



# MANUEL DU PROPRIÉTAIRE ET D'INSTALLATION

## Télécommande sans fil

RM23A



Lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit et conservez-le pour référence future. Toutes les illustrations contenues dans le présent manuel sont fournies à titre d'illustration uniquement.



# Sommaire

## Signes de sécurité

**ATTENTION**

Indique un danger avec un faible niveau de risque qui, s'il n'est pas évité, pourrait entraîner des blessures mineures ou modérées

**Remarque**

Informations utiles sur le fonctionnement et la maintenance

Installation .....	1
1. Précautions lors de l'installation .....	1
2. Accessoires d'installation .....	3
3. Dimensions du contrôleur à distance.....	3
4. Remplacement des piles .....	4
Utilisation de la télécommande.....	5
1. Précautions lors de l'utilisation .....	5
2. Modèle et paramètres des boutons .....	6
3. Boutons et fonctions .....	7
4. Icônes et fonctions.....	9
5. Méthodes de fonctionnement .....	10
5.1 Fonctionnement marche/arrêt.....	10
5.2 Sélection du mode et de la température .....	10
5.3 Fonctionnement de la vitesse du ventilateur.....	11
5.4 Fonction Turbo .....	12
5.5 Fonctionnement de l'ETA.....	12
5.6 Fonctionnement de la minuterie marche/arrêt .....	13
5.7 Opération de sélection des volets.....	14
5.8 Balayage .....	15
5.9 Fonction mode Sleep .....	16
5.10 Fonction mode silencieux .....	16
5.11 Opération « Follow Me » .....	17
5.12 Fonctionnement de stérilisation .....	17
5.13 Fonctionnement Comfort Wind .....	17

5.14 Contrôle de la lampe d'affichage.....	18
5.15 Fonctionnement du verrouillage des boutons .....	18
Réglage des paramètres .....	19
1. Configuration initiale des paramètres pour le contrôleur à distance.....	19
2. Configuration des paramètres avancés pour la télécommande .....	20
3. Fonction de vérification des paramètres des unités intérieures.....	22
4. Demande d'adresse et paramétrage de l'adresse de l'unité intérieure .....	23
5. Commutation de température Fahrenheit/Celsius .....	23
6. Réglage logique de l'activation et de la désactivation de l'écran .....	23
7. Fonctionnement autonettoyant .....	25

# Installation

---

## 1. Précautions lors de l'installation

### Considérations de sécurité

Veuillez lire les présentes « Considérations de sécurité » attentivement avant d'installer la télécommande et assurez-vous de l'installer correctement. Une fois l'installation terminée, vérifiez que la télécommande fonctionne normalement.

Expliquez au client comment faire fonctionner la télécommande et l'entretenir.

### Explication des symboles de sécurité

---



Ne pas observer ces instructions peut entraîner des dommages matériels ou des blessures.

Les informations appartenant à la catégorie **REMARQUE** contiennent des instructions visant à garantir l'utilisation correcte de la télécommande.

---



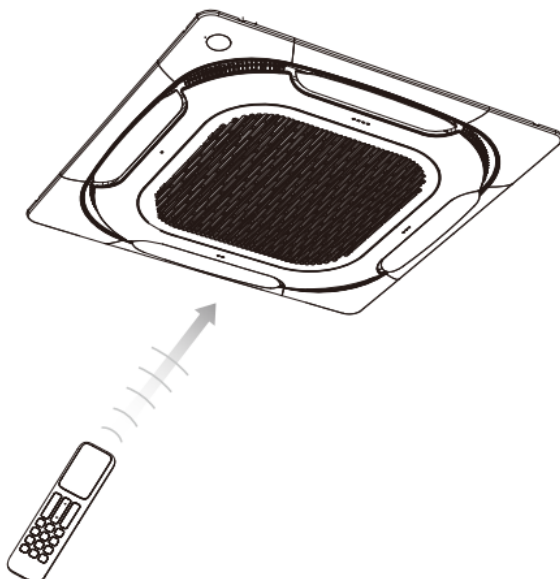
- Vérifier que rien n'interrompt le fonctionnement de la télécommande sans câble.
  - Vérifier que le signal envoyé par la télécommande est facilement transmis.
  - Assurez-vous que le voyant de fonctionnement et les autres voyants lumineux sont facilement visibles.
  - Vérifier qu'il n'existe ni une source de lumière, ni une lampe fluorescente à proximité du récepteur.
  - Vérifier que le récepteur n'est pas exposé à la lumière directe du soleil.
-

# Installation

---

## Précautions lors de la manipulation de la télécommande

- Orienter la zone de transmission de la télécommande vers la zone de réception du climatiseur.
- Si quelque chose bloque les voies de transmission et de réception de l'unité intérieure et du contrôleur à distance en tant que rideaux, la commande ne sera pas acceptée et exécutée.



- La distance de transmission est d'environ 7 m.
  - 1 bip court émis par le récepteur indique que la transmission a bien eu lieu.
  - Ne pas mouiller la télécommande ou la laisser prendre l'humidité. Elle pourrait être endommagée.
  - Ne jamais appuyez sur un bouton de la télécommande avec un objet dur et pointu.
- La télécommande pourrait être endommagée.

