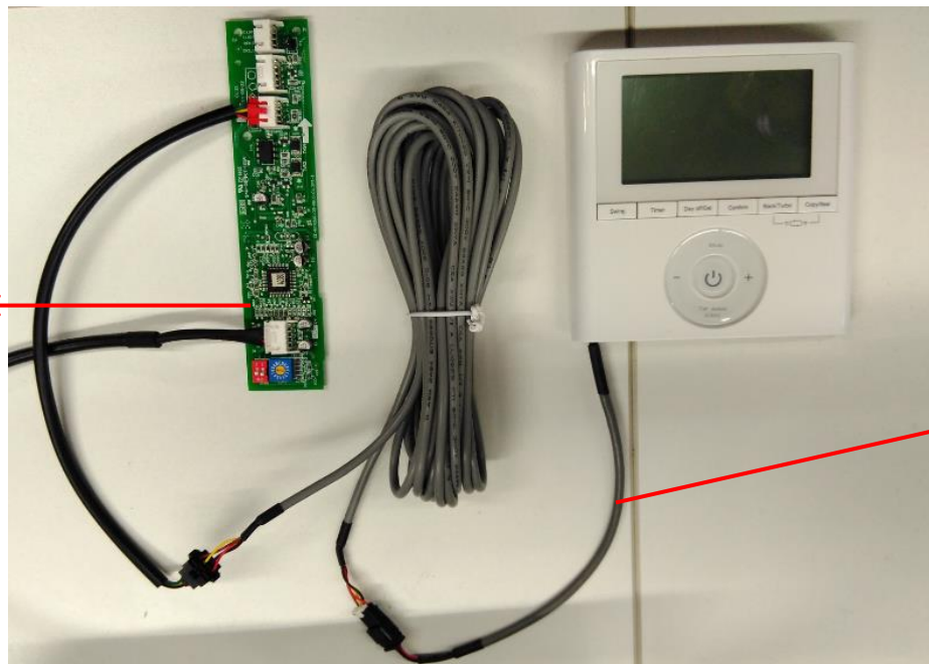
**Cable 4 fils
pour unité
murale**

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

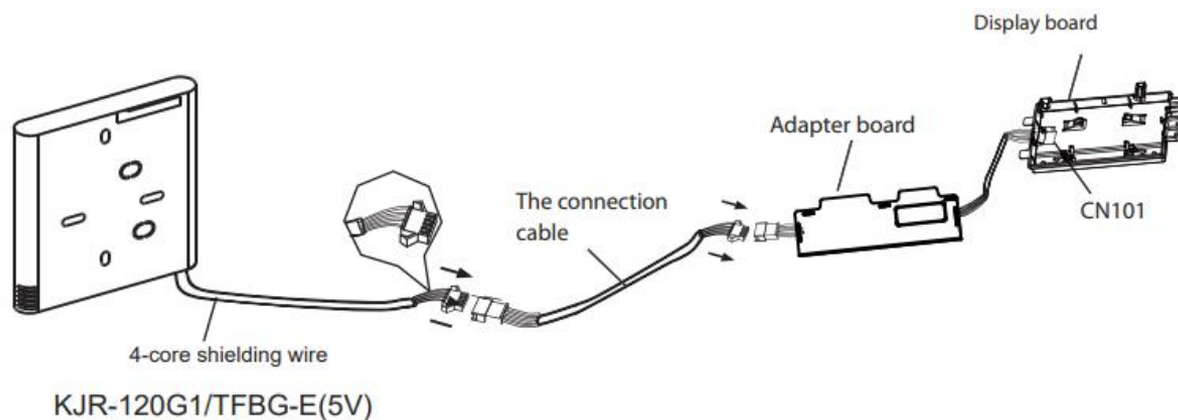


Câblage de la télécommande

Carte conversion

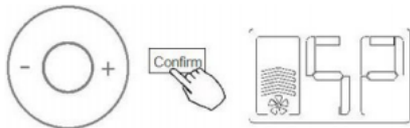
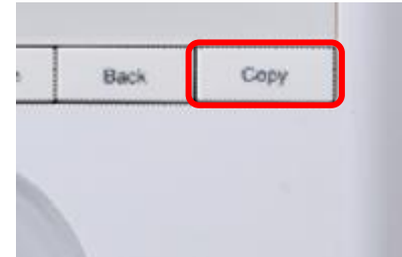


