

*Comfort-Cire*®

**Century**®

**MARS**®  
Delivering Confidence

---

# **INSTALLATION DE LA COMMANDE FILAIRE ET MANUEL D'UTILISATION**

**Modèle  
7800-500**

Ce manuel donne une description détaillée des précautions à prendre pendant le fonctionnement.

Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil afin de garantir un bon entretien de la commande filaire.

Conservez ce manuel après l'avoir lu pour des raisons de commodité.

Toutes les illustrations dans le présent manuel ont une

# Table des matières

1. Consignes de sécurité .....	1
2. Accessoires d'installation .....	3
3. Procédé d'installation.....	5
4. Spécification.....	13
5. Caractéristique et fonction de la commande filaire .....	14
6. Nom sur l'écran LCD de la commande filaire .....	15
7. Nom du bouton sur la commande filaire .....	16
8. Opération préparatoire.....	17
9. Fonctionnement .....	18
10. Fonctions de temporisation .....	29
11. Minuterie hebdomadaire 1 .....	32
12. Minuterie hebdomadaire 2.....	38
13. Transmission de l'alarme de défaut .....	45
14. Indication technique et exigence .....	45
15. Requêtes et paramètres .....	46

## 1. Mesures de sécurité



### AVERTISSEMENT

- Confiez l'installation de l'appareil au distributeur ou à un professionnel.
- L'installation par d'autres personnes peut entraîner une installation sous les normes, une décharge électrique ou un incendie.
- Respecter ce manuel d'installation.
- Une installation incorrecte peut entraîner une décharge électrique ou un incendie.
- La réinstallation doit être effectuée par des professionnels.

Ne désinstallez pas l'appareil au hasard.

La désinstallation aléatoire peut entraîner un fonctionnement anormal, une chaleur ou un incendie de l'air conditionné.

### REMARQUE

- Ne pas installer l'appareil dans un endroit vulnérable aux fuites de gaz inflammables. La présence de gaz inflammables fuyant à proximité du contrôleur de fil peut provoquer un incendie.
- Ne pas utiliser avec les mains mouillées et ne pas laisser l'eau pénétrer dans la commande filaire. Sinon, une décharge électrique peut se produire.
- Le câblage doit s'adapter au courant de la commande filaire. Sinon, des fuites ou un échauffement électrique peuvent se produire et provoquer un incendie.

## 1. Mesures de sécurité

### REMARQUE

- Les câbles spécifiés doivent être appliqués dans le câblage. Aucune force externe ne peut être appliquée sur la borne. Sinon, des coupures de câbles ou un échauffement électrique peuvent se produire et provoquer un incendie.

En cas de connexion d'une alimentation à câblage fixe, un dispositif de déconnexion possédant au moins 3 mm d'ouvertures à tous les pôles et ayant un courant de fuite pouvant dépasser 10 mA, le dispositif de courant résiduel (RCD) ayant un courant de résiduel nominal ne dépassant pas 30 mA, et une déconnexion doivent être intégrées dans le câblage fixe conformément aux règles de câblage.

## 2. Accessoires d'installation

### Choisissez l'emplacement d'installation

Ne pas installer à l'endroit où couvrir avec de l'huile épaisse, de la vapeur ou du gaz sulfureux, sinon ce produit serait déformé qui conduirait à un dysfonctionnement du système.

### Préparation avant l'installation

1. Veuillez confirmer que vous avez fourni toutes les pièces suivantes.

No.	Nom	Qté.	Remarques
1	Commande filaire	1	_____
2	Installation et manuel du propriétaire	1	_____
3	Vis	3	M3.9*25 (pour le montage sur le mur)
4	Cheilles murales	3	Pour le montage sur le mur
5	Vis	2	M4X25 (Pour montage sur le boîtier de commutation)
6	Barres de vis en plastique	2	Pour la fixation sur le boîtier de commutation
7	Batterie	1	
8	Le groupe des fils de connexion	1	Facultatif
9	Vis	1	M4X8(Pour monter le groupe des fils de connexion)

## 2. Accessoires d'installation

### 2. Préparer les assemblages suivants sur le site.

N°	Nom	Qté. (encastré dans le mur)	Spécification (uniquement à titre de référence)	Remarques
1	Boîtier de commutation	1	_____	_____
2	Tube de câblage (manche isolante et vis de serrage)	1	_____	_____

### Précaution d'installation de la commande filaire

1. Ce manuel offre le procédé d'installation de la commande filaire. Veuillez vous reporter au schéma de câblage de ce manuel d'installation pour connecter la commande filaire au module intérieur.
2. La commande filaire fonctionne dans un circuit de boucle basse tension. Interdire de contacter directement le câble haute tension ci-dessus, comme 115V, 220V, 380V, et ne pas câbler ce type de fil dans ladite boucle; l'espace de câblage entre les tubes configurés devrait être de 300 ~ 500 mm ou plus.
3. Le fil blindé de la commande filaire doit être solidement mis à la terre.

### 3. Procédé d'installation

#### 1. Dimensions structurales de la télécommande filaire

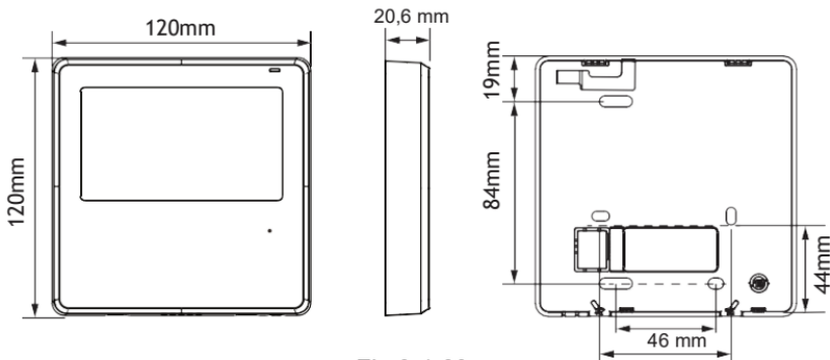
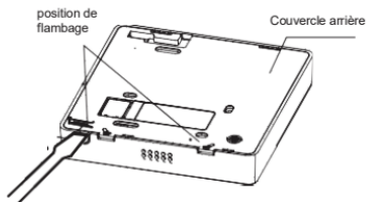


Fig 3-1 60 mm

#### 2. Retirer la partie supérieure de la commande filaire

- Insérez un tournevis à fente dans la fentes dans la partie inférieure du câblage contrôleur (2 places), et retirer la partie supérieure de la commande filaire. (Fig.3-2)



**REMARQUE :** Ne pas soulever et abaisser, vous pouvez seulement faire tourner le tournevis.

### 3. Procédé d'installation

REMARQUE : La carte de circuit imprimé est montée dans la partie supérieure de la commande filaire. Veillez à ne pas endommager la carte avec le tournevis.

#### 3. Fixer le couvercle arrière de la commande filaire

- Pour le montage en saillie, fixer la plaque arrière sur le mur avec les 3 vis (ST3.9\*25) et les chevilles. (Fig.3-3)

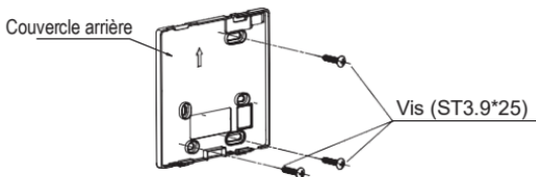
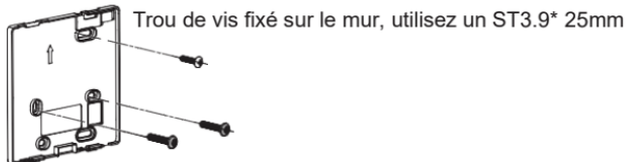


Fig 3-3

- Utiliser deux vis M4X25 pour installer le couvercle arrière sur la boîte de commutation 86, et une vis ST3.9\* 25 pour fixer au mur.



