

KJR-120N(X4W)/BGEF  
KJR-120N(X6W)/BGEF



Manuel d'installation et d'utilisation





## **Manuel d'installation et d'utilisation**

Ce manuel donne une description précise des précautions à prendre en compte pendant le fonctionnement de l'appareil.

Pour assurer le bon fonctionnement du contrôle filaire, lisez attentivement ce manuel avant d'allumer l'appareil.

Après l'avoir lu, merci de le conserver dans un lieu sûr et facile d'accès pour de futures consultations.

Toutes les illustrations de ce manuel ont un but purement explicatif. Le contrôle filaire peut être légèrement différente du contrôle que vous avez achetée (cela dépend du modèle).

Mais le fonctionnement et les fonctions de l'unité sont les mêmes.

Le modèle et les caractéristiques peuvent être modifiés sans préavis pour amélioration du produit.

Contactez le vendeur ou le fabricant pour plus d'informations.

# INDEX

1. Mesures de sécurité .....	1
2. Accessoires d'installation.....	2
3. Méthode d'installation.....	4
4. Spécifications .....	12
5. Caractéristiques et fonctions du contrôle filaire.....	13
6. Icône de l'écran LCD du contrôle filaire.....	14
7. Touches du contrôle filaire.....	15
8. Réglages au préalable.....	16
9. Fonctionnement.....	17
10. Fonctions du programmeur .....	28
11. Programmeur hebdomadaire 1.....	31
12. Programmeur hebdomadaire 2.....	37
13. Codes erreur de l'alarme .....	44
14. Indications techniques et conditions requises .....	44
15. Consultations et réglages.....	45
16. Fonction WIFI du contrôle filaire.....	50

## 1. Mesures de sécurité



### AVERTISSEMENT

- S'il vous plait, faites appel au distributeur ou au professionnel l'installation de l'appareil.
- L'installation réalisée par des personnes non autorisées peut être incorrect et provoquer des décharges électriques ou des incendies.
- Suivez toutes les instructions de ce manuel d'installation.
- Une mauvaise installation peut provoquer des décharges électriques ou des incendies.
- La réinstallation doit être effectuée pour les professionnels.

Ne désinstallez pas l'unité vous-même.

Le démontage non autorisé peut conduire à un mauvais fonctionnement, à une surchauffe ou à un incendie de la climatisation.

### NOTE

- Ne pas installer l'appareil dans un endroit exposé à des fuites de gaz inflammables. Si le contrôle filaire entre en contact avec gaz inflammables, un incendie risque d'avoir lieu.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil avec les mains mouillées et faites en sorte que la commande murale ne soit jamais mouillée. Des décharges électriques pourraient survenir.
- Les câbles doivent être compatibles au courant de la commande murale. Dans le cas contraire, des décharges électriques, des surchauffes et des incendies risquent de se déclencher.

## 1. Mesures de sécurité

### NOTE

- Vous devez utiliser les câbles spécifiés. Vous ne devez pas exercer une force sur le terminal. Dans le cas contraire, des décharges électriques, des surchauffes et incendies risquent de se déclencher.

## 2. Accessoire d'installation

### Choisir le lieu d'installation

N'installez pas le produit dans un endroit couvert de mazout, ni dans un endroit exposé à des vapeurs ou à des gaz sulfureux. Le produit pourrait être endommagé et tomber en panne.

### Préparation avant l'installation

1. Veuillez vous assurer que vous disposez de toutes les pièces nécessaires.

Nr.	Nom	Quant.	Fonction
1	Contrôle filaire	1	-
2	Manuel d'utilisation et d'installation	1	-
3	Vis	3	M3.9*25 (pour montage mural)
4	Bouchons	3	Pour montage mural
5	Vis	2	M4 x 25 (pour montage dans le boîtier de l'interrupteur)
6	Cheville à visser	2	Pour la fixation dans le boîtier de l'interrupteur
7	Batterie		
8	Groupe fils conducteurs	1	En option pour le modèle KJR-120N(X6W)/BGEF, inclus pour le modèle KJR-120N(X4W)/BGEF
9	Vis	1	M4 x 8 (pour le montage du faisceau de câbles de connexion)

## 2. Accessoires pour l'installation

### 2. Préparer les pièces suivantes sur place.

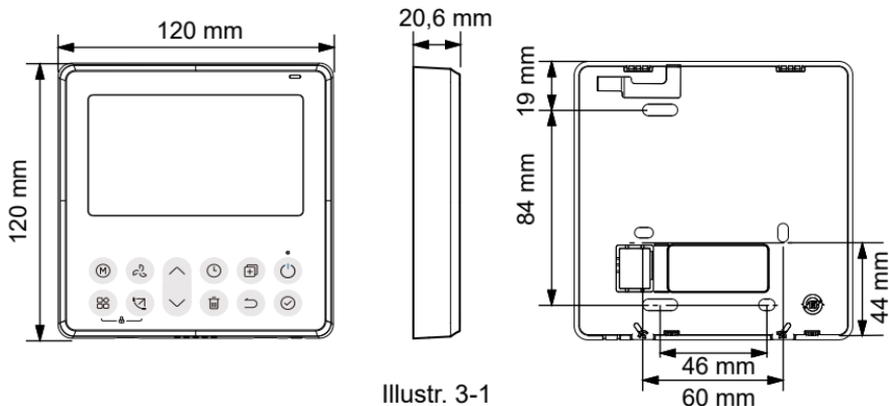
Nr.	Nom	Quantité (encastré dans le mur)	Observations
1	Panneau de commande électrique	1	_____
2	Tube de câblage (manchon isolant et vis de serrage)	1	_____

### Précautions pendant l'installation de la commande murale

1. Ce manuel décrit la méthode d'installation de la commande murale. Consultez le schéma électrique de ce manuel d'installation pour connecter la commande murale à l'unité intérieure.
2. La commande murale fonctionne avec un circuit à basse tension. Évitez le contact direct avec les câbles à haute tension plus élevés, tels que 115 V, 220 V, 380 V. Il n'est donc pas nécessaire d'utiliser de tels câbles dans un tel circuit; la distance de câblage entre les tubes configurés doit être de l'ordre de 300 ~ 500 mm ou plus.
3. Le câble blindé, tout comme la commande murale, doit avoir une bonne connexion à terre.
4. Après avoir terminé la connexion de la commande murale, n'utilisez pas de mesureur de résistance pour la détection de l'isolement électrique.

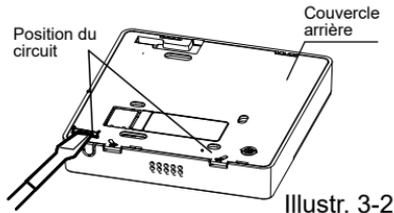
### 3. Méthode d'installation

#### 1. Dimensions de la commande câblée



#### 2. Retirez la partie supérieure du contrôle filaire

- Insérez un tournevis plat dans les fentes de la partie inférieure du contrôle filaire (2 endroits), et retirez la partie supérieure du contrôle filaire. (Illustr. 3-2)



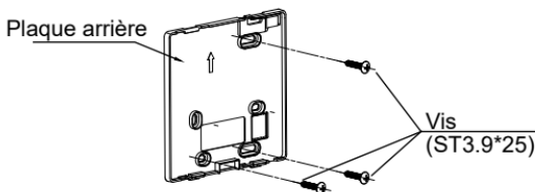
**REMARQUE :** Ne faites pas levier de haut en bas, vous devez seulement tourner le tournevis.

### 3. Méthode d'installation

**REMARQUE :** La carte de circuit imprimé est installée dans la partie supérieure du contrôle filaire. Veillez à ne pas endommager la carte de circuit imprimé avec le tournevis plat.

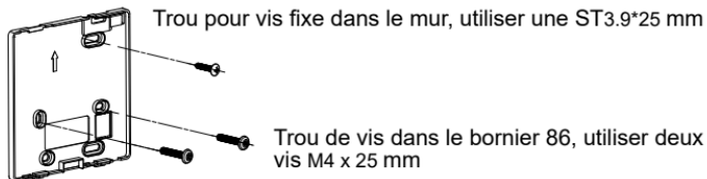
#### 3. Fixez la plaque arrière du contrôle filaire

- Pour un montage en surface, fixez la plaque arrière au mur avec 3 vis (ST3.9 x 25) les bouchons. (Illustr. 3-3)



Illustr. 3-3

- Utilisez deux vis M4 x 25 pour installer le couvercle arrière sur une boîte électrique 86, utilisez une vis ST3.9\*25 pour le montage mural.

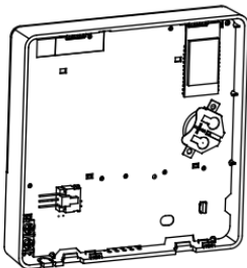


Illustr. 3-4

### 3. Méthode d'installation

**REMARQUE** : Installer sur une surface plane. Veillez à ne pas déformer la plaque arrière du contrôle filaire en serrant trop fort les vis de montage.