Cable fourni



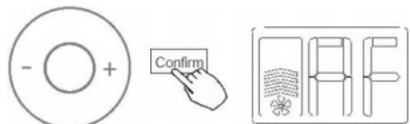
Paramétrages des unités

- 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

1
2
3
4

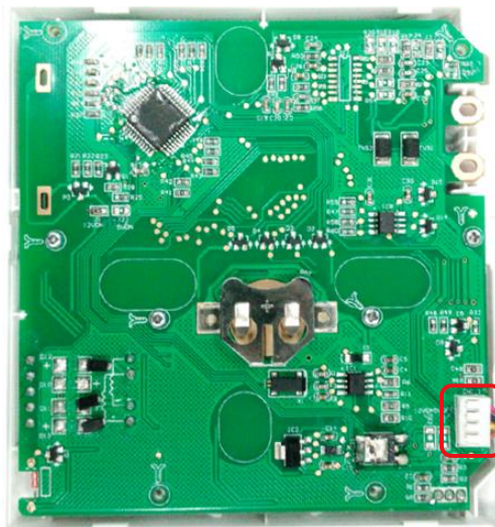


Mode TEST

Fonction de la télécommande **KJR120G2/TFBG-E** pour la gamme **RESIDENTIELLE** et **EXPERT**



Paramétrages/ Généralités



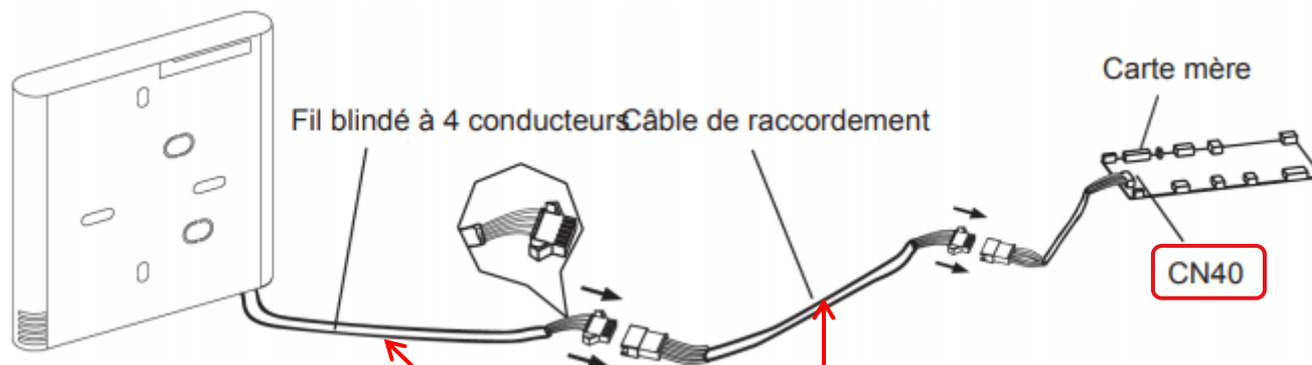
**Cable 4 fils
Pour unite
murale**

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



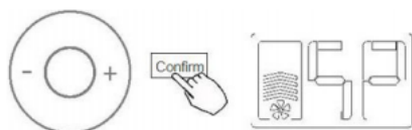
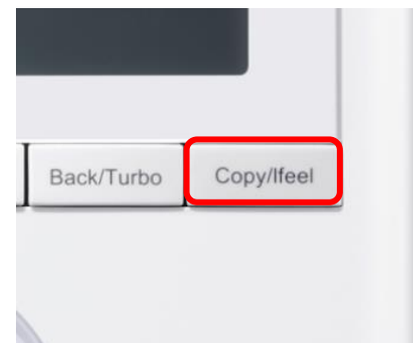
Câblage de la télécommande