Trou de vis installé sur le boîtier de commutation 86, utiliser deux M4X25 mm

Fig 3-4

### 3. Procédé d'installation

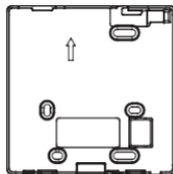
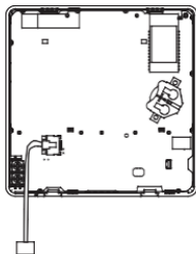
- Toujours verrouiller complètement le compartiment de la pile. Si le compartiment de la pile ne se ferme pas correctement, cesser d'utiliser le produit, retirez la pile et gardez-la à l'écart des enfants;
- Type de pile : CR2032
- Bloc d'alimentation de la pile : 3,0 V

**REMARQUE** : Poser sur une surface plane. Veiller à ne pas déformer le couvercle arrière de la commande filaire en serrant trop les vis de montage.

### 3. Procédé d'installation

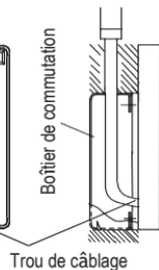
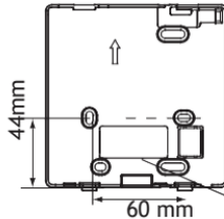
#### 4. Branchez le module intérieur

**A**

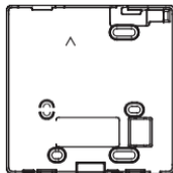
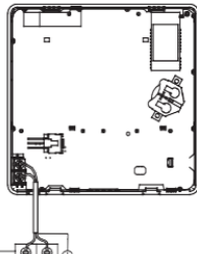


Modèle A

**B**

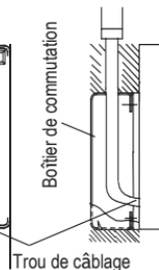
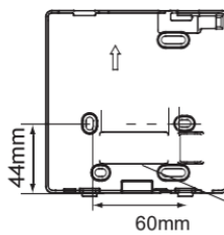


**A**



Modèle B

**B**



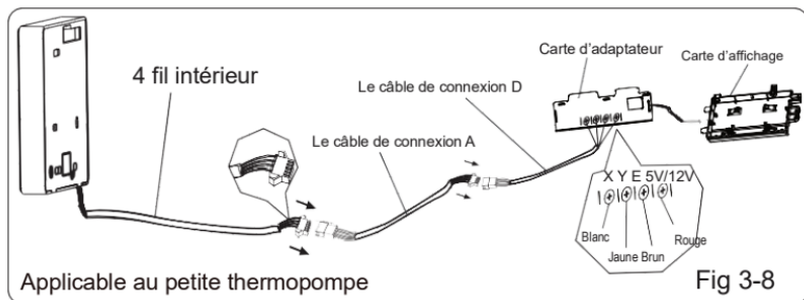
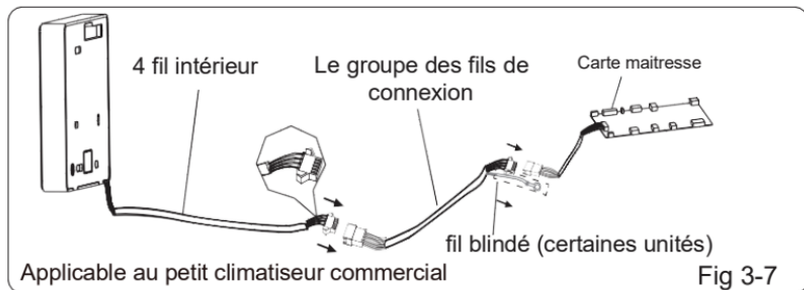
1  
HA HB

Fig 3-6

### 3. Procédé d'installation

Modèle A

Brancher le fil du panneau d'affichage du module intérieur à un câble de raccordement. Branchez ensuite l'autre côté du câble de connexion à la télécommande.



### 3. Procédé d'installation

Modèle B

1 Module intérieur

Enconchez la partie pour que le câblage passe à travers avec des pinces, etc.

Connecter les bornes du contrôleur filaire (HA, HB) et les bornes du module intérieur (HA, HB). (HA et HB n'ont pas de polarité.)

#### REMARQUE :

- NE PAS laisser l'eau pénétrer dans la commande câblée. Utiliser le piège et le mastic pour sceller les fils.
- Les fils à être raccordés doivent être fixés de manière fiable et ne peuvent pas être tirés.

Pour certaines unités, le contrôleur câblé se connecte aux ports HA et HB de l'unité par les ports HA et HB. Il n'y a pas de polarité entre HA et HB. Voir Fig. 3-9

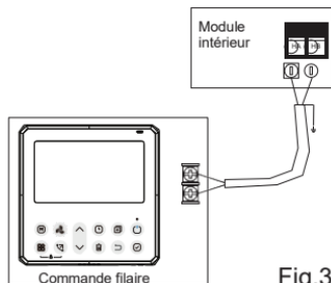


Fig.3-9

### 3. Procédé d'installation

La commande filaire principal/secondaire peut être utilisée pour permettre à deux commandes filaires de contrôler une unité, et les contrôleurs filaires se connectent aux ports HA et HB de l'unité par le port HA et HB de la commande. Il n'y a pas de polarité entre HA et HB. Voir Fig. 3-10

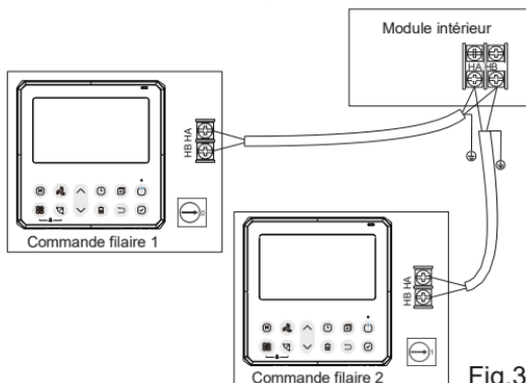


Fig.3-10

**REMARQUE :** La commande filaire avec fonction sans fil n'a pas cette fonction.

Pour certaines unités, une commande filaire peut supportée plusieurs unités (16 unités maximum). Dans ce cas, le contrôleur

### 3. Procédé d'installation

filaire et le module doivent être connectés aux ports HA et HB en même temps. Il n'y aura pas d'erreur affichée sur la commande filaire dans ce groupe de contrôle. Voir Fig. 3-11

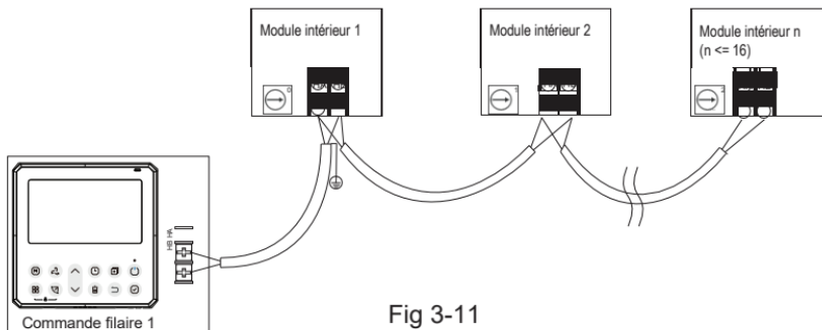


Fig 3-11

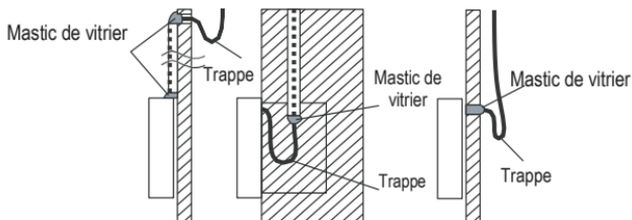


Fig 3-12

## 5. Rattacher la partie supérieure de la commande Le filaire

- Éviter de serrer le câblage pendant l'installation après avoir réglé le boîtier supérieur, puis l'avoir bouclé. (Fig 3-13)

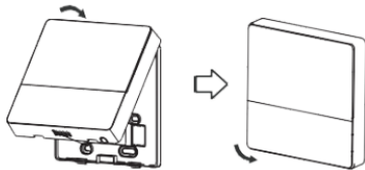


Fig 3-13

Toutes les illustrations dans le présent manuel ont une valeur explicative seulement. Votre commande filaire peut être légèrement différente. La forme réelle prévaut.