#### 4. Installation de la batterie



Illustr. 3-5

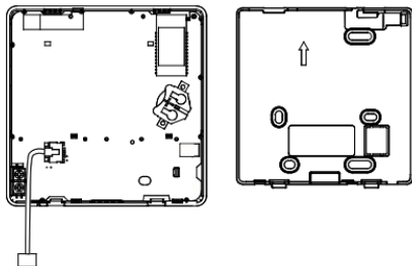
- Placez la batterie à l'intérieur du site d'installation et assurez-vous que le côté positif de la batterie correspond à l'extrémité positive du site d'installation. (Voir Illustr. 3-5)
- Veuillez régler l'heure au démarrage. Les piles dans le contrôle filaire stockent les informations en cas de panne de courant. Lorsque l'alimentation électrique est rétablie, si l'heure affichée n'est pas correcte, cela signifie que la batterie est épuisée et doit être remplacée.

### 3. Méthode d'installation

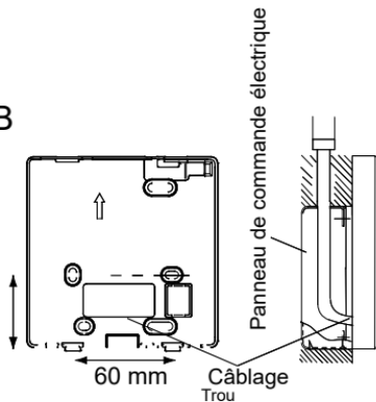
#### 5. Câblage a l'unité intérieure

Connexion à 4 fils

A

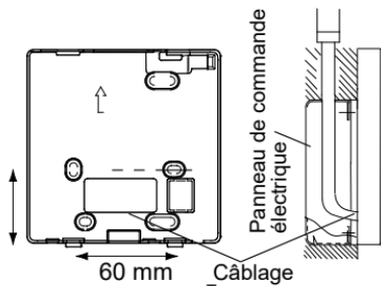
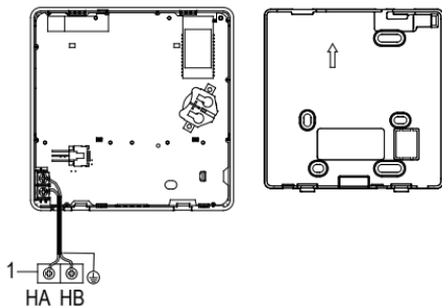


B



Connexion à 2 fils (uniquement modèle KJR-120N(X6W)/BGEF) :

A B

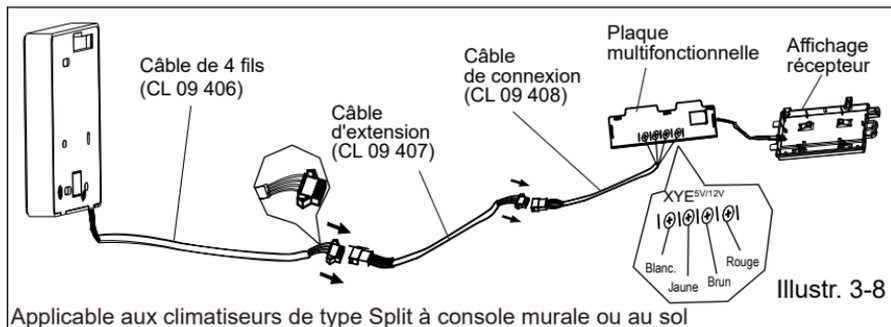
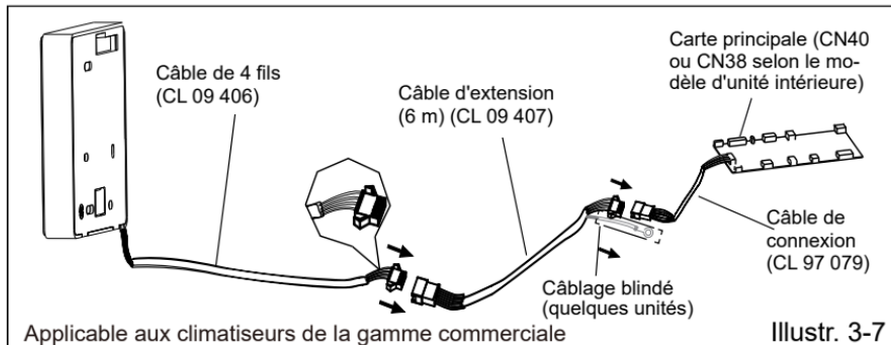


Illustr. 3-6

### 3. Méthode d'installation

#### Connexion à 4 fils

Connectez la commande câblée directement à la carte principale ou à la carte multifonctionnelle de l'unité intérieure à l'aide des différents câbles de connexion.



### 3. Méthode d'installation

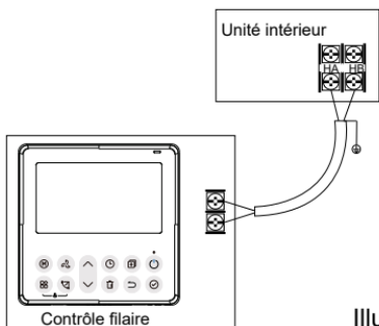
#### Connexion à 2 fils (uniquement modèle KJR-120N(X6W)/BGEF) :

Faites une encoche pour le passage du câblage avec des pinces, etc.

Connectez les bornes du contrôle filaire (HA ,HB), et les bornes de l'unité intérieure (HA ,HB). (HA et HB n'ont pas de polarité).

#### NOTE:

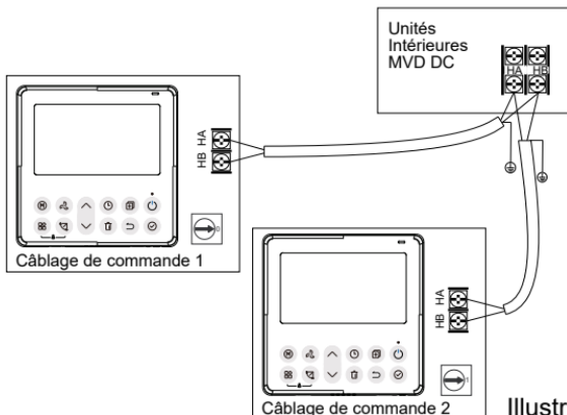
- Ne laissez pas l'eau entrer au contrôle filaire.
- Utilisez le mastic pour sceller les fils.
- Les câbles de connexion doivent être fixés de manière fiable et ne doivent pas être arrachés.



Illustr. 3-9

### 3. Méthode d'installation

Le contrôle principale / secondaire peut être utilisée pour permettre aux deux commandes câblées de gouverner une unité intérieure et les commandes câblées sont connectées aux bornes HA et HB. Il n'y a pas de polarité entre HA et HB. Voyez l'illustr. 3-10



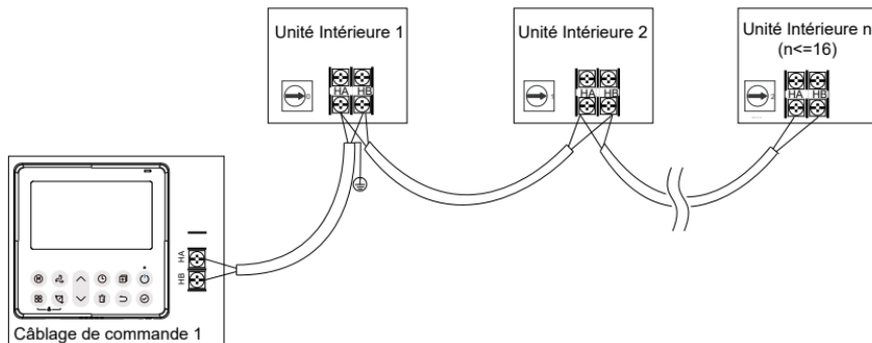
Illustr. 3-10

**REMARQUE :** Le contrôle filaire avec fonction WIFI ne dispose pas de cette fonction. Le modèle actuel est doté de la fonction WIFI, cette fonction n'est donc pas disponible.

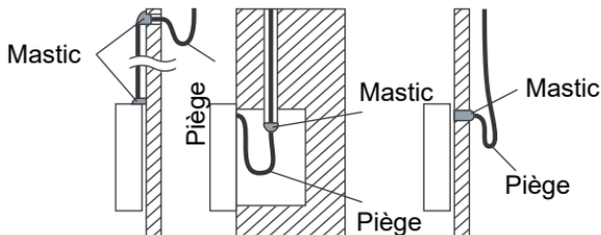
Pour certaines unités, une commande câblée peut prendre en charge plusieurs unités (16 unités maximum). Dans ce cas, le contrôle filaire et

### 3. Méthode d'installation

l'appareil doit être connecté aux deux ports HA et HB en même temps.  
En contrôle de groupe, aucune erreur ne doit être affichée dans le contrôle  
filaire. Voyez l'illustr. 3-11



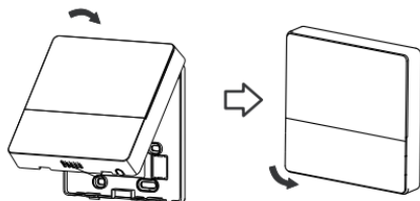
Illustr.3-11



Illustr. 3-12

## Remplacer la partie supérieure du contrôle filaire

- Après avoir monté et fixé le couvercle supérieur, évitez de serrer le câblage pendant l'installation. (Illustr. 3-13)



Illustr. 3-13

Toutes les illustrations de ce manuel ont un but purement explicatif. Son contrôle filaire peut varier légèrement en apparence mais le fonctionnement et les fonctions sont les mêmes.