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



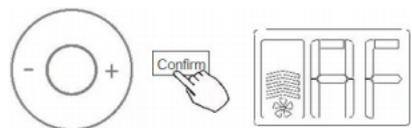
Paramétrages des unités

- 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

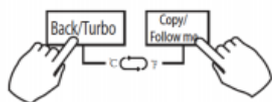


Réglage de la pression statique

1
2
3
4



Réglage automatique de la pression Disponible



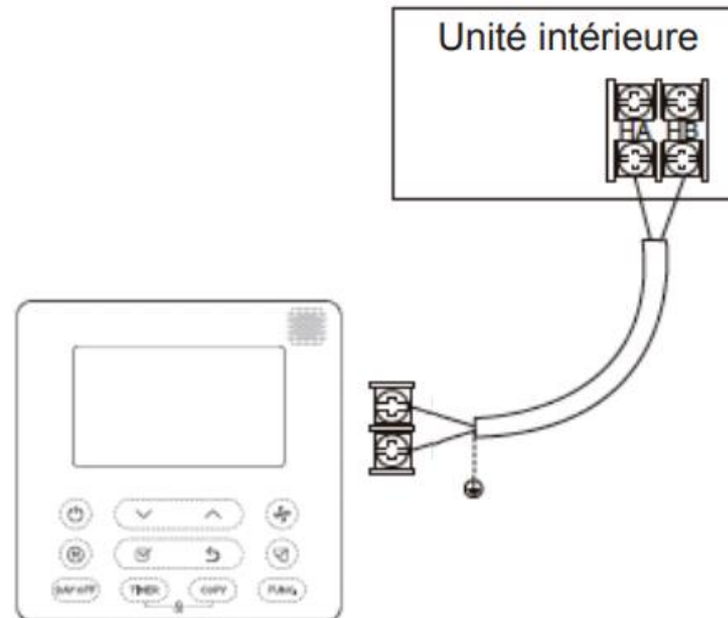
Choix C° ou F

Fonction de la télécommande **KJR120X/TFBG-E** pour la gamme **RESIDENTIELLE** et **EXPERT**



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



Paramétrages des unités

- 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

T1	Room temperature
T2	Indoor coil temperature
T3	Outdoor coil temperature
T4	Ambient temperature



Réglage de la pression statique

1
2
3
4



Mode test de 3 à 6 minutes

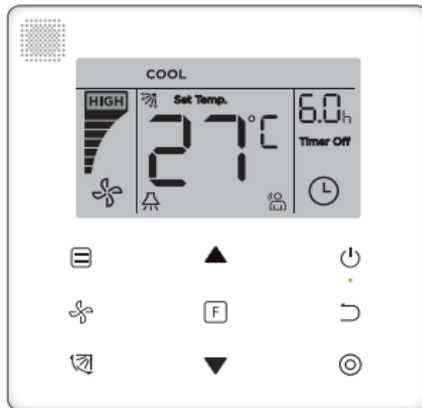
Paramétrages des unités

LF	Réglage de la pression température de compensation	-1 +5 -2 +4 -3 +3 -4 +2 -5 +1
TYPE	Réglage du blocage de mode	CH:      AUTO COOL DRY HEAT FAN CC:    COOL DRY FAN HH:   HEAT FAN NA:     COOL DRY HEAT FAN
LHI LLO	Réglage de la valeurs de température maximum et minimum	Maximum 25°C ~ 30 °C Minimum : 17 °C ~ 24 °C.
rEC	Fonction de requête de température	ON ou OF
Adr	Réglage de l'adresse de l'unité	0 ~ 63
INIT	Rétablir les paramètres par défaut	ON

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



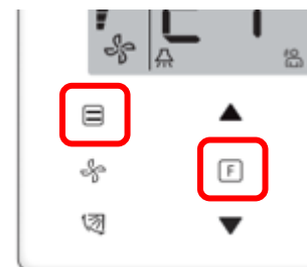
Généralité



- 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

Paramétrages des unités

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



Paramétrages des unités

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

Paramétrages des unités

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 intérieure fonctionne avec la pression statique sélectionnée. Voir l'unité intérieure pour consulter les valeurs de pression statique spécifiques. FF : la valeur initiale se fonde sur les données de l'unité intérieure lues par le contrôleur câblé.						
C10	Configuration de la durée à l'issue de laquelle le ventilateur de l'unité intérieure doit s'arrêter.	00/01/02/03/FF	00	Valeur représente	00	01	02	03	FF	Selon les switches de la carte mère principale de l'unité intérieure
				Paramètre	4 min	8 min	12 min	16 min		
C11	Unité intérieure - réglage de température de prévention des courants d'air froid	00/01/02/03/FF	00	Valeur représente	00	01	02	03	FF	Selon les switches de la carte mère principale de l'unité intérieure
				unité intérieure commune	15°C	20°C	24°C	26°C		
				FAPU	14°C	12°C	16°C	18°C		
C12	Unité intérieure chauffage intérieure compensation paramètre	00/01/02/03/04/FF	00	00	01	02	03	04	FF	Selon les switches de la carte mère principale de l'unité intérieure
				00	6°C	2°C	4°C	6°C		
C13	Refroidissement de l'unité intérieure - Paramètre de compensation de température	00/01/FF	00	Paramètre	00		01		FF	Selon les switches de la carte mère principale de l'unité intérieure
				Valeur Représente	0°C		2°C			
C14	Paramètre de chauffage auxiliaire de l'unité intérieure	00 : Aucun	UI commune : 01 FAPU : 00							
		1 : Disponible								