## Site d'installation

- Il est possible que les signaux ne soient pas transmis correctement dans les pièces éclairées par un dispositif fluorescent électronique. Veuillez consulter le vendeur avant d'acheter de nouvelles lampes fluorescentes.
- Si la télécommande fait fonctionner d'autres appareils électriques, déplacer cet appareil ou consulter le revendeur.

# Installation

## 2. Accessoires d'installation

- Vérifiez que vous possédez les pièces suivantes.

Nº	Nom	Schéma	Qté.
①	Piles AAA		2
②	Manuel d'utilisation et d'installation		1

## 3. Dimensions du contrôleur à distance

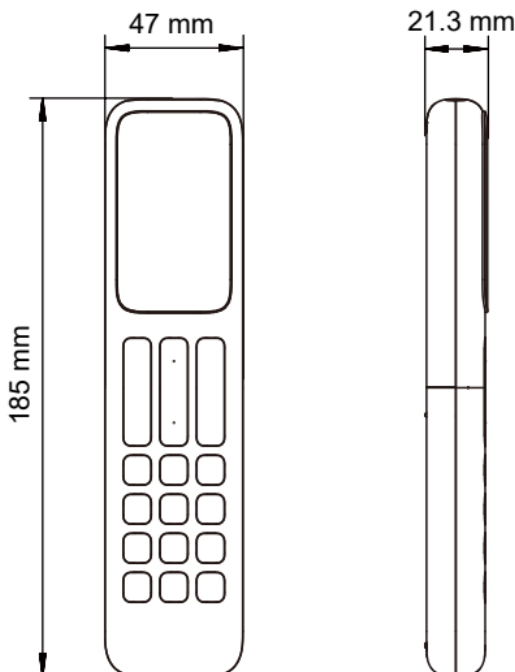


Illustration 2.1 Dimensions de la télécommande

# Installation

---

## 4. Remplacement des piles

- 1) Faire glisser le couverture du compartiment à piles situé à l'arrière de la télécommande dans le sens indiqué par la flèche (Illustration 2.2) ;

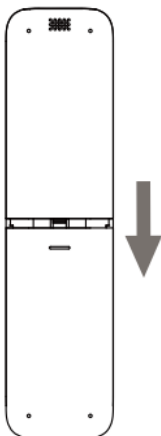


Illustration 2.2

- 2) Ouvrir le couverture du compartiment à piles en le soulevant du côté gauche (voir l'Illustration 2.3) ;

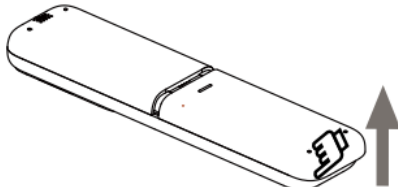


Illustration 2.3

- 3) Extraire les piles usagées. Installer de nouvelles piles AAA en respectant la polarité (voir l'Illustration 2.4). Refermer le couverture du compartiment à piles.

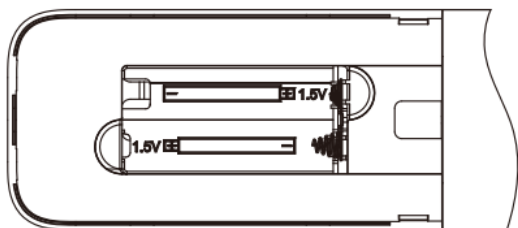


Illustration 2.4

# Utilisation de la télécommande

---

## 1. Précautions lors de l'utilisation

Pour tirer le meilleur parti de l'utilisation de la télécommande et pour éviter les dysfonctionnements dus à de mauvaises manipulations, il est recommandé de lire attentivement ce manuel d'instructions avant d'utiliser la télécommande.

Les précautions décrites dans cette section appartiennent aux catégories ATTENTION et ATTENTION. Elles contiennent des informations importantes en matière de sécurité. Toujours observer scrupuleusement toutes les précautions.



### ATTENTION

Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures corporelles ou la mort.



### ATTENTION

Ne pas observer ces instructions peut entraîner des dommages matériels ou des blessures pouvant dans certains cas être graves.

---

Les informations appartenant à la catégorie REMARQUE contiennent des instructions visant à garantir l'utilisation correcte de la télécommande.

Après avoir lu ce manuel, conservez-le dans un endroit adapté afin de pouvoir vous y reporter en cas de besoin. Si vous cédez la télécommande à un nouvel utilisateur, n'oubliez pas de remettre également le présent manuel.



### REMARQUE

Sachez que l'exposition prolongée et directe à de l'air froid ou chaud provenant du climatiseur ou à de l'air trop froid ou trop chaud peut être nocive pour votre corps et pour votre santé en général.

- Ne pas pulvériser des pesticides, des désinfectants ou des produits inflammables directement sur la télécommande. La télécommande pourrait se déformer.
- En cas de panne de la télécommande, l'éteindre et contacter le revendeur local.
- Extraire les piles sèches avant le nettoyage ou l'entretien de la télécommande. Ne pas laver la télécommande à l'eau.

# Utilisation de la télécommande

---



## ATTENTION

- Ne pas faire fonctionner le dispositif avec les mains mouillées afin d'éviter que de l'eau ne pénètre dans la télécommande et n'endomme la carte mère.
- Ne pas utiliser le climatiseur à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu. Ne pas utiliser le climatiseur pour refroidir des instruments de précision, des aliments, des plantes, des animaux ou des œuvres d'art. Cela pourrait avoir un impact négatif sur la performance, la qualité et/ou la durée de vie de l'objet concerné.
- Ventiler la pièce régulièrement. Faire attention lorsque le climatiseur est utilisé avec un autre appareil de chauffage. Une ventilation insuffisante peut entraîner un manque d'oxygène.