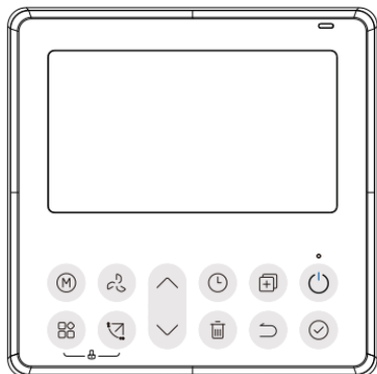
## 4. Caractéristiques techniques

Tension d'entrée:	12V
Température ambiante extérieure	0 ~ 43 °C (32~110 °F)
Humidité relative	40 % ~ 90 % d'humidité relative

### Spécifications du câblage

**REMARQUE :** En cas de connexion à 4 fils, il est conseillé d'utiliser le câble d'extension de 6 m de longueur.

## 5. Caractéristiques et fonctions du contrôle filaire



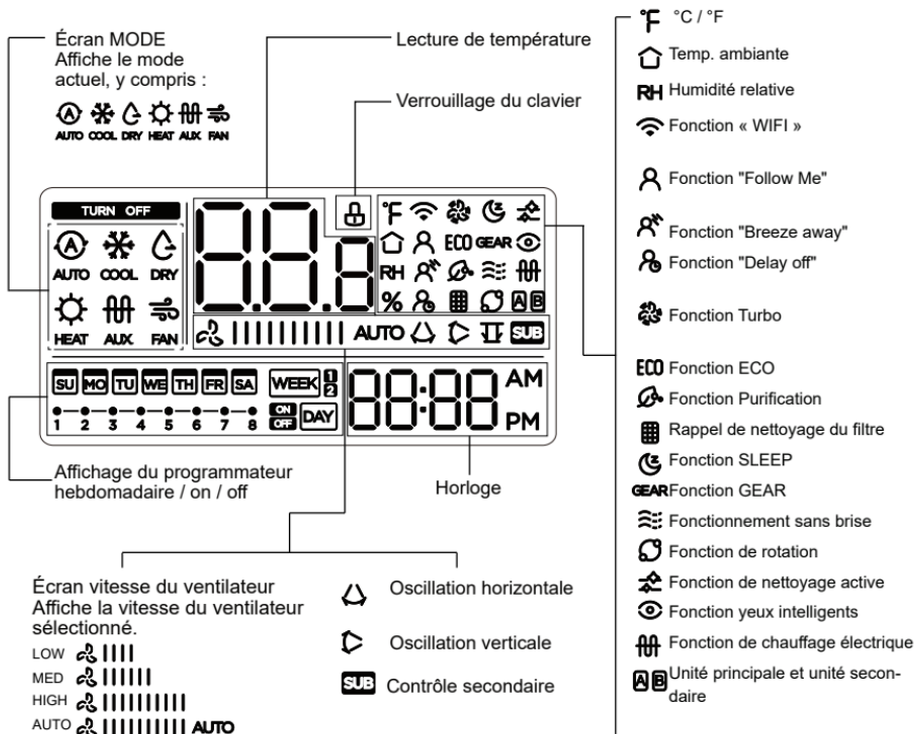
Caractéristiques :

- Écran LCD.
- Affichage du code d'erreur, vous pouvez afficher le code d'erreur.
- Conception de distribution des câbles à 4 voies, pas de partie surélevée à l'arrière, plus pratique pour poser les câbles et installer le dispositif.
- Affiche la température intérieure.
- Programmeur hebdomadaire

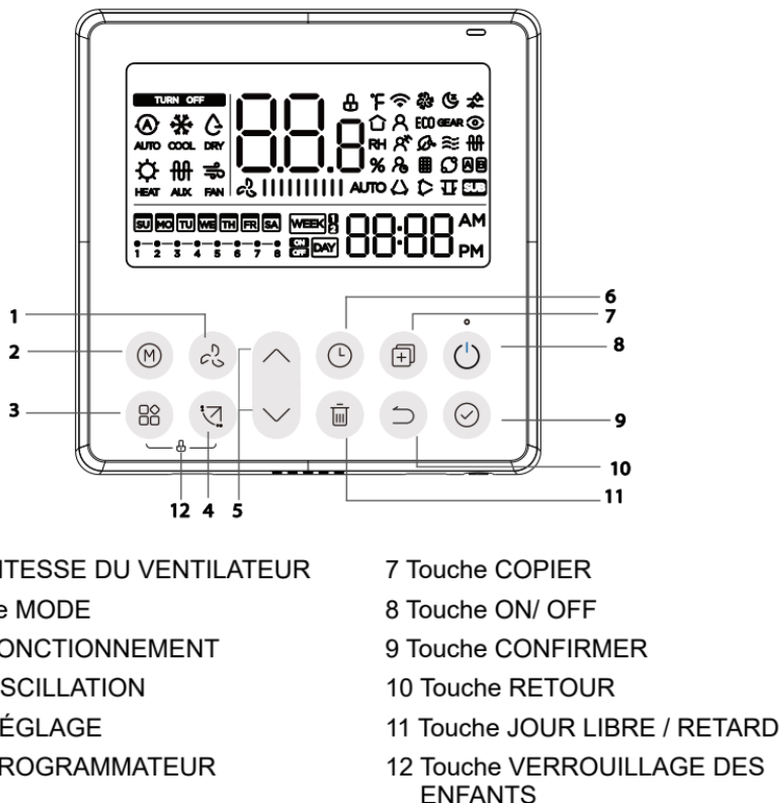
Fonction:

- Mode : Auto-Cool-Dry-Heat-Ventilateur
- Vitesse du ventilateur : Auto/ Vitesse basse/ Moyenne/ Haute
- Oscillation (sur certains modèles)
- Programmeur ON/ OFF :
- Réglage de la température
- Programmeur hebdomadaire
- Follow me
- Turbo
- Système à 24 heures
- Système à 12 heures
- Redémarrage automatique
- Contrôle individuel des lames (sur certains modèles)
- Test automatique du débit d'air
- Rotation et Retour
- Double contrôle
- Contrôle du groupe
- Sécurité enfants
- Écran LCD
- Horloge

## 6. Icône de l'écran LCD du contrôle filaire



## 7. Touches de la commande murale



## 8. Réglages au préalable

### Réglage de la date et de l'heure actuelle

- 1  Appuyez le programmateur pendant 2 secondes ou plus. L'icône du programmateur clignotera.
- 

- 2  Appuyez sur la touche “^” ou “v” pour régler la date.  
 La date programmée clignotera.



- 3  Le réglage de la date est terminé et le réglage de l'heure est prêt après avoir appuyé sur le touche Timer ou le touche CONFIRMER ou si le touche n'est pas appuyé dans les 10 secondes.
- 

- 4  Appuyez sur la touche “^” ou “v” pour régler l'heure.  
 Appuyez à plusieurs reprises pour régler l'heure actuelle en augmentations de 1 minute.



Par.ex. Lundi 11:20

Appuyez et maintenez appuyé pour régler l'heure actuelle.

- 5  Le réglage est terminé lorsque vous appuyez sur le touche CONFIRMER ou si vous n'appuyez sur aucun touche pendant 10 secondes.

6



Sélection de l'échelle de temps

Appuyez sur les touches "⌚" et "🗑️" pendant 2 secondes pour basculer l'affichage de l'heure de l'horloge entre l'échelle 12 h et 24 h.

## 9. Fonctionnement

**Pour allumer/éteindre**



Appuyez sur le touche Puissance

**Fonction de chauffage 8° (certains modèles)**



Lorsque le mode de chauffage est 10°C (50°F) / 16°C (60°F) / 17°C (62°F) / 20°C (68°F), appuyez deux fois sur le touche bas en moins d'une seconde pour activer la fonction de chauffage à 8°, et appuyez sur le touche d'alimentation, de mode, de réglage, de vitesse du ventilateur, de minuterie et d'oscillation pour annuler la fonction de chauffage à 8°.

### REMARQUE :

Sur certains modèles, la fonction de chauffage à 8° ne peut être réglée qu'avec la télécommande, cette fonction ne peut pas être sélectionnée avec le contrôle filaire.