Paramétrages des unités

Code de paramètre	Contenu du paramètre	Sélection paramètres	Valeur par défaut	Remarques							
C15	Paramètre de redémarrage automatique de l'unité intérieure	00 : Aucun	01								
		1 : Disponible									
C16	Paramètre d'oscillation verticale de l'unité intérieure	00 : Aucun	UI commune : 01 FAPU : 00								
		1 : Disponible									
C17	Paramètre d'oscillation horizontale de l'unité intérieure	00 : Aucun	UI commune : 01 FAPU : 00								
		1 : Disponible									
C18	Affichage de l'unité intérieure pour recevoir les signaux de la télécommande	00 : Non	01								
		01 : Oui									
C19	L'avertisseur sonore de l'unité intérieure retentit	00 : Non	01								
		01 : Oui									
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	00	01	02	03			
				Valeur représente	15 min	30 min	60 min	90 min			
C23	Sélection de l'ouverture de la vanne d'expansion électronique en mode Chauffe ou Veille	00/01/FF	01	Paramètre	00	01	FF			Selon les switches de la carte mère principale de l'unité intérieure	
				Valeur représente	72	96					
C24	Unité de température	00/01	00	00 : Celsius 01 : Fahrenheit							
C25	Configuration de la température de refroidissement minimum	Celsius : 30°C - 17°C (valeur par défaut = 17°C)	17°C	Valable 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 uniquement pour le contrôleur câblé.							
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

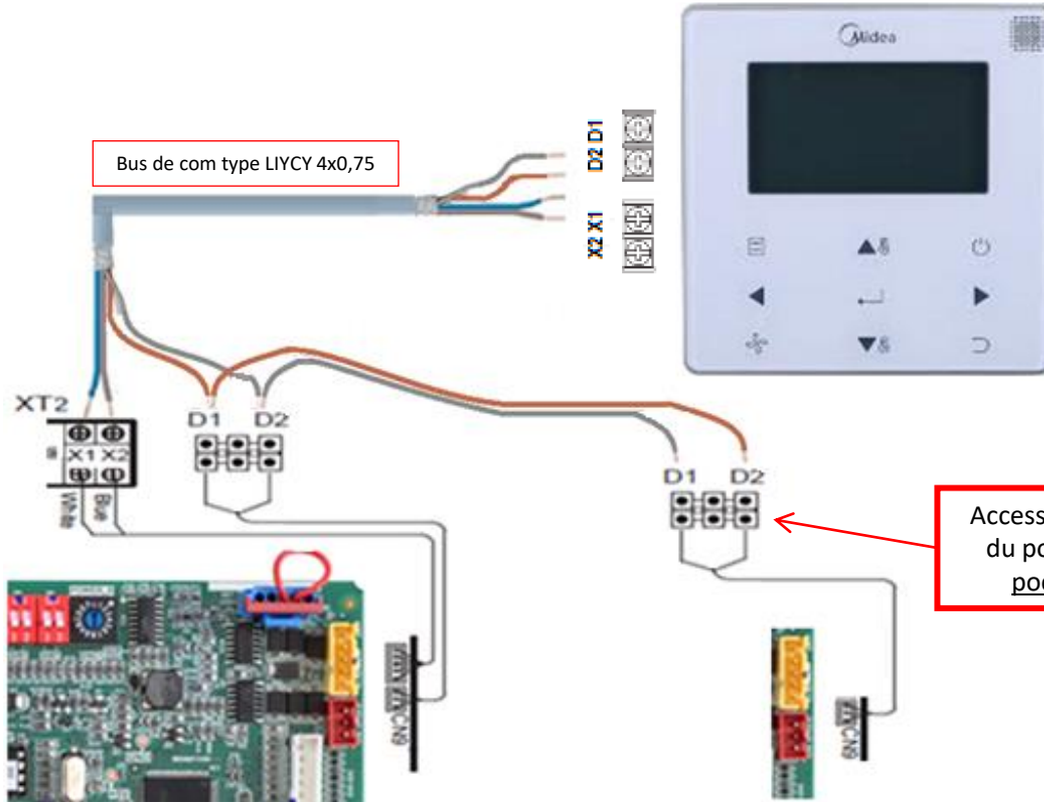


Généralité



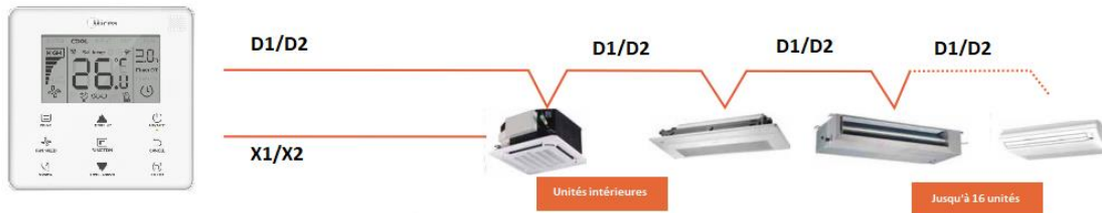
- Télécommande individuelle
- Nécessite en montage individuel un câble blindé 2 Fils de 0,75 à 1,5 mm²
- Nécessite en montage Group Control un câble blindé 4 Fils de 0,75 à 1,5 mm²
- Longueur maxi 200m* (champ libre) conseiller <50m
- Non polarisé
- Tension d'entrée 12v dc