## 4. Spécification

Tension d'entrée	12 V
Température ambiante	0-43 °C (32-110 °F)
Humidité ambiante	RH40 %-RH90 %

## Spécifications de câblage

Type de câblage	Taille Longueur totale	
Communication par cordon ou câble en vinyle blindé 485	0,5-1,25 mm <sup>2</sup>	≤ 30 m
Communication par cordon ou câble en vinyle blindé HA HB	0,5 à 1,25 mm <sup>2</sup>	≤ 20 m

**REMARQUE** : Suggéré d'utiliser le fil de connexion de 20 pieds de longueur.

## 5. Caractéristique et fonction de la commande filaire



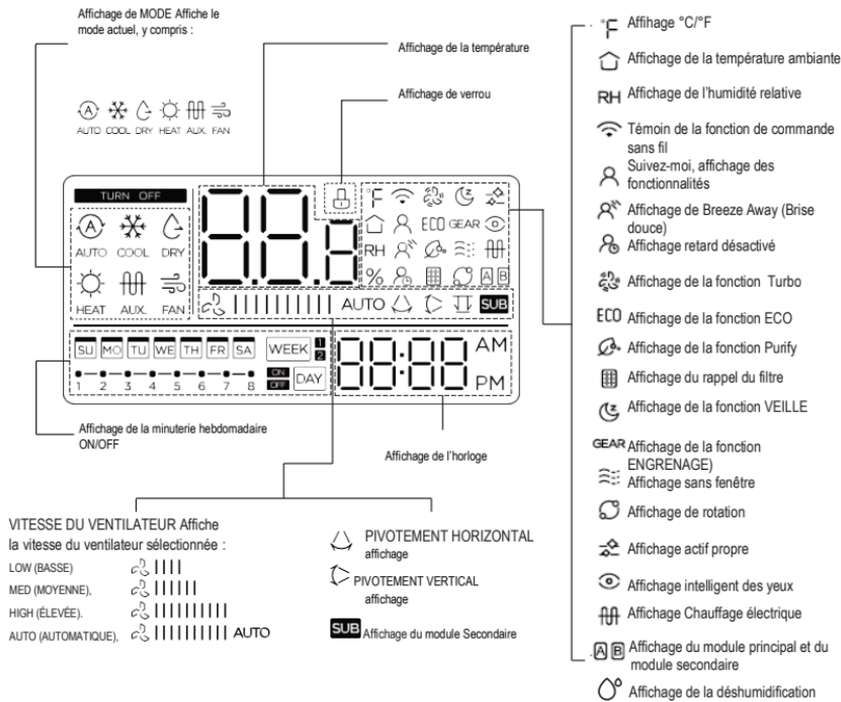
### Caractéristique :

- Affichage LCD.
- Affichage du code de dysfonctionnement : Il peut afficher le code d'erreur, utile pour le service.
- Conception de disposition de fil à 4 voies, aucune partie surélevée à l'arrière, plus pratique
- pour placer les fils et installer l'appareil.
- Affichage de température ambiante.
- Minuterie hebdomadaire.

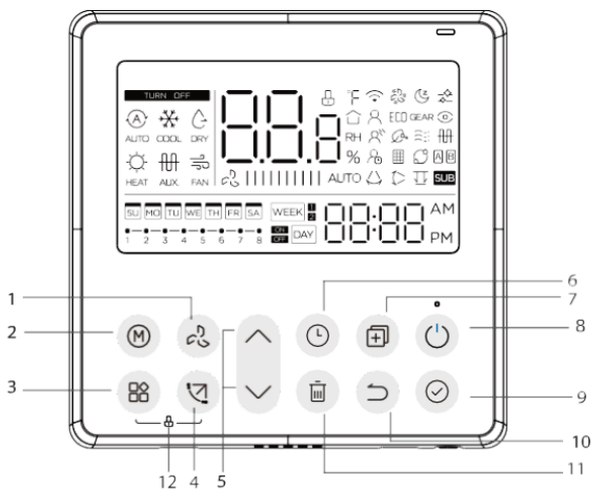
### Fonction :

- Mode : Choisir Auto-Cool-Dry; Heat; Fan
- Vi du vent. : Vitesse Auto (Automatique)/ Low (Basse)/Med (Moyenne)/High (Élevée).
- Balai (sur certains modèles)
- Minuterie ON/OFF
- Réglage Temp
- minuterie hebdomadaire
- Me suivre
- Turbo
- Système 24 heures
- Système 12 heures
- Redémarrage automatique
- Contrôle individuel des persienne (sur certains modèles)
- Test automatique de rotation et de fermeture à air
- Double contrôle de groupe contrôle
- Verrouillage enfant
- Affichage
- LCD
- Horloge

## 6. Nom sur l'écran LCD de la commande filaire



## 7. Nom du bouton sur la commande filaire



- |   |  |    |   |
|---|--|----|---|
| 1 | Bouton FAN SPEED (Niveau de remplissage) | 7  | Bouton COPY (Alimentation)                |
| 2 | Bouton MODE (Alimentation)               | 8  | Bouton POWER (Alimentation)               |
| 3 | Bouton FUNC (Fonction)                   | 9  | Bouton CONFIRM (Confirmation)             |
| 4 | Bouton SWING (PIVOTEMENT) :              | 10 | Bouton SWING (PIVOTEMENT) :               |
| 5 | Bouton ADJUST (Alimentation)             | 11 | Bouton DAY OFF/DELAY (Jour arrêt/retard)  |
| 6 | Bouton TIMER (Alimentation)              | 12 | Bouton CHILD LOCK (Niveau de remplissage) |

## 8. Opération préparatoire

### Définir le jour et l'heure actuels



Appuyez sur le Minuterie bouton pendant 2 secondes ou plus.



Appuyer sur le bouton “^” ou “v” pour régler la date.

2



Date sélectionnée clignote.



Le réglage de la date est terminé et le réglage de l'heure est préparé après avoir appuyé sur le bouton Minuterie ou CONFIRMER , ou il n'y a pas de bouton pressé dans 10 secondes.



Appuyer sur le bouton “^” ou “v” pour régler l'heure actuelle.

4

Appuyer plusieurs fois pour régler l'heure actuelle par incréments de 1 . Appuyez et maintenez enfoncé



pour régler l'heure actuelle en continu.



ex. : Lundi 11:20



Le réglage est effectué après avoir appuyé sur la touche CONFIRMER ou si aucune touche n'a été enfoncée en 10 secondes.

6



Sélection de l'échelle de temps

Appuyez sur les boutons “” et “” pour 2 secondes alternera l'affichage de l'heure de l'horloge entre l'échelle de 12h et 24h.

## 9. Fonctionnement

### Pour démarrer/arrêter l'opération



Appuyez sur le bouton de l'alimentation.

### Fonction de chauffage à 8 degrés (sur 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 bouton vers le bas en 1 seconde pour allumer le 8 ° fonction de chauffage, et appuyez sur Puissance, Mode, ajuster, Vitesse du ventilateur, Minuterie et bouton Swing (pivot) pour annuler la fonction de chauffage 8°.

#### REMARQUE :

Pour certains modèles, la fonction de chauffage 8° ne peut être réglée que par télécommande, vous ne pouvez pas choisir cette fonction par commande filaire.

## 9. Fonctionnement

### Pour régler le mode de fonctionnement

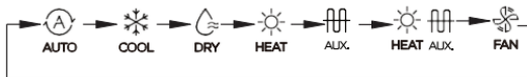
Réglage du mode de fonctionnement (le mode Chaleur n'est pas valide pour l'unité de type froid uniquement)



Appuyez sur ce bouton pour choisir le mode de fonctionnement :



Appuyer sur ce bouton pour sélectionner le mode de fonctionnement si le module intérieur est équipée de la fonction chauffage électrique (chauffage d'urgence) :



- La vitesse du ventilateur est  $\text{Aut}_{\text{AUX}}$  est affiché, lorsque le mode est sélectionné en tant que mode de chauffage d'urgence (ou de chauffage électrique). Les fonctions de veille, de chauffage à 8 degrés, de turbo et de rotation ne sont pas disponibles en mode de chauffage d'urgence.
- Lorsque le mode est sélectionné comme mode chauffage et chauffage électrique,  $\text{HEAT}_{\text{AUX}}$  s'affiche et les fonctions Turbo et Rotation sont désactivées.