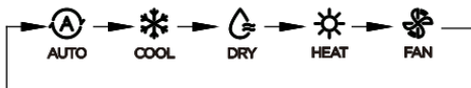
## 9. Fonctionnement

### Régler le mode de fonctionnement

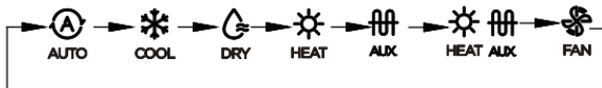
Réglage du mode de fonctionnement (le mode chauffage n'est pas valable pour l'unité seul froid).



Appuyer sur ce touche pour sélectionner le mode de fonctionnement :



Si l'unité intérieure est dotée de la fonction de chauffage électrique (chauffage de secours), appuyez sur cette touche pour sélectionner le mode de fonctionnement :



- Lorsque le mode de chauffage d'urgence (ou chauffage électrique) est sélectionné,  la vitesse du ventilateur est réglée sur Auto. Les fonctions de ralenti, de chauffage à 8 degrés, de turbo et de rotation ne sont pas disponibles en mode de chauffage d'urgence.
- Lorsque le mode chauffage et chauffage électrique est sélectionné, celui-ci s'affiche , et les fonctions Turbo et Rotation sont désactivées.

## 9. Fonctionnement

### Réglage de la température ambiante

 — Inférieur Appuyez sur la touche “^” ou “v” pour régler la température ambiante.

 — Élever Réglage de la plage de température de l'unité intérieure : 10 / 16 / 17~30°C (50 / 60 / 62 ~ 86°F) ou 20~28°C (68~82°F). (Dépend du modèle)

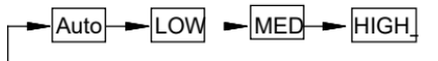


Sélection de l'échelle en °C et °F (sur certains modèles). Appuyez sur les touches “^” ou “v” pendant 3 secondes pour basculer l'affichage de la température entre l'échelle en °C et en °F.

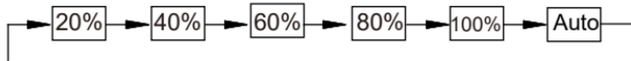
### Réglage de la vitesse du ventilateur



Appuyez sur la touche VENTILATEUR pour régler la vitesse du ventilateur. (Ce touche n'est pas disponible en mode Auto ou DRY).



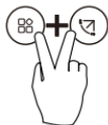
Lorsque la régulation progressive de la vitesse est prise en charge, appuyez sur la touche de vitesse du ventilateur pour passer de l'une à l'autre :



Appuyez simultanément sur les touches  et  pendant 3 secondes pour activer ou désactiver la tonalité du clavier.

## 9. Fonctionnement

### Sécurité enfants



Appuyez simultanément sur les touches “⊕” et “🔒” pendant 3 sec. pour activer la sécurité enfant et tous les touches du contrôle filaire. Il n'est pas possible d'appuyer sur le touche pour faire fonctionner et recevoir le signal de la télécommande après l'activation de la sécurité enfant.

Appuyez de nouveau sur ces deux touches pendant 3 secondes pour désactiver la fonction sécurité enfants.

Lorsque la sécurité enfants est activée, le symbole apparaît “🔒”.

### Fonction de oscillation (uniquement pour les appareils avec fonctions de oscillation horizontal et vertical)

#### 1 Oscillation haut - bas



Appuyez sur le touche SWING pour lancer la fonction d'oscillation haut-bas.

Apparaît la marque “🔄”. Appuyez à nouveau sur cette touche pour arrêter.

#### 2 Oscillation gauche-droite

Appuyez sur le touche Swing pendant 2 secondes pour lancer la fonction de balancement gauche-droite. Apparaît la marque “🔄”. Appuyez de nouveau 2 sec. pour arrêter.

## 9. Fonctionnement

### Fonction de balancement (pour les appareils sans fonction de balancement vertical)



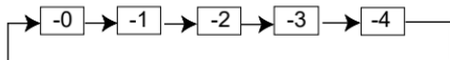
- Utilisez le touche Swing pour régler la direction du flux d'air vers le haut et vers le bas et lancer la fonction de balancement automatique.

1. Chaque fois que vous appuyez sur ce touche, la grille oscille d'un angle de 6 degrés. Appuyez sur ce touche jusqu'à ce que la direction souhaitée soit atteinte.
  2. Si le touche est maintenu enfoncé pendant 2 secondes, la rotation automatique est activée. La marque "◁" apparaît. Appuyez à nouveau sur cette touche pour arrêter. (quelques unités)
- Dans le cas d'unités équipées de quatre lamelles Up-Down, celles-ci peuvent être commandées individuellement.



1. Appuyez sur le touche Swing pour activer la fonction de réglage haut-bas ▷ fonction de réglage haut-bas.  
La marque clignote (Ne s'applique pas à tous les modèles)
2. En appuyant sur le touche "∧" ou "∨", le mouvement des quatre lamelles peut être sélectionné. Chaque fois que vous appuyez sur le touche, la lamelle est sélectionnée dans l'ordre suivant :

(-0) signifie que les quatre lames bougent en même temps)



## 9. Fonctionnement

3. Puis utilisez le touche "Swing" pour régler la direction du flux d'air vers le haut et vers le bas de la lamelle sélectionnée.

Appuyez sur la touche FUNC. pour faire défiler les fonctions de fonctionnement comme suit :



[\*] : Selon le modèle. Si l'unité intérieure ne dispose pas de cette fonction, cela ne sera pas affichée.

L'icône de la fonction sélectionnée clignote, puis appuyez sur le touche de confirmation pour valider le réglage.

### Fonction Turbo (sur certains modèles)



Dans le mode COOL / HEAT, appuyez sur le touche FUNC pour activer la fonction Turbo. Appuyez à nouveau sur le touche pour désactiver la fonction turbo. Lorsque la fonction turbo est activée, le symbole "  " apparaît.

## 9. Fonctionnement

### Fonction PTC (sur certains modèles)



En mode chauffage, pour les appareils avec fonction de chauffage électrique, appuyez sur cette touche pour activer le mode de chauffage électrique. Lorsque la fonction PTC est activée, le symbole apparaît “”.

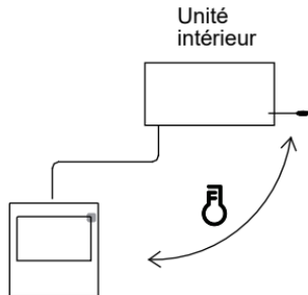
**REMARQUE :** La fonction de chauffage électrique d'appoint du modèle CTA est commutée par le touche MODE, et le touche FUNC. est une fonction turbo.

### Indicateur de la fonction "Follow Me"

Appuyez sur le touche FUNC. pour sélectionner si la température ambiante est détectée au niveau de l'unité intérieure ou du contrôle filaire.

Lorsque l'indicateur "Follow me"  apparaît, le con filaire détecte la température de la pièce est affiché, le contrôle câblé détecte la température de la pièce.

Appuyez à nouveau sur la touche pour annuler la fonction "Follow me".



## 9. Fonctionnement

### Fonction de l'œil intelligente

1. Cette fonction est valable dans tous les modes de fonctionnement.
2. Lorsque l'unité intérieure connectée à la commande filaire dispose de la fonction œil intelligente, appuyez sur la touche de fonction pour sélectionner l'icône œil intelligente, appuyez sur la touche OK pour activer l'œil intelligente, et activez l'icône l'œil intelligente en même temps; lorsque la fonction est désactivé, l'icône est assombrit.
3. L'arrêt, le changement de mode, l'activation de la fonction d'autonettoyage et l'activation de la fonction de chauffage à 8 degrés annulent automatiquement la fonction œil intelligente.

### Fonction de réinitialisation du filtre

Lorsque l'unité intérieure atteint le temps d'utilisation du filtre, l'icône d'avertissement de nettoyage du filtre s'allume, appuyez sur la touche de fonction pour sélectionner l'icône d'avertissement de nettoyage du filtre et appuyez sur la touche OK pour réinitialiser le temps de filtrage. L'icône de rappel de nettoyage du filtre s'éteint.

## 9. Fonctionnement

### Fonction d'ajustement de l'humidité

1. Lorsque la commande filaire est connectée à une unité intérieure dotée d'une double fonction de contrôle de la température et de l'humidité, en mode déshumidification, appuyez sur la touche de fonction pour sélectionner l'icône RH, appuyez sur la touche de confirmation pour entrer en mode de contrôle de l'humidité, l'icône RH clignote, appuyez sur les touches haut et bas pour régler l'humidité, la plage de réglage est OFF-> 35% ~ 85%, réglé avec 5% d'humidité. Quitter le réglage de l'humidité après 5 secondes d'inactivité.
2. Une fois dans le mode de contrôle de l'humidité, appuyez sur les touches haut et bas pour régler la température de consigne et afficher la température de consigne pendant 5 secondes, puis réinitialiser l'affichage de l'humidité de consigne.
3. Après avoir modifié le mode, quittez le mode de contrôle de l'humidité.