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



Possibilité de raccorder jusqu'à 16 unités par télécommande avec la WDC120G/WK
(Dimension 120x120mm)

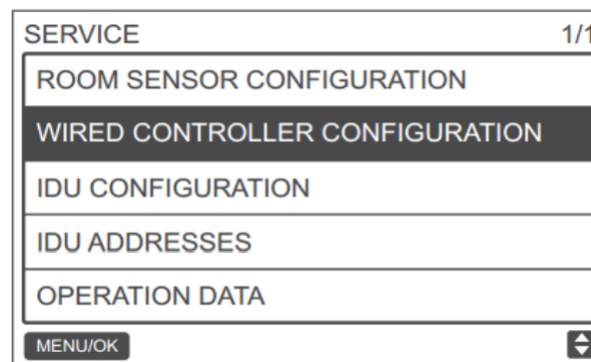
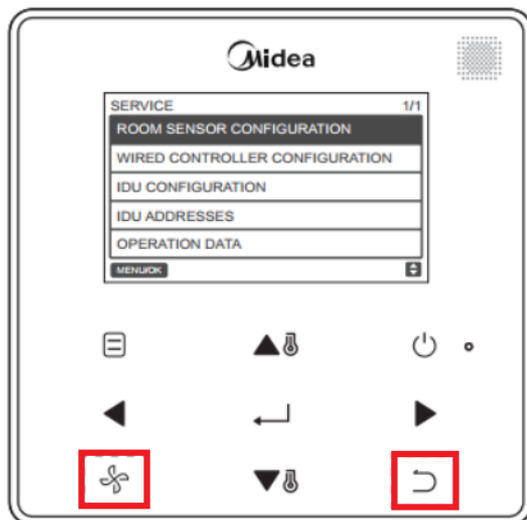
Accessoire de raccordement du pontage fourni dans la pochette de la notice



Unités intérieures

Jusqu'à 16 unités

Paramétrages des unités



- 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** ↵ 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 CONFIGURATION	1-5	LOCATION	WIRED CONTROLLER/ INDOOR UNIT	WIRED CONTROLLER	
	1-5	OFFSET	-5 / -4 / -3 / -2 / -1 / 0 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5	0	
WIRED CONTROLLER CONFIGURATION	1-5	ROLE	MAIN / 2NDARY	MAIN	
	1-4	COOLING ONLY	ENABLED / DISABLED	DISABLED	
	1-5	SETTING CONFIGURATION	Augmentation de température : 0,5 / 1	1	
	1-4	TEMP SETTING LIMITS (Elle sera cohérente avec la plage de température réglée de l'unité intérieure ayant la plus petite adresse) (Sauf pour la communication infrarouge).	1. Unités intérieures DC de 2 ^e génération	17 °C~30 °C/ 62°F~86°F	Limite inférieure : Min. Limite supérieure : 30 °C (86°F)
			2. Unités de traitement d'air frais DC de 2 ^e génération	13 °C~30 °C/ 55°F~86°F	
			3. Unités intérieures AC de 2 ^e génération	17°C~30°C (62°F~86°F)	
			4. AHU (commande de retour d'air)	17°C~30°C (62°F~86°F)	
			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 / 200HOURS / 1250HOURS / 2500HOURS / 5000HOURS / 10000HOURS	NONE		
5		Commande de différence de pression	NONE		

Menu service

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

Menu service

Menu de niveau 1	Modèle compatible	Menu de niveau 2	Réglages de contenu	Par défaut
IDU CONFIGURATION	1-5	STATIC PRESSURE	0~19 /FF	FF
	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	/	0-63#	
IDU OPERATING DATA	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)	
	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	/	EEPROM ADDRESS IDU ADDRESS	

Menu service de commande secondaire

	Menu de niveau 1	Modèle compatible	Menu de niveau 2	Réglages de contenu	
MENU OPTIONS	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	
	Date et heure		1-5	Date	MONTH / DAY / YEAR
			1-5	Heure	HOUR / MINUTE
			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		
SERVICE MENU	ROOM SENSOR CONFIGURATION	1-5	ROLE	MAIN / SECONDARY	
	OPERATING DATA	1-5	ERROR CODES		
		1-5	ODU 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
ROOM SENSOR CONFIGURATION	LOCATION	WIRED CONTROLLER (Par défaut) / INDOOR UNIT
	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
WIRED CONTROLLER CONFIGURATION	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)
	TEMP SETTING LIMITS	Mode refroidissement minimal : 17 ~ 30 °C (62 ~ 86°F), par défaut : 17 °C (62°F)
		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#)