## 9. Fonctionnement

### Paramètre de température ambiante



Appuyer sur le bouton “^” ou “v” pour régler la température ambiante. Plage de température ambiante :



10/16/17~30 °C (50/60/62~86 °F ) ou 20~28 °C(68~82 °F ).  
(Selon le modèle)



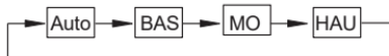
Sélection de l'échelle °C et °F (sur certains modèles)

Appuyer sur les boutons “^” et “v” pendant 3 secondes pour alterner l'affichage entre l'échelle °C et °F.

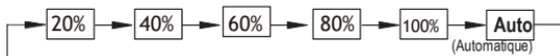
### Réglage de la vitesse du ventilateur



Appuyer sur le bouton de Vitesse du ventilateur pour régler la vitesse du ventilateur. (Ce bouton n'est pas disponible en mode auto ou sec)



Lorsque la régulation de vitesse continue est supportée, appuyer sur la touche de vitesse du ventilateur pour faire défiler :



Appuyez sur les boutons (M) et (fan speed icon) ensemble pour 3 secondes pour allumer ou activer la tonalité du clavier.

## 9. Fonctionnement

### Fonction Verrouillage enfant



Appuyez sur le bouton “” et “” pendant 3 secondes pour activer la fonction de verrouillage des enfants et verrouiller tous les boutons de la commande filaire. Vous ne pouvez pas appuyer sur le bouton pour faire fonctionner et recevoir le signal de la télécommande après l'activation du verrouillage enfant. Appuyez de nouveau sur ces deux boutons pendant 3 secondes pour désactiver la fonction de verrouillage enfant.

Lorsque la fonction de Verrouillage enfant est activée, le symbole “” apparaît.

### Fonction de pivotement (pour les unités avec des caractéristiques de pivot horizontal et vertical seulement)

#### 1 Oscillation de haut en bas



Appuyer sur la touche SWING (OSCILLATION) pour démarrer la fonction de balancement haut-bas. La marque “” apparaît. Appuyez de nouveau pour arrêter la fonction.

#### 2 Oscillation de gauche à droite

Appuyer sur la touche SWING (OSCILLATION) pour démarrer la fonction de balancement de gauche à droite. La marque “” apparaît. Appuyez de nouveau pendant 2 secondes pour arrêter.

## 9. Fonctionnement

### Fonction d'oscillation (pour les unités avec des caractéristiques de pivot horizontal et vertical seulement)



- Utiliser le bouton Oscillation pour régler la direction du flux d'air et démarrer la fonction d'oscillation automatique.

- Chaque fois que vous appuyez sur ce bouton, le volet oscille à un angle de 6 degrés. Appuyez sur ce bouton jusqu'à atteindre la direction souhaitée.
  - L'oscillation automatique est activée si vous maintenez le bouton enfoncé pendant 2 secondes. La marque  apparaît. Appuyez de nouveau pour arrêter la fonction. (Certains modules)
- Il peut être utilisé individuellement pour les unités avec quatre volets verticaux.



- Appuyer sur la touche Swing (oscillation) pour démarrer la fonction de balancement vertical.

L'affichage  clignotera (non applicable à tous les modèles)

- Appuyer sur le bouton « ^ » ou « ^ » peut sélectionner le mouvement de quatre persiennes. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, la persienne sera sélectionnée dans une séquence comme :

(-0 signifie que les quatre volets se déplacent en même temps.)



## 9. Fonctionnement

3. Puis utiliser le bouton Oscillation pour régler la direction du flux d'air vers le haut et vers le bas du volet sélectionné.



Appuyez sur la touche FUNC (RÉGLAGE) pour faire défiler les fonctions comme suit :



[\*]: Selon le modèle. Si le module intérieur ne possède pas cette fonction, elle ne s'affichera pas.



L'icône de la fonction de sélection clignote, puis appuyez sur le bouton Confirmer pour confirmer le réglage.

### Fonction Turbo (Marche certains modèles)



Appuyer sur la touche FUNC. pour activer la fonction turbo En mode FROID/CHAUD. Appuyez 2 fois sur la touche pour désactiver le mode turbo. Lorsque la fonction de TURBO est activée, le symbole "TURBO" apparaît.

### Fonction PTC (Marche certains modèles)



En mode chauffage, appuyer sur ce bouton pour activer le mode chauffage électrique pour les unités avec cette fonction. Lorsque la fonction de PTC est activée, le symbole "PTC" apparaît.

REMARQUE : La fonction de chauffage auxiliaire électrique du modèle AHU est activée par le bouton MODE et le bouton FONC. est une fonction turbo.

### Fonction du voyant Me suivre

Appuyez sur la touche FONC. pour sélectionner si la température ambiante est détectée dans le module intérieur ou à la commande filaire.

## 9. Fonctionnement

Affichage œil attentif 

1. Cette fonction est valable dans n'importe quel mode d'état de mise sous tension.
2. Lorsque la commande filaire envoi du module intérieur déà la fonction œil attentif, appuyer sur la touche de fonction pour sélectionner l'icône œil attentif, appuyer sur la touche OK pour l'activer et allumer son icône en même temps; lorsqu'il est éteint, l'icône s'éteint.
3. Arrêt, mode de commutation, allumer l'autonettoyage, allumer la fonction de chauffage à 8 degrés annulera automatiquement la fonction d'œil attentif.

Fonction Réinitialisation du filtre 

Après que le module intérieur a envoyé le temps d'utilisation du filtre de la commande filaire, l'icône de nettoyage du filtre s'allume, appuyez sur la touche de fonction pour le sélectionner et appuyez sur la touche OK pour réinitialiser le temps d'écran du filtre. L'icône de rappel du nettoyage du filtre s'éteint.

## 9. Fonctionnement

Fonction de réglage d'humidité

1. Lorsque la commande filaire du module intérieur a un double contrôle de la température et de l'humidité, appuyer sur la touche de fonction pour sélectionner l'icône RH en mode déshumidification. Appuyer sur la touche de confirmation pour entrer en mode de contrôle d'humidité; l'icône RH clignotera. Utilisez les touches haut et bas pour régler l'humidité dans la plage OFF->35 %~85 %, en ajustant par incréments de 5 %. Sortie de l'état d'ajustement de l'humidité après 5 secondes d'inactivité.
2. Une fois le mode de contrôle d'humidité activé, utilisez les touches haut et bas pour modifier la température. La température réglée est affichée pendant 5 secondes avant de revenir à l'affichage de l'humidité.
3. Sortir du mode de contrôle humidité après avoir changé de mode.

## 9. Fonctionnement

### Fonction GEAR (DÉLAI)

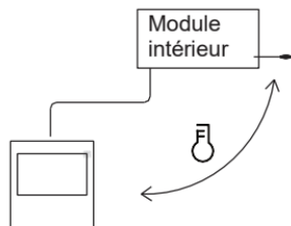
1. Lorsque la commande filaire du module intérieur à la fonction ENGRENAGE, choisissez son icône en mode de refroidissement et appuyez sur la touche de confirmation pour accéder à ce mode de contrôle.

50 %->75 %->OFF peut être commuté par les touches haut et bas dans les 5 secondes. La température réglée apparaît à l'écran après 5 secondes; réglez-la en appuyant sur les touches haut et bas.

Éteignez, mettez en mode veille ou allumez les fonctions ECO, forte et autonettoyante pour annuler la fonction ENGRENAGE.

La température ambiante est détectée par la commande filaire lorsque l'indicateur de foMe  suivre apparaît.

Appuyez 2 fois sur la touche pour annuler le mode Me suivre.



## 9. Fonctionnement

### Indication de rotation et de secours

Pour activer la fonction de rotation de deux unités, appuyez sur le bouton puis sur "Confirmer" pour l'activer ou le désactiver.

- Appuyer sur "Confirmer" pour régler le temps de rotation, puis appuyer sur le bouton "∧" ou "∨" pour régler le temps. Durée de réglage : 1~99 h, le temps par défaut est 10 heures.
- Étape 2 : définir une température de co-ouverture à haute température -- ou 78~90 degrés -- c'est-à-dire que cette fonction n'est pas valide. Lorsque la température ambiante atteint 78 à 90 degrés et dépasse la température définie, les deux machines passent en mode FROID et fonctionnent ensemble à 75 degrés.
- Étape 3 : définir une basse température de co-ouverture à haute température -- ou 41~59 degrés -- c'est-à-dire que cette fonction n'est pas valide. Les deux unités fonctionneront en même temps jusqu'à l'atteinte de 75 degrés pour faire le mode de chauffage lorsque la température ambiante est de 41 à 59 degrés, lorsque la température ambiante est inférieure à la température définie.
- Étape 4 : Définir quelle des deux unités entrera en service en premier  
Sélectionnez A ou B.
- Après la mise en marche de cette fonction, tant que le climatiseur fonctionne à l'heure du réglage, il allumera automatiquement un autre climatiseur et éteint le climatiseur actuel. Appuyez sur la touche ALIMENTATION pour passer immédiatement à une autre. Les icônes A ou B clignotent pour indiquer la panne de climatisation correspondante. Passer automatiquement à une autre machine lorsque le temps d'exécution est atteint ou que la machine tombe en panne.