---

## 2. Modèle et paramètres des boutons

Modèle du produit	RM23A
Tension nominale	3,0 V (piles AAA x 2)
Température ambiante	-5 à 43 °C
Humidité ambiante	RH ≤ 90%

# Utilisation de la télécommande

## 3. Boutons et fonctions

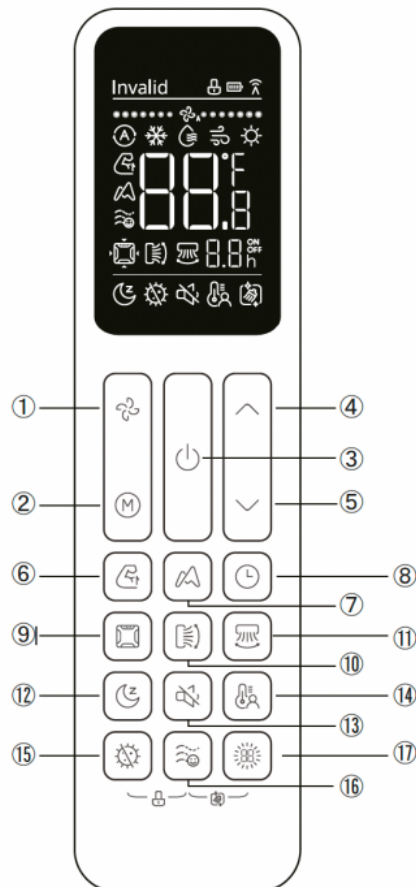


Illustration 3.1 Vue externe de la télécommande

# Utilisation de la télécommande

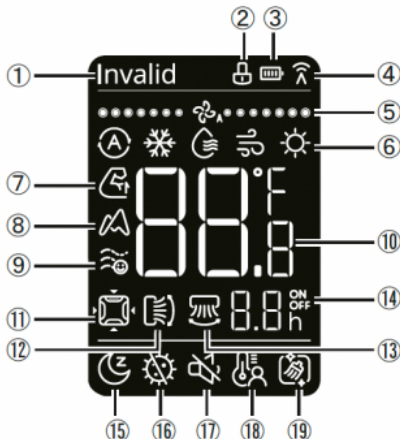
N°	Bouton	Fonction
①		Vitesse du ventilateur Réglez la vitesse du ventilateur.
②		Mode Réglez le mode de fonctionnement : Auto → Cool → Dry → Fan → Heat.
③		Marche/Arrêt Mise sous tension/hors tension de l'unité intérieure.
④		En haut Augmente la température ou la durée.
⑤		En bas Diminue la température ou la durée.
⑥		Turbo Activer/désactiver la fonction turbo.
⑦		ETA Activer/désactiver la fonction ETA.
⑧		Minuterie Activer/désactiver la Fonction Timer.
⑨		Sélection des volets Sélectionner le volet cible.
⑩		Oscillation verticale Régler l'angle du volet verticale ou activer la fonction d'oscillation verticale.
⑪		Oscillation horizontale Activer/désactiver la fonction d'oscillation horizontale.
⑫		Sleep Activer/désactiver le mode Sleep.
⑬		Silencieux Activer/désactiver la fonction silencieuse.
⑭		Follow Me Activer/désactiver la fonction « Follow me ».
⑮		Stérilisation Allumer/éteindre le module de stérilisation.
⑯		Comfort Wind En mode Refroidissement, appuyez sur ce bouton pour activer ou désactiver la fonction Vent confort.
⑰		Affichage de l'unité intérieure Permet d'activer ou de désactiver l'affichage de l'unité intérieure.

Remarque :

- Les options « Silent » et « Turbo » ne sont disponibles que pour l'unité intérieure la plus récente.
- L'unité intérieure fonctionne en mode « ECO » si elle ne prend pas en charge la fonction « ETA ».

# Utilisation de la télécommande

## 4. Icônes et fonctions



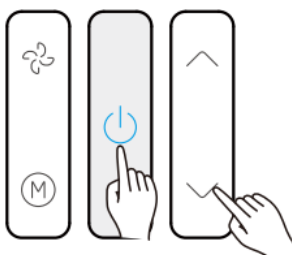
N°	Nom de l'icône	Fonction
1	Invite d'instruction non valide	Indique que l'instruction de fonction correspondant au bouton actuel ne peut pas être envoyée.
2	Verrouiller	Affiche l'état de verrouillage de la télécommande.
3	Niveau de la batterie	Affiche le niveau actuel de la batterie de la téléc.
4	Invite de signal	Indique que la télécommande est en train d'envoyer une instruction.
5	Vitesse ventilateur	Affichage de la vitesse actuelle du ventilateur.
6	Mode	Affiche le mode de réglage actuel.
7	Turbo	Indique que la fonction turbo est activée.
8	ETA	Indique que la fonction ETA est activée.
9	Confort Wind	Indique que la fonction Confort Wind est activée
10	Température	Affiche les réglages de température.
11	Sélection des volets	Affiche l'état de la sélection des lamelles d'air.
12	Oscillation verticale	Indique que la fonction d'oscillation verticale est activée ou affiche l'angle vertical.
13	Oscillation horizontale	Indique que la fonction d'oscillation horizontale est activée.
14	Minuterie marche/arrêt	Affiche le temps après lequel l'unité intérieure sera activée/désactivée.
15	Sleep	Indique que la fonction Sleep est activée.
16	Stérilisation	Indique que la fonction Stérilisation est activée.
17	Silencieux	Indique que la fonction Silencieux est activée.
18	Fonction Follow Me	Indique que la fonction « Follow me » est activée.
19	Nettoyage auto.	Indique que la fonction d'autonettoyage est activée