## 9. Fonctionnement

### GEAR

1. Lorsque le contrôle filaire est connectée à une unité intérieure dotée de la fonction GEAR, en mode de réfrigération de démarrage, appuyez sur la touche de fonction pour sélectionner l'icône GEAR. Appuyez sur la touche de confirmation pour entrer dans le mode de commande GEAR, et l'état actuel de GEAR s'affiche en premier. 50% -> 75% -> OFF peut être modifié avec les touches haut et bas dans 5 secondes. Après 5 secondes, la température de consigne s'affiche, appuyez sur les touches haut et bas pour régler la température de consigne.

Éteignez, changez de mode ou activez les fonctions de veille, ECO, TURBO, autonettoyage pour annuler la fonction GEAR.

## 9. Fonctionnement

### Fonction « Rotation & Backup »

Lorsqu'il y a deux unités, appuyez sur la touche pour sélectionner la fonction de rotation, et appuyez sur "Confirmer" pour activer ou désactiver la fonction de rotation.

1. Appuyez sur "Confirmer" pour régler le temps de rotation, puis appuyez sur la touche "∨" ou "∧" pour régler le temps. Réglage de l'horaire : 1 ~ 99 h, la durée par défaut est de 10 heures.
2. Étape 2 : Régler la température supérieure, 26 ~ 32 degrés, c'est-à-dire que cette fonction n'est pas valide. Lorsque la température ambiante est de 26 ~ 32 degrés, c'est-à-dire supérieure ou égale à la température de consigne, les deux machines fonctionneront à 24 degrés en même temps en mode Réfrigération.
3. Étape 3 : Régler la température inférieure de 5 ~ 15 degrés, c'est-à-dire que cette fonction n'est pas valable. Lorsque la température ambiante est de 5 ~ 15 degrés, c'est-à-dire inférieure à la température de consigne, les deux unités fonctionnent en même temps pendant 24 degrés en mode chauffage.
4. Étape 4 : Déterminer quelle machine fonctionnera en premier. Sélectionnez A ou B.
5. Après avoir activé cette fonction, pendant que le climatiseur fonctionne à l'heure programmée, il activera automatiquement l'autre climatiseur et éteindra le climatiseur actuel. Appuyez sur la touche ON / OFF pour passer immédiatement à l'autre fonction. Les icônes A ou B clignotent pour indiquer le défaut de climatisation correspondant. Commutation automatique sur l'autre machine lorsque le temps de fonctionnement est atteint ou qu'un défaut se produit dans la machine.

## 10. Fonctions du programmeur



### Programmeur HEBDOMADAIRE

Utilisez la fonction programmeur pour régler le temps de fonctionnement pour chaque jour de la semaine.



### Programmeur de mise en marche "ON"

Utilisez cette fonction de minuterie pour démarrer le fonctionnement du climatiseur. La minuterie fonctionne et la climatisation démarre selon la programmation.



### Programmeur d'arrêt "OFF"

Utilisez cette fonction de minuterie pour arrêter le fonctionnement du climatiseur. La minuterie fonctionne et le fonctionnement de la climatisation s'arrête une fois le temps écoulé.



### Programmeur de marche et arrêt "ON / OFF"

Utilisez cette fonction du programmeur pour démarrer et arrêter le fonctionnement de la climatisation. Le programmeur fonctionne et le fonctionnement de la climatisation démarre et s'arrête une fois le temps écoulé.

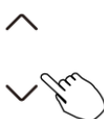
## 10. Fonctions du programmeur

### Réglage du programmeur d'allumage ou d'extinction

- 1  Appuyez la touche TIMER pour sélectionner **ON DAY** ou **OFF DAY**.



- 2  Appuyez sur la touche CONFIRMER et l'icône du programmeur clignotera.

- 3 

**OFF DAY** 18:00

Par exemple, réglage du programmeur d'éteint 18:00

Appuyez sur la touche “**^**” ou “**∨**” pour régler la date.

Après avoir réglé l'heure, le programmeur s'allumera ou s'éteindra automatiquement

- 4  Appuyez sur la touche CONFIRM de nouveau pour terminer les réglages.

## 10. Fonctions du programmeur

### Réglage du programmeur d'allumage et d'éteint

- 1  Appuyez sur le programmeur pour sélectionner  .
- 

- 2  Appuyez sur la touche CONFIRMER et l'icône horloge clignotera.
- 

- 3   
  
 Appuyez sur la touche “^” ou “v” pour régler le temps du programmeur de mise en marche, puis appuyez sur la touche CONFIRM pour confirmer l'heure.
- 

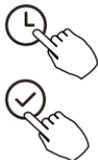
- 4   
  
 Appuyez sur la touche “^” ou “v” pour régler l'heure du programmeur d'éteint.
- 

- 5  Appuyez sur la touche CONFIRM de nouveau pour terminer les réglages.

**REMARQUE :** Le contrôle filaire secondaire n'a pas de fonction du programmeur.

# 11. Programmeur Hebdomadaire 1

## 1 Réglage du programmeur hebdomadaire



Appuyez sur la touche Programmeur pour sélectionner " **WEEK 1** " et ensuite appuyez sur la touche CONFIRMER.

## 2 Réglage des jours de la semaine



Appuyez sur le touche " ^ " ou " v " pour sélectionner les jours de la semaine et ensuite appuyez sur la touche Confirmez pour confirmer le réglage.



## 3 Réglage du programmeur d'allumage 1



Appuyez sur la touche " ^ " ou " v " pour régler le temps du programmeur de mise en marche, puis appuyez sur la touche CONFIRM pour confirmer l'heure.

## 11. Programmateur Hebdomadaire 1



par ex., Mardi l'échelle de temps 1

Il est possible de mémoriser jusqu'à 4 réglages de minuterie pour chaque jour de la semaine. Il est souhaitable que le PROGRAMMATEUR HEBDOMADAIRE soit réglée en fonction du style de vie de l'utilisateur.

### 4 Réglage du programmateur d'arrêt 1



Appuyez sur la touche “^” ou “v” pour régler l'heure du programmateur d'éteint, puis appuyez sur la touche CONFIRMER pour confirmer l'heure.



Par.ex. Mardi échelle du temps

- 5 Le programmateur peut être réglée plusieurs fois en répétant les pas 3 à 4
- 6 Les autres jours de la semaine peuvent être configurés en répétant les pas 2 à 5

**REMARQUE** : La configuration du programmateur hebdomadaire, vous pouvez revenir à l'étape antérieure en appuyant Retour. L'heure de réglage du programmateur peut être effacée en appuyant sur la touche Jour Libre Les paramètres actuels seront réinitialisés et le programmateur sera automatiquement supprimée si aucune opération n'est effectuée pendant 30 secondes.

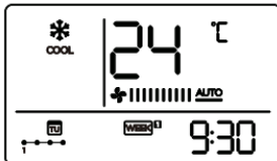
# 11. Programmeur Hebdomadaire 1

## Fonctionnement du programmeur hebdomadaire

Pour activer le fonctionnement du PROGRAMMATEUR HEBDOMADAIRE



Appuyez la touche PROGRAMMATEUR **WEEK** pendant qu'il est affiché sur l'écran LCD.



Par.ex.:

Pour désactiver le fonctionnement du PROGRAMMATEUR HEBDOMADAIRE

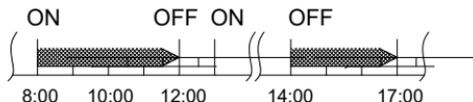


Appuyez la touche PROGRAMMATEUR **WEEK** jusqu'à ce que l'on ne voit plus à l'écran LCD.

## Arrêtez le climatiseur au milieu d'un réglage du programmeur.



1. Si vous appuyez une fois sur la touche ON/OFF, le climatiseur s'éteint. Ensuite, l'appareil s'allume automatiquement en fonction du réglage du programmeur d'allumage.



Exemple: Si vous appuyez une fois et rapidement sur la touche ON/OFF à 10h00, la climatisation se mettra en marche à 14h00.

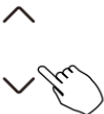
2. Si vous appuyez sur la touche ON/OFF pendant deux secondes, le climatiseur s'arrête définitivement, annuler la fonction du programmeur.

## 11. Programmeur Hebdomadaire 1

### Régler le DAY OFF (en vacances)

-  Lorsque le programmeur hebdomadaire est activé, appuyez sur la touche CONFIRMER

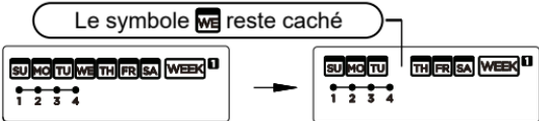
---

-  Appuyez sur la touche “^” ou “v” pour sélectionner le jour de la semaine  
 Appuyez sur la touche DAY OFF pour régler le JOUR DE REPOS POUR L'APPAREIL

---

- 

Le symbole **WE** reste caché



p. ex. le jour de repos pour l'appareil est fixé au mercredi

---

- Le jour d'arrêt de l'équipement peut être réglé pour d'autres jours en répétant les étapes 2 et 3.

---

-  Appuyez sur la touche RETOUR pour revenir dans le programmeur hebdomadaire.

Pour annuler : Suivez les mêmes instructions pour le réglage.