## 9. Fonctionnement

### Fonction de déshumidification

1. La déshumidification est disponible en mode de refroidissement, tant que son logiciel du module intérieur supporte cette fonction.
2. En mode de refroidissement, appuyez sur le bouton de fonction pour sélectionner la fonction de déshumidification et appuyez sur « Confirmer » pour activer ou désactiver cette fonction. Plus précisément, son icône clignotera si la fonction de déshumidification est sélectionnée. Une fois la fonction confirmée, l'icône restera visible et ne clignotera plus. L'icône disparaîtra si la fonction est confirmée de désactiver cette fonction.

## 10. Fonctions de temporisation

- WEEK** Minuterie HEBDOMADAIRE.  
Utilisez cette fonction de minuterie pour régler les heures de fonctionnement pour chaque jour de la semaine.
- ON DAY** Minuterie MARCHE  
Utilisez cette fonction de minuterie pour démarrer le fonctionnement du climatiseur.  
Le minuteur fonctionne et le climatiseur démarre après l'heure.
- OFF DAY** Minuterie MARCHE  
Utilisez cette fonction de minuterie pour l'ARRÊT du fonctionnement du climatiseur.  
Le minuteur fonctionne et le climatiseur arrête après l'heure.
- ON OFF DAY** Minuterie Marche et Arrêt  
Utilisez cette fonction de minuterie pour mettre en marche ou arrêter le fonctionnement du climatiseur. Le minuteur fonctionne et le climatiseur démarre et s'arrête après l'heure.

## 10. Fonctions de temporisation

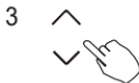
### Pour mettre en marche ou arrêter la MINUTERIE



Appuyez sur le bouton Timer pour sélectionner le <sup>ON</sup> DAY ou <sup>OFF</sup> DAY.



Appuyez sur le bouton Confirmer et l'affichage de la minuterie clignote.



Arrêt de la minuterie à 18 h

Appuyer sur le bouton “^” ou “v” pour régler l'heure.

La minuterie démarre ou s'arrête automatiquement une fois l'heure réglée.



Appuyez de nouveau sur le bouton Confirmer pour terminer les réglages.

## 10. Fonctions de temporisation

### Pour mettre en marche et arrêter la MINUTERIE

- 1  Appuyez sur le bouton Minuterie pour sélectionner le .

---

- 2  Appuyez sur le bouton Confirmer et l'affichage de la minuterie clignote.

---

- 3   
  
 Appuyer sur le bouton “^” ou “v” pour régler l'heure sur la minuterie, puis appuyez sur le bouton Confirmer pour confirmer le réglage.

---

- 4   
 Appuyer sur le bouton “^” ou “v” pour régler l'heure de l'arrêt de la minuterie.

---

- 5  Appuyez de nouveau sur le bouton Confirmer pour terminer les réglages.

**REMARQUE :** La commande filaire secondaire ne peut pas régler la minuterie.

## 11. Minuterie hebdomadaire 1

### 1 Réglage de la minuterie hebdomadaire



Appuyez sur le bouton de la minuterie pour sélectionner l'op<sup>WEEK</sup>, puis appuyez sur le bouton Confirmer pour confirmer.

### 2 Réglage du jour de la semaine



Appuyer sur le bouton “^” ou “v” pour régler le jour de la semaine, puis appuyez sur le bouton Confirmer pour confirmer le réglage.



### 3 Réglage de la minuterie en marche du réglage de la minuterie 1



Appuyer sur le bouton “^” ou “v” pour régler l'heure sur la minuterie, puis appuyez sur le bouton Confirmer pour confirmer le réglage.

## 11. Minuterie hebdomadaire 1

Ex. Échelle horaire du mardi 1

Jusqu'à 4 réglages de minuterie peuvent être enregistrés pour chaque jour de la semaine. Il est pratique de régler la MINUTERIE HEBDOMADAIRE soit en fonction du mode de vie de l'utilisateur.

### 4 Arrêt minuterie du réglage de la minuterie 1



Appuyer sur le bouton “^” ou “v” pour régler l'heure sur l'arrêt de la minuterie, puis appuyez sur le bouton Confirmer pour confirmer le réglage.



Ex. Échelle horaire du mardi 1

- 5 Différents réglages de minuterie peuvent être définis en répétant les étapes 3 à 4.
- 6 Les autres jours d'une semaine peuvent être définis en répétant l'étape 2 à 5.

**REMARQUE :** Le réglage de la minuterie hebdomadaire peut être ramené à l'étape précédente en appuyant sur le bouton Retour. Appuyer sur le bouton Jour de repos pour supprimer l'heure de réglage de la minuterie. Le réglage de la minuterie hebdomadaire sera automatiquement rétabli si aucune activité n'est observée pendant 30 secondes.

## 11. Minuterie hebdomadaire 1

### Fonctionnement de la minuterie HEBDOMADAIRE.

Pour activer le fonctionnement de la MINUTERIE HEBDOMADAIRE



Appuyez sur la touche Minuterie pendant que **WEEK** est affiché sur l'écran LCD.



Pour désactiver le fonctionnement de la MINUTERIE HEBDOMADAIRE

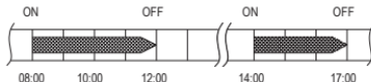


Appuyez sur la touche Minuterie pendant que **WEEK** est disparue de l'écran LCD.

### Pour éteindre le climatiseur pendant la minuterie hebdomadaire



1. Le climatiseur s'éteint temporairement si vous appuyez une fois rapidement sur le bouton d'alimentation. Et le climatiseur s'allumera automatiquement jusqu'au moment que l'heure de la mise en marche de la minuterie est atteinte.



ex. Le climatiseur se met en marche à 14 h si vous appuyez une fois sur le bouton ALIMENTATION et rapidement à 10 h.

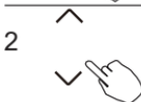
2. Le climatiseur s'éteint complètement en même temps pour annuler la fonction de synchronisation lorsque vous appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 2 secondes.

## 11. Minuterie hebdomadaire 1

### Pour régler la JOURNÉE DE REPOS (pour un jour férié)



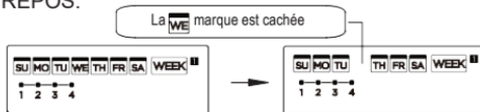
Appuyer sur le bouton Confirmer lorsque la minuterie hebdomadaire fonctionne.



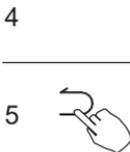
Appuyez sur le bouton “^” ou “v” pour choisir le jour de cette semaine.



Appuyez sur le bouton Jour de repos pour régler le JOUR DE REPOS.



ex. : Le JOUR DE REPOS est fixé pour mercredi



Le JOUR DE REPOS peut être réglé pour d'autres jours en répétant les étapes 2 et 3.



Appuyez sur le bouton Retour pour revenir à la minuterie hebdomadaire.

Pour annuler Suivre les mêmes procédures que pour la configuration.

#### REMARQUE :

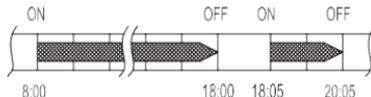
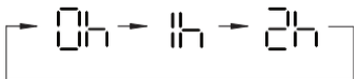
Le réglage JOUR DE REPOS est automatiquement annulé après la fin de la journée définie.