# Utilisation de la télécommande

## 5. Méthodes de fonctionnement

### 5.1 Fonctionnement marche/arrêt

- 1) Appuyez sur . L'unité intérieure commence à fonctionner.

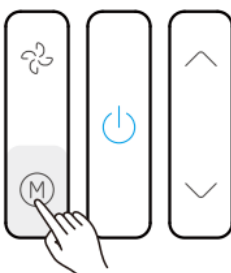


- 2) Appuyez de nouveau sur . L'unité intérieure s'arrête de fonctionner.

Lorsque l'appareil est hors tension, les modes sont affichés.

### 5.2 Sélection du mode et de la température

- 1) Appuyez sur . L'écran affiche le mode de fonctionnement.

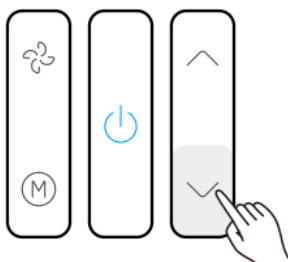
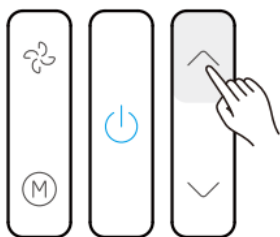


- 2) Appuyez à chaque fois sur  pour changer de mode de fonctionnement dans l'ordre indiqué.



► Auto → Cool → Dry → Fan → Heat ━

- 3) En mode froid, sec ou chaud, appuyez sur  ou  pour régler les réglages de température. Appuyez sur  ou  pour ajuster la température de 1°C (par défaut). Appuyez et maintenez pour modifier la température en continu.



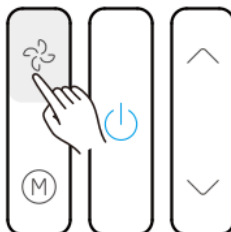
# Utilisation de la télécommande

Remarque :

- Les réglages de température ne peuvent pas être modifiée en mode Ventilateur.

## 5.3 Fonctionnement de la vitesse du ventilateur

Chaque fois que vous appuyez sur la touche  , la vitesse du ventilateur est modifiée dans l'ordre suivant dans l'ordre suivant.



1) 7 vitesses du ventilateur : Le mode par défaut de la télécommande est le mode avec 7 vitesses de ventilateur, où la vitesse du ventilateur est réglée à tour de rôle comme indiqué.

\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*

Auto

\*  \*

Speed1

..  ..

Speed2

...  ...

Speed3

.....  .....

Speed4

.....  .....\*

Speed5

\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*

Speed6

\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*

Speed7

2) 3 vitesses du ventilateur : La vitesse du ventilateur sera ajustée tour à tour comme indiqué.

\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*

Auto

\*  \*

Basse

.....  .....

Moyenne

.....  .....

Haute

Remarque :

- La vitesse du ventilateur indiquée sur la télécommande doit être la même que celle du climatiseur. Pour savoir comment configurer la vitesse du ventilateur, se reporter au paragraphe « Configuration initiale » dans ce document.
- En mode automatique, les vitesses de ventilation sont affichées de manière cyclique.
- La vitesse du ventilateur ne peut être modifiée en mode Dry.

# Utilisation de la télécommande

## 5.4 Fonction Turbo

La fonction Turbo permet d'activer ou de désactiver le mode Turbo.

- 1) En mode froid ou chaud, appuyez sur  pour passer en mode turbo, et  s'allume.
- 2) Lorsque l'unité intérieure a activé la fonction turbo, appuyez à nouveau sur  pour désactiver la fonction, et le voyant  s'éteint.
- 3) Après 30 minutes de fonctionnement de la fonction turbo, celle-ci s'éteint automatiquement et le voyant  s'éteint.



Remarque :

- La fonction turbo ne peut pas être activée dans les modes ventilation, séchage et automatique.
- Les fonctions Sleep Silent Turbo et ETA ne peuvent pas être mises en œuvre en même temps.

## 5.5 Fonctionnement de l'ETA

La télécommande peut envoyer le signal  à l'unité intérieure lorsque l'unité fonctionne en mode froid, chaud ou automatique.

- 1) Appuyez sur  pour envoyer le signal ETA à l'unité intérieure, l'icône  s'affiche.
- 2) Appuyez ensuite sur , , , ,  ou  pour quitter la fonction ETA. L'icône  disparaît.