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

N°	Grande unité VRF	N°	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 ($\times 0,1\text{MPa}$)
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 n°
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 ($^{\circ}\text{C}$)	38	--

Information sur les unités intérieures

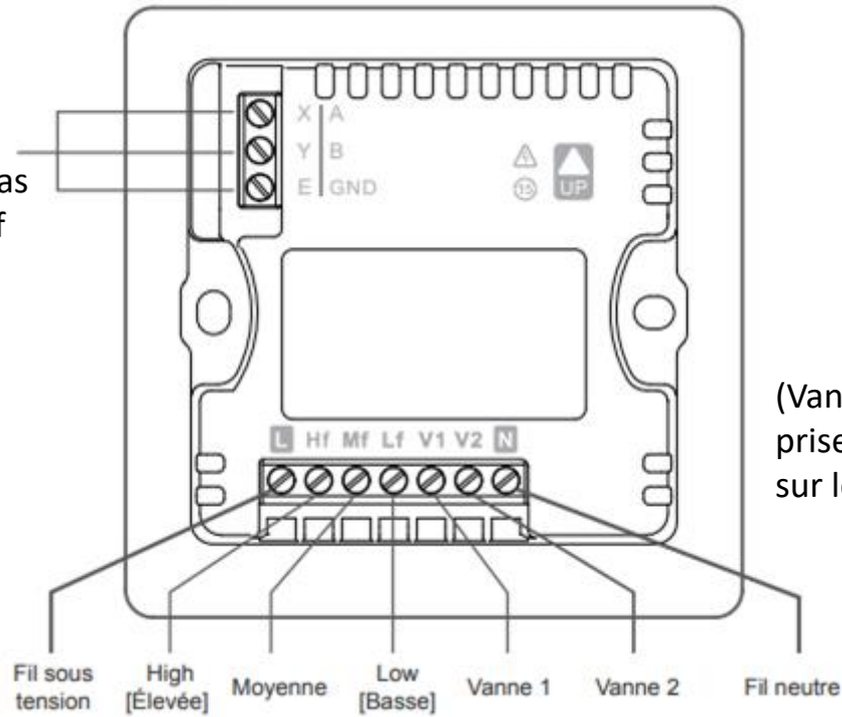
N°	Unité VRF
1	Adresse de communication des unités intérieures
2	Capacité (HP) des unités intérieures
3	Adresse de réseau des unités intérieures
4	Température réglée Ts

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 n°
14	Code d'erreur

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



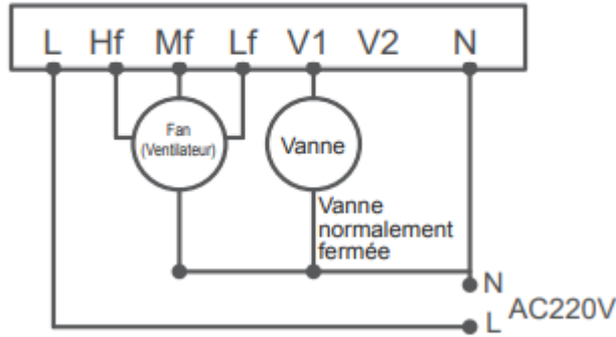
485 interface de communication (pas pris en charge sauf sur le réseau MODBUS)



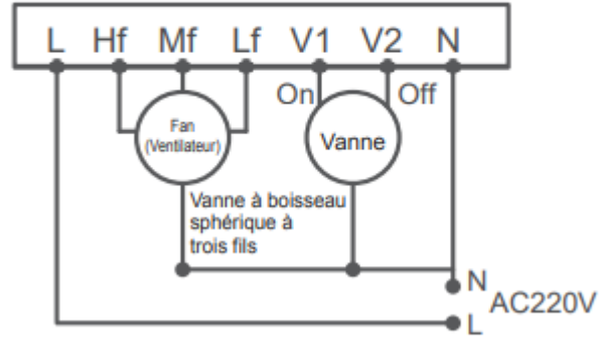
(Vanne 2 qui n'est pas prise en charge sauf sur le réseau MODBUS)

Différents câblages:

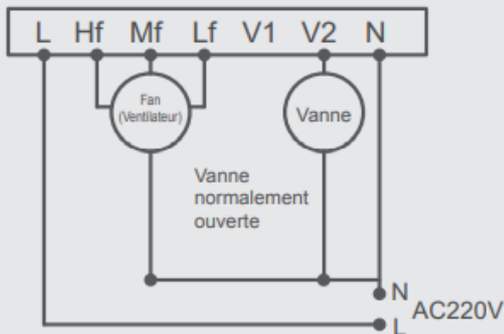
Refroidissement / refroidissement et chauffage à deux tuyaux (sur réseau / hors réseau)



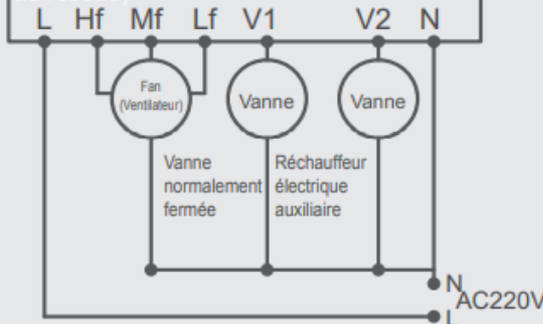
Refroidissement / refroidissement et chauffage à deux tuyaux (sur réseau)



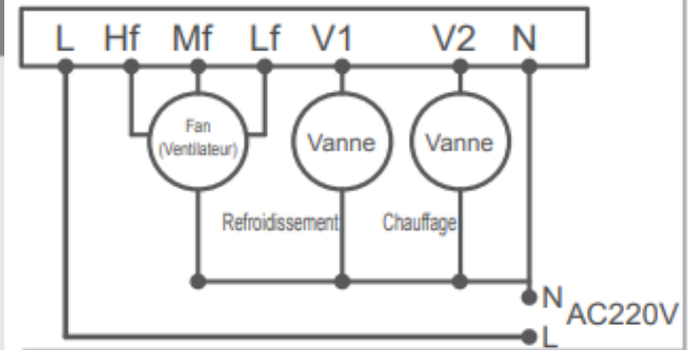
Refroidissement / refroidissement et chauffage à deux tuyaux (sur réseau)



Chauffage à deux tuyaux + réchauffeur électrique auxiliaire
 Refroidissement à deux tuyaux + réchauffeur électrique auxiliaire
 Refroidissement et chauffage à deux tuyaux + Réchauffeur électrique auxiliaire (connecté au réseau)



Quatre tuyaux (sur réseau)



Paramétrages des unités

- 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, C0 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

Paramétrages des unités

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.



KJR-120M1(X6W)/BGEF
KJR-120M(X6W)/BGEF (Wifi)

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-120M(X6W)/BGEF

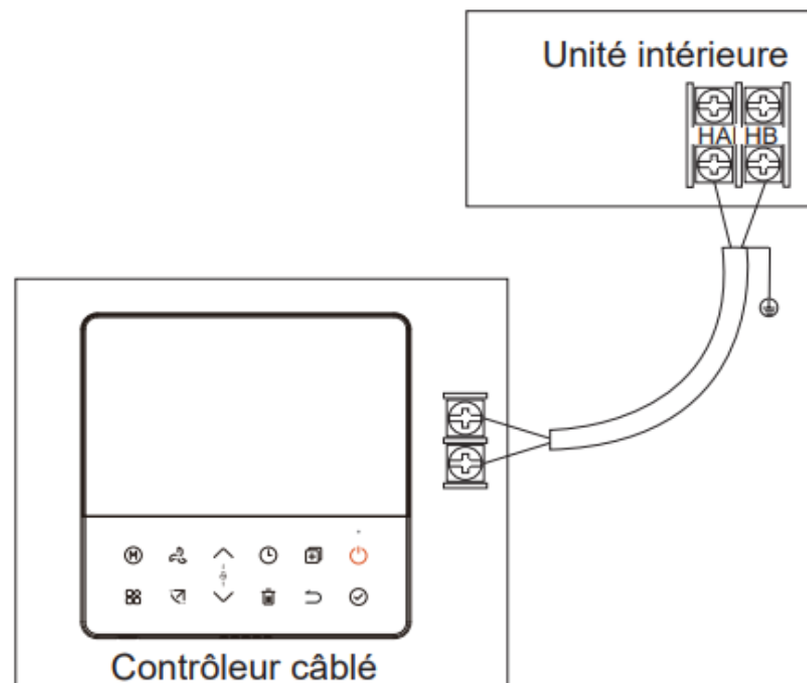


Xtrem*	Cassette 600x600	Cassette 840x840	Gainable	Console / Plaf
Non	Non	Non	Oui	Oui