### REMARQUE :

Le réglage du DAY OFF (jour de repos pour l'appareil) s'annule automatiquement lorsque le jour programmé est passé.

## 11. Programmeur Hebdomadaire 1

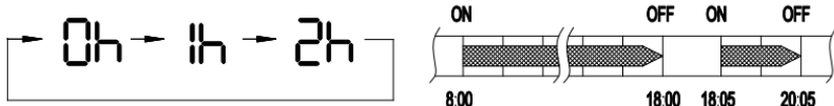
### DELAY



Pendant la minuterie hebdomadaire, appuyez sur la touche FUNC., sélectionnez la fonction de retardement et appuyez sur la touche de confirmation, "0h" "1h" "2h" s'affiche et attendez 3 sec. pour confirmer. Lorsque la fonction Retard d' est activée, le symbole "⌘" apparaît.



La fonction de retardement ne peut être activée que dans le programmeur hebdomadaire 1 et 2.



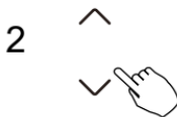
Par.ex.: Si vous appuyez sur "2h" à 18 h 05, il faudra attendre 20 h 05 pour que la climatisation s'arrête.

### Copier le réglage d'un jour à un autre.

Une programmation réalisée une fois peut être copiée à un autre jour de la semaine. Toute la programmation du jour sélectionné de la semaine va se copier. L'utilisation de la fonction copie vous permet de copier très facilement la programmation.



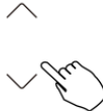
Lorsque le programmeur hebdomadaire est activé, appuyez sur la touche CONFIRMER



Appuyez sur la touche "∧" ou "∨" pour sélectionner le jour auquel vous allez mettre la copie.

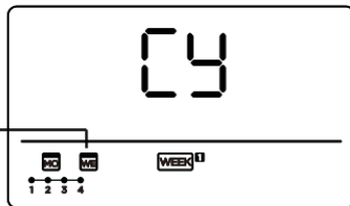
## 11. Programmeur Hebdomadaire 1

- 3  Appuyez sur la touche COPIER, s'affichent lettres "CY" à l'écran LCD.
- 

- 4  Appuyez sur la touche “^” ou “v” pour sélectionner le jour à copier.
- 

- 5  Appuyez sur la touche COPIER pour confirmer.

Le symbole  va se mettre à clignoter rapidement



Par.ex.: Copier le réglage du lundi au mercredi

---

- 6 Vous pouvez copier d'autres jours en répétant les étapes 4 et 5.
- 

- 7  Appuyez sur la touche CONFIRMER de nouveau pour terminer les réglages.
- 

- 8  Appuyez sur la touche RETOUR pour revenir dans le programmeur hebdomadaire.

## 12. Programmeur Hebdomadaire 2

### 1 Réglage du programmeur hebdomadaire



Appuyez sur la minuterie pour sélectionner **WEEK** et appuyez sur Confirmer.

### 2 Réglage des jours de la semaine



Appuyez sur “∨” ou “∧” pour sélectionner le jour de la semaine, puis appuyez sur CONFIRMER.



### 3 Réglage du programmeur ON du réglage du programmeur 1

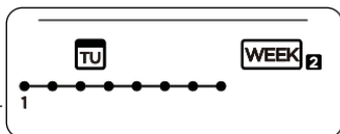


Appuyez sur les touches “∧” ou “∨” pour sélectionner l'heure souhaitée. L'heure de réglage, le mode, la température et la vitesse du ventilateur sont affichés sur l'écran LCD. Appuyez sur CONFIRMER pour entrer dans le processus de réglage de l'heure.



## 12. Programmeur Hebdomadaire 2

**IMPORTANT** : Jusqu'à 8 événements peuvent être programmés en une journée. Divers configurations peuvent être programmés dans les vitesses **MODE**, **TEMPERATURE** et **FAN**.



Par.ex. Mardi échelle de temps 1

### 4 Réglage du programmeur

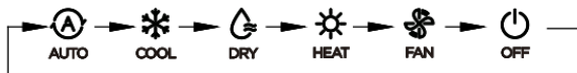


Appuyez sur “^” ou “v” pour régler l'heure, puis appuyez sur CONFIRMER.

### 5 Réglage du mode de fonctionnement



Appuyez sur “^” ou “v” pour régler le mode de fonctionnement, puis appuyez sur CONFIRMER.



### 6 Réglage de la température ambiante



Appuyez sur “^” ou “v” pour régler la température ambiante, puis appuyez sur CONFIRMER.

**REMARQUE** : Ce réglage n'est pas disponible en modes **VENTILATION** et **éteint**.

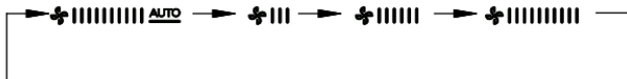
## 12. Programmeur Hebdomadaire 2

### 7 Ajuster la vitesse du ventilateur



Appuyez sur "∧" ou "∨" pour régler la vitesse du ventilateur, puis appuyez sur CONFIRMER.

**REMARQUE :** Ce réglage n'est pas disponible en mode AUTO Modes DRY ou OFF.



---

8 Différents événements programmés peuvent être définis en répétant les étapes 3 à 7.

---

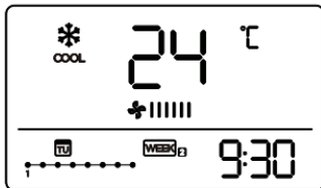
9 Des jours supplémentaires, sur une période d'une semaine, peuvent être définis en répétant les étapes 3 à 8.

**NOTE:** Vous pouvez revenir en arrière dans le réglage du programmeur hebdomadaire en appuyant sur la touche RETOUR. La configuration actuelle est restaurée. Le contrôle n'enregistre pas les réglages du programmeur hebdomadaire si aucune opération n'est effectuée dans les 30 secondes.

## 12. Programmeur hebdomadaire 2

### Fonctionnement du programmeur hebdomadaire

Pour commencer Appuyez sur le programmeur pour sélectionner **WEEK**, puis le programmeur démarre automatiquement.



Par.ex.:

Pour annuler



Appuyez sur les touches de mise en marche pendant 2 secondes pour annuler le mode programmeur.

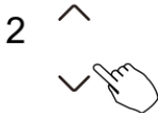


Le mode programmeur peut également être annulé en modifiant le mode programmeur dans sa touche.

Régler le DAY OFF (vacances)



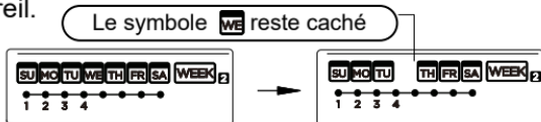
Après avoir réglé le programmeur hebdomadaire, appuyez sur CONFIRMER.



Appuyez sur "∧" ou "∨" pour sélectionner le jour de la semaine. .

## 12. Programmeur Hebdomadaire 2

- 3 Appuyez sur DAY OFF pour créer un jour de repos pour l'appareil.



p. ex. le jour de repos pour l'appareil est fixé au mercredi

- 4 Réglage sur DAY OFF pour les autres jours en répétant les étapes 2 et 3

- 5 Appuyez sur BACK pour revenir au programmeur hebdomadaire.



Pour annuler, suivez les mêmes procédures utilisées pour la configuration.

**REMARQUE :** Le réglage du DAY OFF (jour de repos pour l'appareil) s'annule automatiquement lorsque le jour programmé est passé

### Copier le réglage d'un jour à un autre.

Un événement programmation, réalisée une fois, peut être copiée à un autre jour de la semaine. Les événements programmés du jour de la semaine sélectionné seront copiés. L'utilisation efficace du mode copie permet de faciliter les réservations.

- 1 Dans le programmeur hebdomadaire, appuyez sur CONFIRMER



## 12. Programmeur Hebdomadaire 2

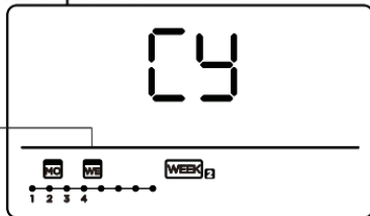
2  Appuyez sur la touche “^” ou “v” pour sélectionner le jour à copier.

3  Appuyez sur COPIER, les lettres CY apparaissent sur l'écran.

4  Appuyez sur “^” ou “v” pour sélectionner le jour à coller l'information.

5  Appuyez sur “COPIER” pour confirmer.

Le symbole  clignote rapidement



Par.ex.: Copier le réglage du lundi au mercredi

6 Vous pouvez copier d'autres jours en répétant les étapes 4 et 5.

7  Appuyez sur CONFIRMER pour confirmer les réglages.

8  Appuyez sur RETURN pour revenir au programmeur hebdomadaire.

## 12. Programmeur Hebdomadaire 2

### Effacer l'échelle de temps d'un jour.



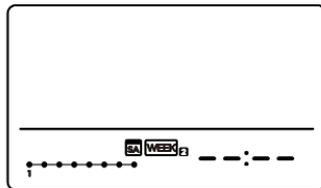
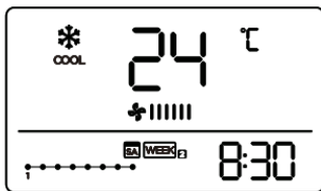
Pendant le réglage du programmeur hebdomadaire, appuyez sur CONFIRMER.