## 11. Minuterie hebdomadaire 1

### Fonction DELAY (DÉLAI)



Pendant la minuterie hebdomadaire, appuyer sur le bouton FONC. et sélectionner la fonction de retard puis appuyer sur le bouton Confirmer, afficher "0h" "1h" "2h" et attendre 3 secondes pour confirmer. Lorsque la fonction de retard est activée, le symbole "⌚" apparaît. La fonction de retard ne peut être activée que dans les minuterie hebdomadaire 1 et 2.



ex. Si vous appuyez "⌚" à 18 h 5, le climatiseur tarde à s'éteindre à 20 h 5.

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

Une réservation effectuée une seule fois peut être copiée à un autre jour de la semaine. La réservation entière du jour de la semaine sélectionné sera copiée. L'utilisation efficace du mode copie permet de faire facilement des réservations.

1



Appuyer sur le bouton Confirmer lorsque la minuterie hebdomadaire fonctionne.



Appuyez sur le bouton "∧" ou "∨" pour choisir le jour à copier.

2



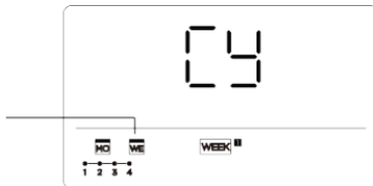
## 11. Minuterie hebdomadaire 1

- 3  Appuyez sur le bouton Copier, la lettre "CY" apparaîtra sur l'écran LCD.

- 4  Appuyez sur le bouton "∧" ou "∨" pour choisir le jour à copier.

- 5  Appuyez sur le bouton Copier pour confirmer.

La WE marque clignote rapidement



ex. Copier le réglage du lundi au mercredi

- 6 Les autres jours peuvent être copiés en répétant les étapes 4 et 5.

- 7  Appuyez de nouveau sur le bouton Confirmer pour terminer les réglages.

- 8  Appuyez sur le bouton Retour pour revenir à la minuterie hebdomadaire.

## 11. Minuterie hebdomadaire 2

### 1 Réglage de la minuterie hebdomadaire



Appuyer sur la touche Minuterie pour sélectionner le **WEEK** et appuyer sur Confirmer.

### 2 Réglage du jour de la semaine



Appuyez “ $\vee$ ” ou “ $\wedge$ ” pour sélectionner le jour de la semaine, puis appuyer sur CONFIRMER.



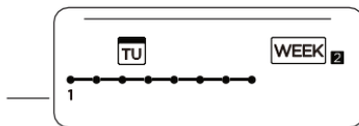
### 3 Réglage de la minuterie en marche du réglage de la minuterie 1



Appuyez “ $\wedge$ ” ou “ $\vee$ ” pour sélectionner l'heure de réglage. Le temps de réglage, le mode, la température et la vitesse du ventilateur s'affichent sur l'écran LCD. Appuyer sur CONFIRMER pour entrer dans le processus de réglage de l'heure.

## 12. Minuterie hebdomadaire 2

**IMPORTANT** : Jusqu'à 8 événements programmés peuvent être définis sur une journée.  
Divers événements peuvent être programmés en MODE, TEMPÉRATURE et VITESSE DU VENTILATEUR.



Ex. Échelle horaire du mardi 1

### 4 Réglage de l'heure

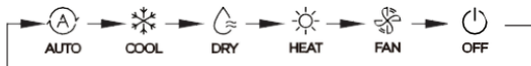


Appuyez “ ^ ” ou “ v ” pour régler l'heure, puis appuyer sur CONFIRMER.

### 5 Réglage de mode de fonctionnement



Appuyez “ ^ ” ou “ v ” pour régler l' mode de fonctionnement puis appuyer sur CONFIRMER.



### 6 Paramètre de température ambiante



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

REMARQUE : Ce paramètre est indisponible dans le mode VENTILATEUR ou OFF.

## 12. Minuterie hebdomadaire 2

### 7 Réglage de la vitesse du ventilateur



Appuyez “ ^ ” ou “ v ” pour régler le ventilateur, puis appuyer sur CONFIRMER.

REMARQUE : Ce paramètre est indisponible dans le mode VENTILATEUR, SEC ou OFF.



8 Différents réglages d'événements peuvent être définis en répétant les étapes 3 à 7.

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

REMARQUE : Le réglage de la minuterie hebdomadaire peut être ramené à l'étape précédente en appuyant sur le bouton RETOUR. Le réglage actuel est rétabli. Le contrôleur ne sauvegarde pas les réglages de la minuterie hebdomadaire s'il n'y a aucune opération dans les 30 secondes.

## 12. Minuterie hebdomadaire 2

### Fonctionnement de la minuterie HEBDOMADAIRE.

Appuyer sur Minuterie pour sélectionner le **WEEK**, puis la minuterie démarre automatiquement.



ex.

Pour annuler



Appuyez sur les boutons d'alimentation pendant 2 secondes pour annuler le mode de minuterie.



Le mode de minuterie peut également être annulé en son changeant à l'aide de la minuterie.

Pour régler la JOURNÉE DE REPOS (pour un jour férié)



Après avoir réglé la minuterie hebdomadaire, appuyer sur CONFIRMER.

2



Appuyez “ $\wedge$ ” ou “ $\vee$ ” pour choisir le jour de la semaine.



## 12. Minuterie hebdomadaire 2



Appuyez sur JOUR DE REPOS pour créer un jour de congé.



ex. : Le JOUR DE REPOS est fixé pour mercredi

- 4 Le JOUR DE REPOS peut être réglé pour d'autres jours en répétant les étapes 2 et 3.



Appuyez sur le bouton RETOUR pour revenir à la minuterie hebdomadaire.

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

**REMARQUE :** Le réglage JOUR DE REPOS est automatiquement annulé après la fin de la journée définie.

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

Un événement effectué une seule fois peut être copié 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 faire facilement des réservations.



En la minuterie hebdomadaire, appuyez sur CONFIRMER.

## 12. Minuterie hebdomadaire 2

2  Appuyez “^” ou “v” pour choisir le jour à copier.

3  Appuyer sur COPIER, les lettres CY

4  Appuyez “^” ou “v” pour choisir le jour à copier.

5  Appuyez sur COPIER pour CONFIRMER.

La  marque clignote rapidement



ex. Copier le réglage du lundi au mercredi

6 Les autres jours peuvent être copiés en répétant les étapes 4 et 5.

7  Appuyez sur le CONFIRMER pour confirmer les réglages.

8  Appuyez sur le bouton RETOUR pour revenir à la minuterie hebdomadaire.

## 12. Minuterie hebdomadaire 2

### Supprimer l'échelle de temps en une journée.



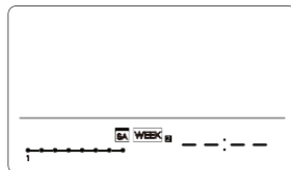
Appuyer sur CONFIRMER pendant le réglage de la minuterie hebdomadaire.



Appuyez “ $\wedge$ ” ou “ $\vee$ ” pour sélectionner le jour de la semaine, puis appuyer sur CONFIRMER.



Appuyez “ $\wedge$ ” ou “ $\vee$ ” pour choisir l'heure de réglage à SUPPRIMER. Le réglage Le temps, le mode, la température et la vitesse du ventilateur s'affichent sur l'écran LCD. Le temps de réglage, le mode, la température et la vitesse du ventilateur peuvent être supprimés en appuyant sur DEL (SUP) (jour de repos).



ex. Supprimer l'échelle de temps 1 dans Samedi

### 13. Gérance de l'alarme par défaut

Dans les cas où le système ne fonctionne pas correctement, sauf pour ceux mentionnés ci-dessus, ou si les dysfonctionnements spécifiés sont visibles, procéder à l'enquête sur le système en utilisant les étapes suivantes.

N°	DYSFONCTIONNEMENT ET PROTECTION DÉFINIR	AFFICHAGE AFFICHER LE TUBE NUMÉRIQUE
1	Erreur de communication entre la commande filaire et le module intérieur	E463

Les messages d'erreur sur la commande filaire diffèrent de ceux sur l'unité. Si un code d'erreur apparaît, veuillez vérifier le <<Manuel du propriétaire et d'installation>>et<SERVICE Manu- al>.

### 14. Indication technique et exigence

CEM et EMI sont conformes aux exigences de certification CE.

## 15.Requêtes et paramètres



Lorsque l'unité de climatisation est mise hors tension, appuyer longuement sur "COPIER" pendant 3 secondes ; premier affichage P:00, si connecté à un module intérieur, affichage P:00, si connecté à plusieurs modules intérieurs, appuyez sur " ^ " ou " v " pour afficher P:01, P:02, puis appuyer sur "Confirmer" pour entrer la requête du module intérieur Tn(T1~T4) et la température du ventilateur (CF), appuyer " ^ " ou " v " pour choisir.