Remarque :

- Quand l'unité fonctionne depuis 8 heures, ne s'éclaire plus et l'unité quitte automatiquement le mode ETA.
- Les fonctions Silent Sleep Turbo et ETA ne peuvent pas être mises en œuvre en même temps.
- La fonction ETA ne peut pas être activée en mode ventilateur et en mode sec.

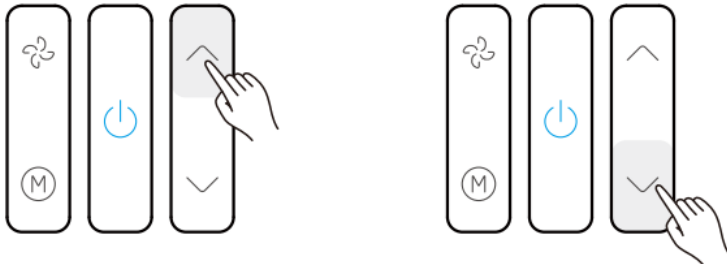
# Utilisation de la télécommande

## 5.6 Fonctionnement de la minuterie marche/arrêt

La fonction « Timer » permet de paramétriser une durée à l'issue de laquelle l'unité intérieure se mettra en marche ou s'arrêtera.

### 1) Programmation de la mise en marche (On) :

- (1) Lorsque la télécommande est hors tension, appuyez sur  et la télécommande affiche l'icône suivante :    continue de clignoter pendant 5 secondes.
- (2) Appuyer sur la touche  ou  pour régler l'heure de mise en marche.



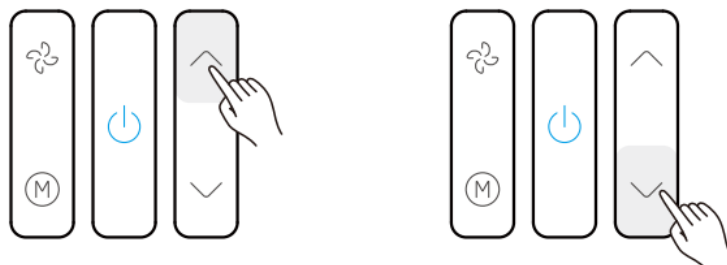
- (3) Une fois l'heure réglée, appuyez à nouveau sur  ou attendez 5 secondes pour envoyer l'heure spécifiée et le mode de démarrage à l'unité intérieure, l'icône s'arrête de clignoter.



- (4) Lorsque l'heure de mise en marche est réglée et que l'icône de la minuterie en marche  cesse de clignoter, la télécommande peut régler la température, le mode et la vitesse du ventilateur pour les mettre à jour en vue du démarrage programmé.

### 2) Programmation de l'extinction (Off) :

- (1) Lorsque la télécommande est sous tension, appuyez sur  et la télécommande affiche l'icône suivante :    continue de clignoter pendant 5 secondes.
- (2) Appuyer sur la touche  ou  pour régler l'heure d'arrêt.



# Utilisation de la télécommande

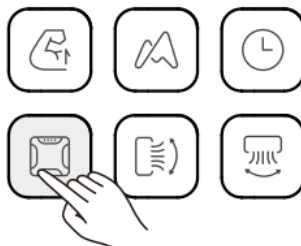
(3) Une fois l'heure réglée, appuyez à nouveau sur ou attendez 5 secondes pour quitter le réglage de l'arrêt de la minuterie.

Remarque :

- Lors de la programmation de la fonction Minuterie Marche, il est possible de régler le mode, la vitesse du ventilateur et la température.
- Lorsque la durée programmée dépasse 10 heures, le rythme programmé augmente d'une heure.
- Pour modifier l'heure : Appuyez sur la touche pour modifier l'heure, puis appuyez à nouveau sur la touche ou attendez 5 secondes pour confirmer les changements.
- Réglez la minuterie marche/arrêt sur 0,0h ou appuyez et maintenez la touche pendant 2s pour annuler les réglages de la minuterie marche/arrêt.
- Le mode de réglage de l'heure est désactivé si aucune opération n'est effectuée pendant plus de 5 secondes.
- Lorsque ou clignote, toutes les autres opérations sur les boutons, à l'exception de , , et ne sont pas valables.
- Lorsque l'icône ou cesse de clignoter, cela signifie que l'heure de mise en marche et d'arrêt a été fixée et que vous pouvez actionner les boutons et a été fixée et que vous pouvez utiliser les boutons , et , pour régler l'état de marche cible de l'unité intérieure.
- Pendant ces réglages d'état, veuillez maintenir le contrôleur vers l'unité intérieure pour vous assurer que les commandes peuvent être reçues.

## 5.7 Opération de sélection des volets

Lors de la mise sous tension, appuyez sur ce bouton pour sélectionner le volet à contrôler. Si vous appuyez sur ce bouton de façon continue, vous pouvez sélectionner les lamelles en mode circulation.



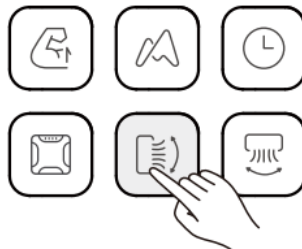
Le voyant de l'unité intérieure correspondant à le volet sélectionnée s'allume, puis s'éteint après 15 secondes. Après avoir sélectionné le volet à contrôler, vous pouvez utiliser et pour régler l'angle d'orientation.