Appuyez sur "∧" ou "∨" pour sélectionner le jour de la semaine, puis appuyez sur CONFIRMER.



Appuyez sur la touche "∧" ou "∨" pour sélectionner le paramètre que vous souhaitez supprimer. L'heure de réglage, le mode, la température et la vitesse du ventilateur sont affichés sur l'écran LCD. Les réglages de l'heure, du mode, de la température et de la vitesse du ventilateur peuvent être effacés en appuyant sur la touche DEL (day off).



Par.ex.: Suppression de l'échelle de temps 1 le samedi

## 13. Codes d'erreur de l'alarme

Si le système ne fonctionne pas correctement, sauf dans les cas mentionnés ci-dessus, c'est évident qu'il y a des défauts, analyser le système selon les procédures suivantes.

Nr.	DESCRIPTION DE L'ERREUR	zone ÉCRAN
1	Erreur de communication entre le contrôle filaire et l'unité intérieure	E4b3

Les erreurs affichées dans le contrôle filaire sont différentes de celles de l'appareil. Si le code d'erreur apparaît, veuillez vérifier le <<Manuel d'installation et d'utilisation de l'appareil>> et le <<Manuel technique>>.

## 14. Indications techniques et conditions requises

EMC et EMI satisfait aux exigences de certification CE.

## 15. Consultations et réglages



Lorsque le climatiseur est en marche, appuyez longuement sur "COPIER" pendant 3 secondes, le premier écran affiche P:00, si le climatiseur est connecté à une unité intérieure, l'écran affiche P:00, si le climatiseur est connecté à plusieurs unités intérieures, appuyez sur "^" ou "v" pour afficher P:01, P:02, puis appuyez sur "Confirmation" pour entrer dans la requête de la température de l'unité intérieure Tn(T1~T4) et du défaut du ventilateur (CF), appuyez sur "^" ou "v" pour sélectionner.



Si les touches ne sont pas utilisées pendant 15 secondes ou si l'on appuie sur "RETOUR" ou "ON/OFF", on sort de l'interrogation de la température.



SP  
+|||||||

Lorsque le climatiseur est éteint, dans la fonction d'interrogation, appuyez sur "^" ou "v" pour sélectionner SP, appuyez sur "Confirmer" pour régler manuellement la valeur de la pression statique du ventilateur.



AF  
+|||||||

Lorsque le climatiseur est éteint, dans la fonction de consultation, appuyez sur "^" ou "v" pour sélectionner AF, appuyez sur "Confirmer" pour entrer dans le réglage automatique de la pression statique du ventilateur. Le mode AF est automatiquement interrompu après 3 ~ 6 minutes ou annulé si vous appuyez sur les touches RETOUR, ON/OFF ou CONFIRM avant la fin du réglage.

## 15. Consultations et réglages

### Réglage de la compensation de température du mode "Follow Me"



Lorsque le climatiseur est éteint, dans la fonction consultation, appuyez sur "∧" ou "∨" pour sélectionner la température de compensation "tF" dans la plage : - 5 ~ 5 °C. Appuyez sur "Confirmer". Appuyez sur "∧" ou "∨" pour sélectionner la température, puis appuyez sur "Confirmer" pour le compléter.

tF

tF : température de compensation



Lorsque le climatiseur est éteint, dans la fonction de consultation, appuyez sur "∧" ou "∨" pour sélectionner tyPE. Appuyez sur "Confirmer". Appuyez sur "∧" ou "∨" pour sélectionner le type de mode de fonctionnement autorisé, puis appuyez sur "Confirmer" pour terminer.

tyPE

CH :       
AUTO COOL DRY HEAT FAN

HH :    
HEAT FAN

CC :     
COOL DRY FAN

NA :      
COOL DRY HEAT FAN

## 15. Consultations et réglages

### Définir la valeur supérieure et inférieure de la température

- ^
- ✓
- 
- Lorsque le climatiseur est éteint, dans la fonction de consultation, appuyez sur "^" ou "v" pour sélectionner tHI ou tLo. Appuyez sur "Confirmation", appuyez sur "^" ou "v" pour sélectionner la température, puis appuyez sur "Confirmer" pour le compléter. La plage de température de réglage supérieure est : 25 ~ 30 °C. La plage de température de réglage inférieure est : 17 ~ 24 °C.

tHI  
tLo

tHI : Fonction de réglage supérieur

tLo : Fonction de réglage inférieur

---

### Activation de la fonction de réception de signaux infrarouges d'un contrôleur sans fil

- ^
- ✓
- 
- Lorsque le climatiseur est éteint, dans la fonction de consultation, appuyez sur "^" ou "v" pour sélectionner rEC. La zone de température affichera ON ou OF pour indiquer si elle est valide ou non.

rEC

Lorsque la sélection est invalide, la commande filaire ne traite aucun signal infrarouge provenant d'une télécommande sans fil. Appuyez sur "Confirmer" dans l'état du réglage, appuyez sur "^" ou "v" pour sélectionner, puis appuyez sur "Confirmer" pour terminer.

## 15. Consultations et réglages

### Réglage de la direction du contrôle



Lorsque le climatiseur est éteint, dans la fonction de consultation, appuyez sur " $\wedge$ " ou " $\vee$ " pour sélectionner Adr, la zone de température affichera -- ou A, B. Où -- est affiché est le réglage de l'adresse du contrôle câblé. Appuyez sur "Confirmation", appuyez sur " $\wedge$ " ou " $\vee$ " pour sélectionner, puis appuyez sur "Confirmation" pour terminer.

Adr

-- : Le réglage  du code de commande câblé prévaut.

Adr : Le réglage de la direction du contrôle filaire.

---

### Restaurer les paramètres d'usine



Lorsque le climatiseur est éteint, dans la fonction de consultation, appuyez sur " $\wedge$ " ou " $\vee$ " pour sélectionner INIt, la zone de température affichée --.

Appuyez sur "Confirmer", appuyez sur " $\wedge$ " ou " $\vee$ " pour sélectionner "ON", puis appuyez sur "Confirmer" pour terminer.

INIt

INIt : Restaurer paramètres d'usine.

## 15. Consultations et réglages

Après la réinitialisation de la commande filaire au réglage des paramètres d'usine, le réglage des paramètres rotatifs est réinitialisé à 10 heures (la température supérieure et inférieure ne sont pas ajustées).

La compensation de température n'est pas compensée.

Le mode COOL et HEAT / single COOL est réinitialisé au modèle COOL et HEAT.

La plage de température est réinitialisée au réglage d'usine.

La fonction de réception à distance est réinitialisée pour être effective ;

La direction de la commande est réinitialisée.

## 16. Fonction WIFI

### MESURES DE SÉCURITÉ

- Lisez attentivement les consignes de sécurité avant d'installer ce dispositif.
- Vous devez respecter les consignes de sécurité décrites ci-dessous.  
Système applicable : iOS, Android. (Suggestion : iOS 9.0 ou supérieur, Android 6.0 ou supérieur)

### REMARQUE :

- En raison de la situation spéciale qui peut se produire, nous clarifions explicitement ci-dessous :  
Tous les systèmes Android et iOS ne sont pas compatibles avec cette application. Le fabricant décline toute responsabilité relative aux problèmes occasionnés en raison de cette incompatibilité

### Sécurité du réseau WIFI

- Le Module WIFI supporte seulement les réseaux cryptés WPA-PSK/WPA2-PSK ou sans cryptage.  
Il est recommandé d'utiliser le réseau crypté WPA-PSK/WPA2-PSK.

## 16. Fonction WIFI



### PRECAUTIONS

- Consulter le site internet d'aide pour plus d'information.
- La caméra du téléphone a besoin de 5 mégapixels ou plus afin qu'elle puisse scanner convenablement le code QR.
- En raison des différents états du réseau, dans certains cas il faudra attendre un moment après avoir ordonné une action, dans ces cas là il faudra reconfigurer le réseau.
- En raison des différents états du réseau, le processus de contrôle peut rallonger le temps d'attente. Si le cas se produit, cela peut faire diverger l'écran entre celui de l'unité et de l'application, nous vous prions de ne pas confondre.

### REMARQUE :

Le fabricant ne se responsabilise pas des problèmes causés par l'Internet, le routeur Wifi ou les téléphones mobiles. Vous devez contacter les fournisseurs de ces services au cas où ceux-ci seraient défaillants.

## 16. Fonction WIFI

### TÉLÉCHARGER ET INSTALLER L'APPLICATION.

Dans un marché d'applications (Google Play Store, Apple App Store), recherchez "NetHome Plus" et trouvez l'application NetHome Plus. Téléchargez-le et installez-le sur votre téléphone. Vous pouvez également télécharger l'application en scannant le code QR ci-dessous.