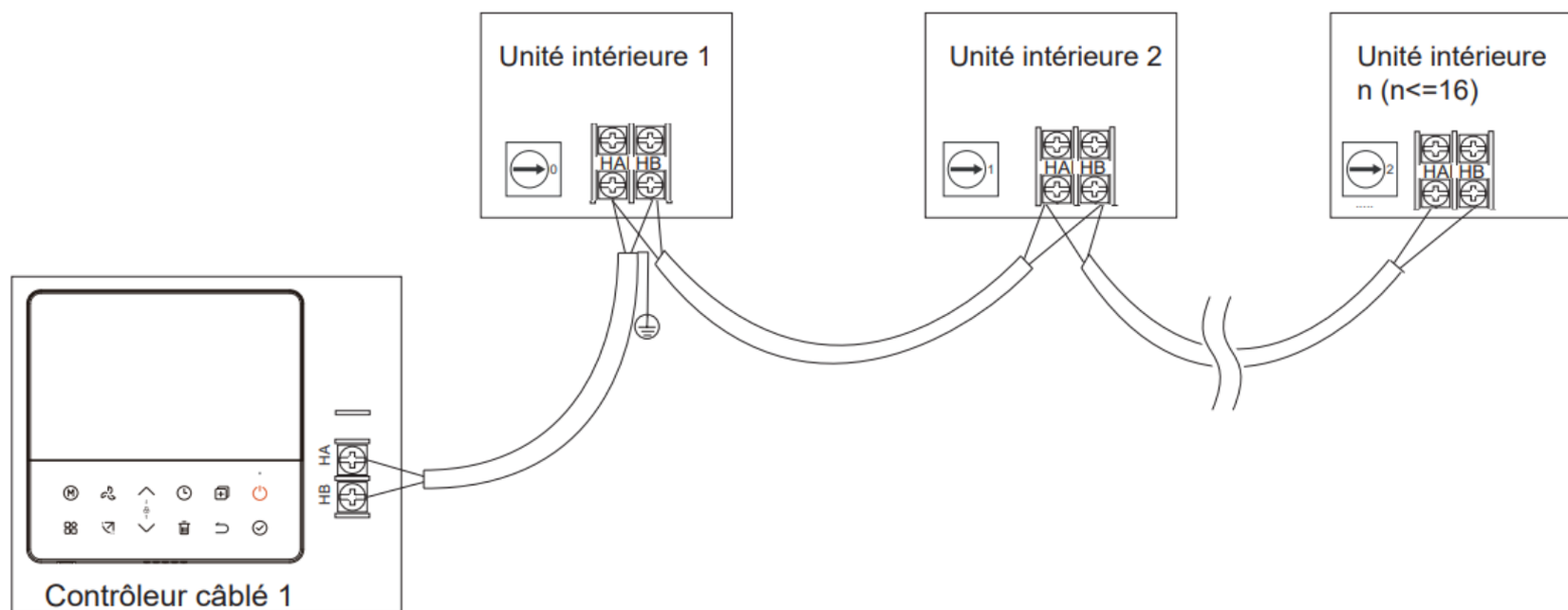
KJR-120M1(X6W)/BGEF

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

*Uniquement avec la platine multifonction



KJR-120M1(X6W)/BGEF uniquement



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 « \vee » ou « \wedge » 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 « \vee » ou « \wedge » pour sélectionner.



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



Lorsque la climatisation est éteinte, dans la fonction de requête de température, appuyez sur « \vee » ou « \wedge » pour sélectionner AF, appuyer ensuite sur le bouton « Confirm » en mode test, appuyez sur le bouton « BACK » ou appuyez sur « ON/OFF » ou appuyez 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 appuyez ensuite sur le bouton « Confirm », les sorties de test seront interrompues.

Paramétrages des unités

LF	Réglage de la pression température de compensation	-1 +5 -2 +4 -3 +3 -4 +2 -5 +1
TYPE	Réglage du blocage de mode	CH:      <small>AUTO COOL DRY HEAT FAN</small> CC:    <small>COOL DRY FAN</small> HH:   <small>HEAT FAN</small> NA:     <small>COOL DRY HEAT FAN</small>
LHI LLO	Réglage de la valeurs de température maximum et minimum	Maximum 25°C ~ 30 °C Minimum : 17 °C ~ 24 °C.
rEC	Fonction de requête de température	ON ou OF
Adr	Réglage de l'adresse de l'unité -- : Le réglage  du contrôleur câblé prévaut.	0 ~ 63
INIT	Rétablir les paramètres par défaut	ON

Nomenclature des sondes de température

- T1:** Température ambiante
- 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 ambiante extérieure
- Ts:** Température de consigne
- T7:** Température décharge compresseur Dc Inverter
- T7C1:** Température décharge compresseur fixe 1
- T7C2:** Température décharge compresseur fixe 2



Merci !!!

frigicoll
| France