# Utilisation de la télécommande

## 5.8 Balayage

### 5.8.1 Balancement vertical

(1) Lorsque l'unité intérieure est en marche. Appuyez sur . Activer la fonction d'oscillation verticale ;  s'éclairera et un signal sera envoyé à l'unité intérieure.



(2) Lorsque l'oscillation verticale est activée, appuyez sur  pour modifier l'angle vertical.

Remarque :

- Lorsque l'unité intérieure est éteinte, la touche  n'est pas valide.
- Lorsque le signal d'oscillation verticale est envoyé, l'icône continue de s'allumer et d'indiquer l'angle vertical.

### 5.8.2 Balancement horizontal

(1) Lorsque l'unité intérieure est allumée, appuyez sur . Commencez la fonction d'oscillation horizontale , et s'allumera, et la  signal est envoyé à l'unité intérieure.



(2) Lorsque la fonction d'oscillation horizontale est activée, appuyez sur  pour désactiver la fonction oscillation horizontale.

Remarque :

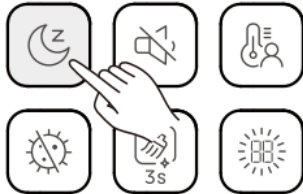
- Lorsque l'unité intérieure est éteinte, la touche  n'est pas valide.
- À chaque fois que le signal d'oscillation horizontale est envoyé, l'icône s'éclaire pendant 10 s puis disparaît. L'unité intérieure continue à fonctionner avec l'oscillation horizontale.

# Utilisation de la télécommande

## 5.9 Fonction mode Sleep

La fonction Sleep est utilisée par la télécommande pour envoyer le signal de veille à l'unité intérieure. L'unité intérieure optimise automatiquement la température qu'elle génère lorsqu'elle est en mode Sleep.

- 1) lorsque l'unité est en mode froid ou chaud, appuyez sur  pour démarrer la fonction Sleep. L'écran affiche .
- 2) En mode Sleep, appuyez sur  pour désactiver la fonction Sleep, et l'icône  disparaîtra.



Remarque :

- Quand l'unité fonctionne depuis 8 heures,  ne s'éclaire plus et l'unité quitte automatiquement le mode Sleep.
- Les fonctions Sleep Silent Turbo et ETA ne peuvent pas être mises en œuvre en même temps.
- La fonction SLEEP ne peut pas être activée dans les modes ventilateur, sec et automatique.

## 5.10 Fonction mode silencieux

La fonction Silencieux consiste à envoyer depuis la télécommande le signal « Silencieux » à l'unité intérieure. L'unité intérieure optimise alors automatiquement le bruit qu'elle génère lorsqu'elle fonctionne en mode Silencieux.

- 1) Lorsque l'unité intérieure est en mode froid ou chaud, appuyez sur  pour démarrer la fonction Silencieux. L'écran affiche .
- 2) En mode silencieux, appuyez sur  pour désactiver la fonction silencieuse, et l'icône disparaîtra.



Remarque :

- En mode silencieux, la vitesse du ventilateur est réglée sur le mode Auto, le débit d'air est réglé sur un niveau faible.
- Les fonctions Sleep Silent Turbo et ETA ne peuvent pas être mises en œuvre en même temps.

# Utilisation de la télécommande

## 5.11 Opération « Follow Me »

- 1) Lorsque l'unité intérieure est en mode climatisation, chauffage ou automatique, appuyez sur  pour démarrer la fonction Follow Me. L'écran affiche .
- 2) La température affichée est la température ambiante détectée par la télécommande.
- 3) Quand la fonction Suivi est activée, appuyer sur  pour éteindre cette fonction. L'icône disparaîtra de l'écran.

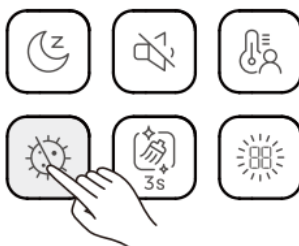


Remarque :

- La télécommande envoie la température ambiante à l'unité intérieure toutes les 7 minutes.

## 5.12 Fonction de stérilisation

Appuyez sur  pour lancer la fonction de stérilisation. L'écran affiche l'icône .

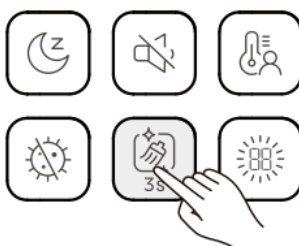


Remarque :

- Cette fonction n'est disponible que si elle est prise en charge par l'unité intérieure.

## 5.13 Opération d'autonettoyage

Appuyez et maintenez  pendant 3 secondes pour envoyer le signal d'autonettoyage à l'unité intérieure. L'icône  s'affiche.



Remarque :

- Cette fonction n'est disponible que si elle est prise en charge par l'unité intérieure.

# Utilisation de la télécommande

## 5.14 Contrôle de la lampe d'affichage

L'état d'allumage et d'extinction de la lampe d'affichage peut être contrôlé par le bouton



## 5.15 Fonctionnement du verrouillage des boutons

Une fois les boutons des télécommandes verrouillés, tous les autres boutons de la télécommande sont verrouillés à l'exception du déverrouillage et du réglage de l'adresse, ne sont pas valides.