Il tombera hors de la température de requête si vous ne faites pas fonctionner les touches en 15 secondes ou appuyez sur "Retour" ou appuyez sur "ON/OFF". température.



Lorsque l'unité de climatisation est éteinte, dans la fonction de requête de température, appuyez sur " ^ " ou " v " pour sélectionner SP, appuyer sur "Confirmer" pour régler la valeur de pression statique.



Lorsque l'unité de climatisation est éteinte, dans la fonction de requête de température, appuyez sur " ^ " ou " v " pour sélectionner l'AF, appuyer sur "Confirmer" en mode test, appuyer sur "Retour" ou sur "ON/OFF" ou sur "Confirmer" pour sortir du mode test. En mode AF, 3 ~ 6 minutes se termine automatiquement, si le processus de test, appuyez sur "Retour" ou appuyez sur "ON/OFF" ou appuyez sur "Confirmer", les sorties de test seront interrompues.



## 15.Requêtes et paramètres

**La fonction de connexion Me suivre de température** Lorsque l'unité

^

de climatisation est éteinte, dans la fonction de requête de température, appuyez sur “^” ou “v” pour choisir tF.

v



La plage de température de compensation : -5~5 °C.

LF

Appuyer sur “Confirmer” pour entrer dans l'état de réglage, appuyer “^” ou “v” pour sélectionner la température, puis appuyer sur “Confirmer” pour terminer.

LF

: température de compensation

^

Lorsque l'unité de climatisation est éteinte, dans la fonction de requête de température, appuyez sur “^” ou “v” pour choisir TYPE.

v



Appuyer sur “Confirmer” dans l'état de réglage, appuyer “^” ou “v” pour sélectionner le Type, puis appuyer sur “Confirmer” pour terminer.

TYPE

CH : AUTO COOL DRY HEAT FAN

HH : HEAT FAN

CC : COOL DRY FAN

NA : COOL DRY HEAT FAN

## 15.Requêtes et paramètres

### Réglez les valeurs de température la plus élevée et la plus basse



Lorsque l'unité de climatisation est éteinte, dans la fonction de requête de température, appuyez sur “^”ou “v” pour choisir tF.

Appuyer sur “Confirmer” pour entrer dans l'état de réglage, appuyer “^”ou “v” pour sélectionner la température, puis appuyer sur “Confirmer” pour terminer.

La plage de température de réglage la plus élevée : 77~ 86°F.

La plage de température de réglage la plus basse : 60/62~75 °F.



tHi: Fonction de réglage de la valeur la plus élevée.

tLo: Fonction de réglage de la valeur minimale.

### Sélection de la fonction de contrôle à distance de la commande filaire



Lorsque l'unité de climatisation est éteinte, dans la fonction de requête de température, appuyez sur “^”ou “v” pour choisir rEC. ON or OF sera affiché dans la zone de température pour indiquer s'il est valide ou non.

Lorsque la sélection n'est pas valide, le contrôleur de fil ne traite aucun signal de télécommande.

Appuyer sur “Confirmer” pour entrer dans l'état de réglage, appuyer “^”ou “v” pour sélectionner la température, puis appuyer sur “Confirmer” pour terminer.



## 15.Requêtes et paramètres

### Deux - sélection de l'adresse du contrôleur de ligne



Lorsque l'unité de climatisation est éteinte, dans la fonction de requête de température, appuyez sur “^” ou “v” pour sélectionner Adr, la zone de température s'affiche -- ou A, B. Où -- fait référence au paramètre de code de la commande filaire.

Appuyer sur “Confirmer” pour entrer dans l'état de réglage, appuyer “^” ou “v” pour sélectionner, puis appuyer sur “Confirmer” pour terminer.

Adr

-- : Le réglage du code  de la commande filaire prévaut.

Adr : Le paramètre d'adresse de la commande filaire.

### Restauration des paramètres d'usine



Lorsque l'unité de climatisation est éteinte, dans la fonction de requête de température, appuyez sur “^” ou “v” pour sélectionner INIt, la zone de température est affichée --.

Appuyer sur “Confirmer” pour entrer dans l'état de réglage, appuyer “^” ou “v” pour sélectionner “ON”, puis appuyer sur “Confirmer” pour terminer.

INIt

INIt : Restauration des paramètres d'usine.

## 15.Requêtes et paramètres

Une fois que la commande filaire a réinitialisée aux paramètres d'usine, le réglage de rotation sera ramené à 10 heures (sans température maximale ou minimale définie).

Rétablir la plage de température aux réglages d'usine. La fonction de réception à distance est rétablie pour être efficace;

L'adresse du contrôleur de première ligne à deux commandes est restaurée au commutateur de code.

## 16.Connexion de commande sans fil

### MESURES DE SÉCURITÉ

- Lire attentivement les précautions de sécurité avant d'installer l'appareil.
- Les points suivants sont des questions de sécurité importantes qui doivent être respectées. Systèmes concernés : IOS, Android. (Suggéré : IOS 9.0 et supérieur, Android 6.0 et supérieur.)

#### REMARQUE :

- En raison de situations spéciales qui peuvent se produire, nous déclarons explicitement que : les systèmes Android et IOS ne sont pas tous compatibles avec l'application. Nous ne serons pas tenus responsables des problèmes résultant de cette incompatibilité.

#### Stratégie de sécurité sans fil

- Le kit intelligent prend uniquement en charge le chiffrement WPA-PSK/WPA2-PSK, et fonctionne également sans chiffrement. Le chiffrement WPA-PSK/WPA2-PSK est recommandé.

## 16.Connexion de commande sans fil



### MISE EN GARDE

- Pour plus d'informations, veuillez consulter le site Web du service.
- L'appareil photo du téléphone intelligent doit avoir au moins 5 millions de pixels afin de pouvoir correctement numériser le code QR.
- En raison des différentes situations de réseau, quelques fois, un délai de requête peut parfois se produire, il est donc nécessaire de redémarrer la configuration du réseau.
- Compte tenu des différentes situations de réseau, le délai du processus de commande peut parfois expirer. Si cette situation se produit, l'affichage entre le tableau et l'application peut ne pas être le même, ne vous sentez pas confus.

### REMARQUE :

L'entreprise n'est pas tenue responsable de tout problème lié à Internet, au routeur sans fil et aux dispositifs intelligents. Veuillez contacter le fournisseur d'origine afin d'obtenir de l'aide.

## 16. Connexion de commande sans fil

### TÉLÉCHARGEMENT ET INSTALLATION DE L'APPLICATION

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



**Android**



**iOS**

- Veuillez vous assurer que votre appareil mobile soit connecté à un routeur sans fil. Le routeur de réseau sans fil/Wi-Fi a déjà été 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 sans fil que vous souhaitez utiliser. De plus, vous devez oublier les autres réseaux sans fil/Wi-Fi non pertinents, afin d'éviter qu'ils interfèrent dans votre processus de configuration.

## 16. Connexion de commande sans fil

### CONFIGURATION DU RÉSEAU



#### MISE EN GARDE

- Assurez-vous que la fonction sans fil de l'appareil Android ou IOS fonctionne correctement et que la reconnexion à votre réseau sans fil d'origine est automatique.

### Comment entrer dans le réseau de distribution AP

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

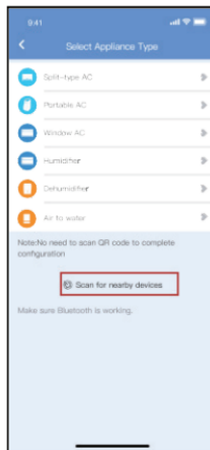
## 16. Connexion de commande sans fil

### Configuration du réseau par recherche Bluetooth

Remarque : assurez-vous que le Bluetooth de votre appareil mobile est activé.