**Android**



**iOS**

- Assurez-vous que votre téléphone portable est connecté au routeur sans fil. De plus, le routeur sans fil doit déjà être connecté à Internet avant l'enregistrement de l'utilisateur et la configuration du réseau.
- Assurez-vous que votre appareil mobile est déjà connecté au réseau WIFI que vous souhaitez utiliser. En outre, d'autres irrélatives doivent être oubliées. Réseau sans fil au cas où il influencerait votre processus de configuration.

## 16. Fonction WIFI

### CONFIGURATION DU RÉSEAU



#### PRECAUTIONS

- Il est nécessaire que l'appareil mobile ne reconnaisse pas un autre réseau mémorisé et assurez-vous que l'appareil Android ou iOS se connecte uniquement au réseau WIFI que vous souhaitez connecter à l'ordinateur.
- Assurez-vous que la fonction WIFI de votre appareil Android ou iOS fonctionne correctement et peut se reconnecter automatiquement à votre réseau WIFI original.

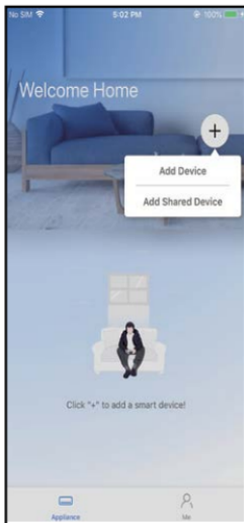
#### Comment entrer dans le réseau de distribution de l'AP

Appuyez sur la touche FUNC jusqu'à ce que l'icône  soit sélectionnée, puis appuyez sur la touche CONFIRMER. Le mode AP est activé si l'icône  clignote.

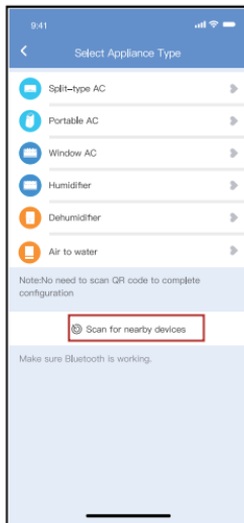
## 16. Fonction WIFI

### Configuration du réseau par balayage Bluetooth

Remarque : Assurez-vous que le Bluetooth de votre appareil mobile fonctionne

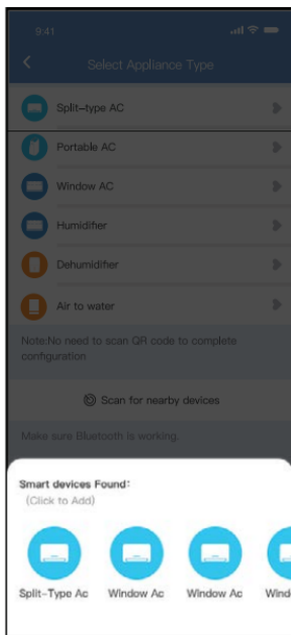


- ① Appuyez sur "+" + Ajouter un appareil "

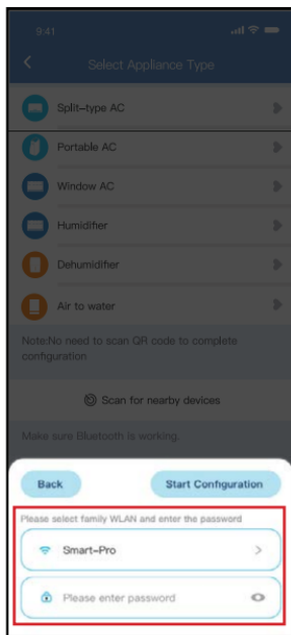


- ② Appuyez sur "Rechercher des appareils à proximité"

## 16. Fonction WIFI

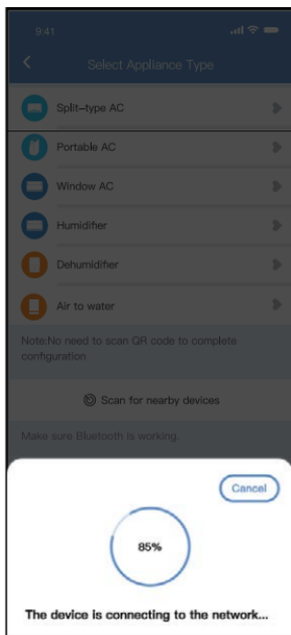


- ③ Attendez que les dispositifs intelligents le trouvent, puis cliquez pour l'ajouter

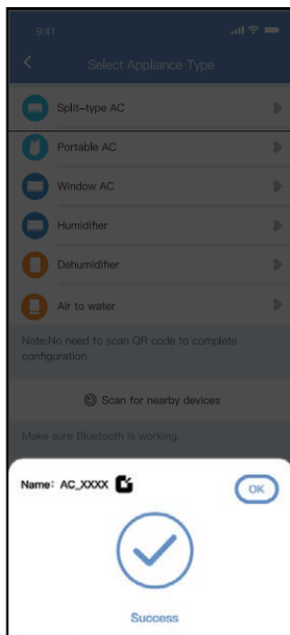


- ④ Sélectionnez le WIFI domestique, entrez le mot de passe

## 16. Fonction WIFI



- ⑤ Attendre pour se connecter au réseau

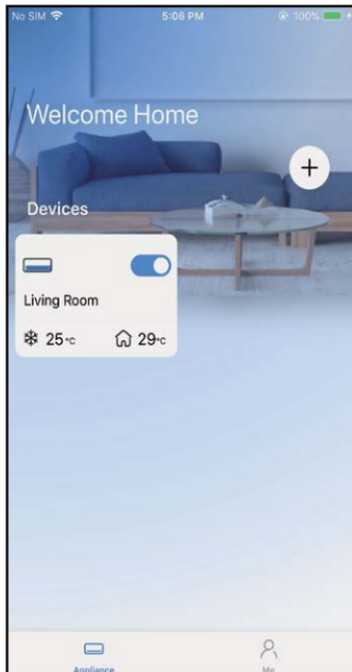


- ⑥ Configuration réussie, vous pouvez modifier le nom par défaut.

## 16. Fonction WIFI



- ⑦ Vous pouvez choisir un nom existant ou personnaliser un nouveau nom.



- ⑧ Les paramètres du réseau Bluetooth sont corrects, vous pouvez maintenant voir l'appareil dans la liste.

## 16. Fonction WIFI

### REMARQUE :

- Assurez-vous que vos appareils sont allumés.
- Gardez votre téléphone mobile suffisamment près de votre appareil lorsque vous connectez le réseau à votre appareil.
- Connectez votre téléphone mobile au réseau sans fil de votre domicile et assurez-vous de connaître le mot de passe du réseau sans fil.
- Vérifiez si votre routeur prend en charge la bande de réseau sans fil de 2,4 GHz et activez-le. Si vous n'êtes pas sûr que votre routeur prenne en charge la bande 2,4 GHz, veuillez contacter le fabricant du routeur.
- Si l'appareil ne parvient pas à se connecter au réseau sans fil qui nécessite une authentification, et apparaît généralement dans les lieux publics tels que les hôtels, les restaurants, etc. Veuillez vous connecter à un Wi-Fi qui ne nécessite pas d'authentification.
- Il est recommandé d'utiliser un nom de réseau sans fil ne contenant que des lettres et des chiffres. Si le nom de votre réseau sans fil contient des caractères spéciaux, modifiez-le dans le routeur.
- Désactivez la fonction WLAN+ (Android) ou WLAN Assistant (iOS) de votre téléphone mobile lorsque vous connectez le réseau à vos appareils.
- Si votre appareil a déjà été connecté au réseau sans fil mais qu'il doit être reconnecté, cliquez sur "+" sur la page d'accueil de l'application, et ajoutez à nouveau votre appareil par catégorie et par modèle, conformément aux instructions de l'application.

## 16. Fonction WIFI

### DÉCLARATION DE L'APPLICATION

Nous déclarons par la présente que ce module WIFI est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. Une copie du document complet est jointe en annexe. (Uniquement les produits de l'Union Européenne)

### PRECAUTIONS :

**Modèles de modules de réseau sans fil : US-SK107, EU-SK107 :**

FCC ID : 2ADQOMDNA21

IC : 12575A-MDNA21

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et contient des émetteurs-récepteurs exempts de licence qui sont conformes au RSS exempté de licence d'Innovation, Science et Développement économique Canada.

Le fonctionnement est sujette aux deux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne peut pas provoquer d'interférences ; et
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Utilisez l'appareil conformément aux instructions spécifiées.

Tout changement ou modification de cet appareil non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Pour éviter de dépasser les limites l'exposition aux radiofréquences (RF) de la FCC, la proximité humaine de l'antenne ne doit pas être inférieure à 20 cm (8 pouces) en fonctionnement normal.

## 16. Fonction WIFI

### REMARQUE :

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir aide.

MUNDO  CLIMA®



C/ NÀPOLS 249 1<sup>er</sup> étage  
08013 BARCELONE - ESPAGNE

[www.mundoclima.com](http://www.mundoclima.com)