- 1) Appuyez simultanément sur et maintenez-les enfoncées pour verrouiller le bouton ; l'écran affiche l'icône de verrouillage .
- 2) Appuyez et maintenez et en même temps, et l'icône de verrouillage disparaîtra. Le bouton est déverrouillé.

Remarque :

- Pour les fonctions Turbo, Mode silencieux, ETA, SleepMode et Comfort Wind, si l'unité intérieure exécute plusieurs de ces fonctions simultanément, l'interface d'affichage de la télécommande n'affichera que l'icône de la dernière commande envoyée.

# Réglage des paramètres

## 1. Configuration initiale des paramètres pour le contrôleur à distance

1) Méthode de configuration :

- (1) Appuyez simultanément sur les touches  et  de la télécommande et maintenez-les enfoncées pendant 5 secondes pour accéder à l'état de réglage des paramètres simultanément pendant 5 secondes pour passer à l'état de réglage des paramètres.
- (2) Appuyez sur  et  pour ajuster la valeur du paramètre ;
- (3) Une fois le réglage effectué, appuyez sur  ou attendez 5 secondes pour sauvegarder les paramètres sauvegarder les réglages des paramètres.

Voir le tableau 4.1 pour plus de détails

Tableau 4.1 Paramètres de la télécommande

Paramètre	Définition du paramètre
00	7 vitesses de ventilation, incrément de réglage température de 0,5°C, mode automatique (paramètre par défaut)
01	3 vitesses du ventilateur ; incrément de réglage température de 1°C le mode Auto
02	7 vitesses du ventilateur ; incrément de réglage température de 1°C le mode Auto
03	3 vitesses du ventilateur ; incrément de réglage température de 0,5°C le mode Auto
04	7 vitesses du ventilateur ; incrément de réglage température de 0,5°C
05	3 vitesses du ventilateur ; incrément de réglage température de 1°C
06	7 vitesses du ventilateur ; incrément de réglage température de 1°C
07	3 vitesses du ventilateur ; incrément de réglage température de 0,5°C

Remarque :

Pour les unités intérieures de première génération, mettre le paramètre sur 01. Appuyez sur la touche  pour revenir à la couche précédente jusqu'à ce que vous quittiez le réglage des paramètres ; Si vous entrez dans l'interface de paramétrage pour la première fois, vous quitterez automatiquement le paramétrage sans opération au bout de 60 à 120 secondes. Si une opération est en cours dans l'interface de paramétrage, vous quitterez le paramétrage au bout de 60-120 secondes.

# Réglage des paramètres

---

## 2. Configuration des paramètres avancés pour la télécommande

### 1) Méthode de configuration :

- (1) Appuyez et maintenez simultanément sur les touches  et  et  pour régler le code du paramètre ;
- (3) Appuyez sur  pour accéder à l'interface de réglage des paramètres, puis appuyez sur les boutons  et  pour régler la valeur du paramètre, reportez-vous à la liste de réglage des paramètres avancés pour sélectionner les paramètres de réglage pour sélectionner les paramètres de réglage.
- (4) Requête de paramètre : appuyez sur  pour envoyer le code de requête, et le tableau d'affichage de l'unité intérieure affiche le code de paramètre ;
- (5) Réglage des paramètres : appuyez sur le bouton  pour envoyer le code de réglage ;
- (6) Appuyez sur  pour revenir à la couche précédente jusqu'à ce que vous quittiez le réglage des paramètres ;
- (7) Si vous entrez dans l'interface de paramétrage pour la première fois, vous quitterez automatiquement le paramétrage sans opération après 60-120 secondes. Si une opération est en cours dans l'interface de paramétrage, vous quitterez le paramétrage au bout de 60-120 secondes.

### 2) Voir le tableau 4.2 pour obtenir des informations plus détaillées.

Tableau 4.2 Configuration des paramètres avancés.

Code	Paramétrier	Plage de valeurs	Valeur par défaut	Unité intérieure	Contrôle de l'air soufflé par l'unité de traitement d'air frais	Kit AHU - Contrôle de l'air de retour	Kit AHU - Contrôle de l'air soufflé
			V6	V8	V6	V8	V6
						V8	V8
C1	Réglages de la pression statique extême	00011.../19	00	Valeurs de pression statique correspondant à 00/011.../19 : consultez le manuel d'installation pour le mode unité intérieure.	Paramètre invalide	Paramètre invalide	Paramètre invalide
C2	Durée d'arrêt du ventilateur lorsque le thermostat de chauffage est désactivé	00 01 02 03 04	00 01 02 03 04	4 min(Par défaut) 8 min 12 min 16 min Non-stop fan	10 min 4 min(défaut) 8 min 12 min 16 min	10 min 4 min(défaut) 8 min 12 min 16 min	10 min 4 min(défaut) 8 min 12 min 16 min
C3	Température d'arrêt du ventilateur pendant le fonctionnement anti-vent froid	00 01 02 03	00 01 02 03	15 °C(défaut) 20 °C 24 °C 26 °C	14°C(défaut) 12 °C 16 °C 18 °C	5°C(défaut) 5 °C 5 °C 10 °C	15°C(défaut) 20 °C 24 °C 10 °C
C4	Compensation de température T1 pour le fonctionnement du chauffage	00 01 02 03 04	00 01 02 03 04	6°C(défaut) 2 °C 4 °C 6 °C 0 °C	6°C(défaut) 2 °C 4 °C 8 °C 0 °C	6°C(défaut) 2 °C 4 °C 6 °C 0 °C	6°C(défaut) 2 °C 4 °C 6 °C 0 °C