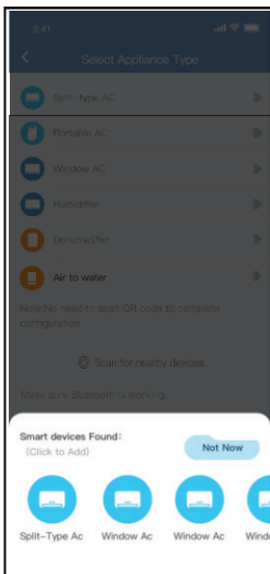


- ① Cliquez sur « Add Device » (+ Ajouter un appareil)

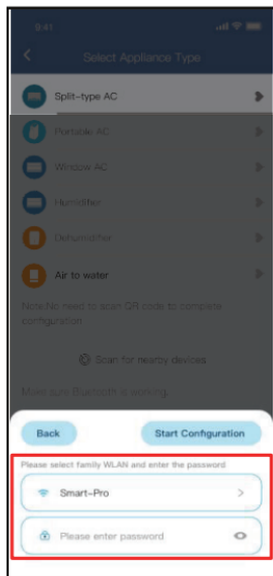


- ② Appuyez sur « Scan for nearby devices » (Rechercher les appareils à proximité)

## 16. Connexion de commande sans fil

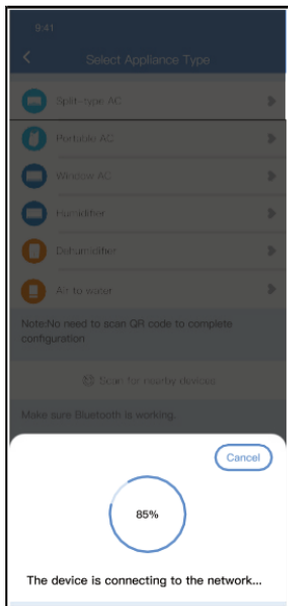


- ③ Attendez que les appareils intelligents trouvent, puis cliquez pour l'ajouter

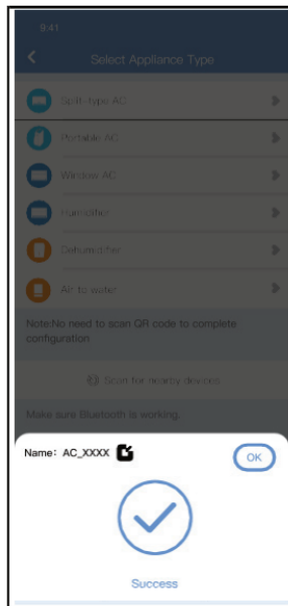


- ④ Sélectionner un réseau sans fil domestique, entrez le mot de passe

## 16.Connexion de commande sans fil



- ⑤ Attendez de vous connecter au réseau nom.

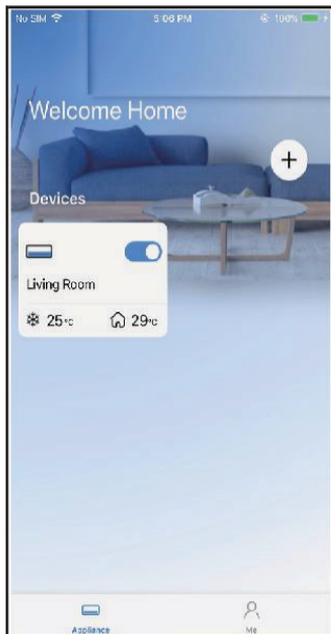


- ⑥ Succès de configuration, vous pouvez modifier le défaut

## 16. Connexion de commande sans fil



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



- ⑧ Bluetooth la configuration est réussie, maintenant vous pouvez voir l'appareil dans la liste.

## 16. Connexion de commande sans fil

### REMARQUE :

- Assurez-vous que vos appareils sont sous tension.
- Gardez votre téléphone portable suffisamment près de votre appareil lorsque vous connectez le réseau à votre appareil.
- Assurez-vous que votre téléphone portable est connecté au réseau sans fil de la maison et rappelez-vous le mot de passe du réseau.
- Vérifiez si votre routeur supporte la bande de réseau sans fil 2,4 GHz et activez-le. Veuillez contacter le fabricant du routeur si vous n'êtes pas certain que le routeur supporte la bande 2,4 GHz.
- L'appareil ne peut pas se connecter au réseau sans fil qui nécessite une authentification, souvent trouvé dans les lieux publics comme les hôtels et les restaurants.
- Il est recommandé d'utiliser un nom de réseau sans fil qui ne contient que des lettres et des chiffres. Veuillez modifier votre nom de réseau sans fil dans le routeur S'il contient des caractères spéciaux.
- Désactivez la fonction WLAN+ (Android) ou WLAN Assistant (iOS) de votre téléphone portable lorsque vous connectez le réseau à vos appareils.
- Si votre appareil était précédemment connecté au réseau sans fil, mais qu'il doit maintenant se reconnecter, cliquez sur l'icône "+" sur la page d'accueil de l'application pour rajouter votre appareil en fonction de la catégorie et du modèle de l'appareil.

## 16. Connexion de commande sans fil

### DÉCLARATION RELATIVE À L'APPLICATION

Par la présente, nous déclarons que la trousse intelligente du climatiseur est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive RE 2014/53/UE. Une copie du document complet est en pièce jointe.

### ATTENTION :

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

ID FCC : 2ADQOMDNA21

IC : 12575A-MDNA21

Cet appareil est conforme à la section 15 du règlement FCC et il contient un/des transmetteur(s)/récepteur(s) sans licence qui sont conformes au CNR sans licence d'innovation, de science et de développement économique du Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux critères suivants :

- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences; et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

Utilisez l'appareil uniquement conformément aux instructions fournies.

Les changements et modifications de ce module non approuvés expressément par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur pour utiliser l'équipement.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition au rayonnement du règlement FCC établies pour un environnement non contrôlé. Afin d'éviter que les limites d'exposition aux radiofréquences du règlement FCC soient dépassées, l'antenne doit se trouver à au moins 20 cm (8 pouces) des personnes pendant le fonctionnement normal.

## 16. Connexion de commande sans fil

### REMARQUE :

Ce matériel a été testé et répond aux exigences relatives aux appareils numériques de catégorie B, selon la section 15 du règlement FCC.

Ces exigences sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement domestique. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y en a pas de garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'appareil, nous invitons l'utilisateur à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

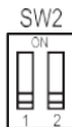
- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez l'espace de séparation entre le matériel et le récepteur.
- Branchez le matériel à une prise de courant faisant partie d'un autre circuit que celui sur lequel est branché le récepteur.
- Contactez le détaillant ou un technicien de radiotélévision expérimenté, si vous avez besoin d'aide.

Fonction sans vent de l'interrupteur DIP.

**REMARQUE :** Cette fonction n'est disponible qu'en mode cool (Froid).

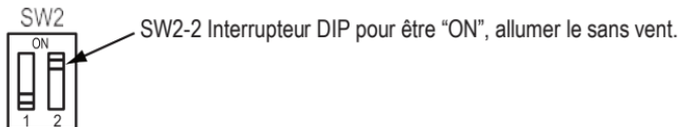
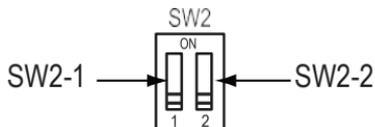
Cette fonction est pour certains modèles.

## CARTE MÈRE DU MODULE INTÉRIEUR



SW2 a 2 interrupteurs DIP : SW2-1 et SW2-2

SW2-2 sert à contrôler la fonction breezeless.



Page laissée vierge intentionnellement

Page laissée vierge intentionnellement

*En raison des améliorations continues apportées aux produits, les caractéristiques techniques et les dimensions sont soumises à modification et correction sans notification préalable ni obligation. Détermination de de l'application et de l'aptitude à l'emploi de tout produit relève de la responsabilité de l'installateur. En outre, l'installateur est responsable de vérifier les données dimensionnelles du produit avant de commencer toute préparation pour l'installation.*

*Les programmes d'incitation et de remise ont des exigences précises quant au rendement et à la certification des produits. Tous les produits sont conformes aux réglementations en vigueur à la date de fabrication; toutefois, les certifications ne sont pas nécessairement accordées pour la durée de vie d'un produit.*

*Par conséquent, il incombe au demandeur de déterminer si un modèle spécifique est admissible à ces programmes de remises et de mesures incitatives.*

*Comfort-Cire*®  Century®

1900 Wellworth Ave., Jackson, MI 49203 • Ph. 517-787-2100 • [www.marsdelivers.com](http://www.marsdelivers.com)