									Kit AHU - Contrôle de l'air soufflé
Code	Paramétrier	Plage de valeurs	Valeur par défaut	Unité intérieure	V6	V8	V6	V8	Kit AHU - Contrôle de l'air de retour
C5	Compensation de temp. T1 pour le fonctionnement en mode refroidissement	00 01	00 00	0 °C(Default) 2 °C	0 °C(Default) 1 °C	Paramètre invalide	0 °C(Default) 2 °C	0 °C(Default) 2 °C	Paramètre invalide
C6	Si l'unité dispose d'une mémoire en cas de panne de courant (fonction de redémarrage automatique de l'unité intérieure)	00 01	00 01	NO YES	NO YES	NO YES	NO YES	NO YES	NO YES
C7	Sélection EEV PLS pendant la veille en mode chauffage	00 01 02	00 01 02	56 P Auto(Default) 0 P	56 P 72 P 72 P	72 P(Default) 56 P 0 P	72 P 72 P 72 P	56 P 72 P 0 P	72 P 72 P 72 P
C8	Temp. T4 lorsque le chauffage d'appoint est activé	40(-5 °C) 90(20 °C)	80	Default: 80 (15 °C)	15 min (Default)	Paramètre invalide	15 min(Default)	15 min(Default)	15 min(Default)
C9	Intervalle de temps entre les changements de mode en mode automatique	00 01 02 03	00 01 02 03	30 min 60 min 90 min	Paramètre invalide	Paramètre invalide	30 min 60 min 90 min	30 min 60 min 90 min	30 min 60 min 90 min
CA	Valeur de différence de température lorsque le thermostat de refroidissement passe de la position marche à la position arrêt	00 01 02 03 04	00 01 02 03 04	1 °C(Default) 2 °C 0.5°C 1.5°C 2.5°C	Paramètre invalide	Paramètre invalide	1 °C(Default) 2 °C 0.5°C 1.5°C 2.5°C	1 °C(Default) 2 °C 0.5°C 1.5°C 2.5°C	1 °C(Default) 2 °C 0.5°C 1.5°C 2.5°C

# Réglage des paramètres

---

Remarque :

- 1) Lors de l'envoi du FF apparaissant dans la plage de valeurs du paramètre C1-CA, le 2e exécute la valeur par défaut et le V8 ne répond pas ;
- 2) Le paramètre C1 n'est valide que lorsque l'unité intérieure est un ventilateur CC ; En envoyant C1 pour définir les paramètres 0-19, le 2e affiche alternativement « 0-19 » et « PA », le V8 affiche uniquement « 0-19 » ;
- 3) T1 : température intérieure, T4 : température extérieure, Ts : température définie par l'utilisateur ;
- 4) Une fois que l'unité intérieure a utilisé le capteur T1 intégré au contrôleur pour détecter la température ambiante, les réglages C4 et C5 ne sont plus valides et la valeur de compensation de température T1 est de 0 °C ;
- 5) Le modèle de l'unité intérieure est le 2e : si le paramètre C7 est d'abord réglé sur 02-OP, le paramètre C2 est automatiquement réglé sur 00-4min ; si le paramètre C2 est d'abord réglé sur 04-Ventilateur continu, le paramètre C7 est automatiquement réglé sur 01-Auto ;
- 6) Le modèle de l'unité intérieure est le V8 : la valeur par défaut du paramètre C7 est Auto (la télécommande ne permet pas de sélectionner la valeur par défaut, seul le contrôle filaire prend en charge le réglage de la valeur par défaut) ;
- 7) Valeurs du paramètre C8 et formule de conversion en °C : valeurs du paramètre = °C × 2 + 50, par exemple : valeurs du paramètre = 80, calculer °C = 15 ;.
- 8) Le réglage du paramètre C9 n'est pas valide lorsque le kit AHU est connecté à un contrôleur tiers ;
- 9) Il existe une formule : T1 + compensation de température (C5) - Ts ≤ 0 - différence de température (CA) ; par exemple : Ts = 25 °C, C5 = 00-0 °C, CA = 00-1 °C ; lorsque T1 ≤ 24 °C, l'unité intérieure passe du mode thermostat au mode arrêt ;
- 10) Lorsque l'unité intérieure est en mode automatique, la valeur du paramètre CA est forcée à être égale à 1 °C. Le réglage du paramètre CA n'est disponible que pour V8, le 2e ne répond pas ;
- 11) Lorsque l'interface affiche C0, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt de la télécommande pour envoyer l'instruction de requête de capacité. Le panneau d'affichage affiche la capacité de l'unité intérieure actuelle. Cette fonction n'est disponible que si elle est prise en charge par l'unité intérieure.
- 12) Envoi des paramètres de réglage C2 00/01/02/03/04, le 2e affiche 00/01/02/03/04, V8 affiche 01/02/03/04/00, et l'action d'exécution réelle de l'unité intérieure est cohérente avec la commande de la télécommande. Par exemple, pour V8, en envoyant le paramètre de réglage C2 03, le panneau d'affichage de l'unité intérieure affiche 04, l'exécution réelle est de 16 min ;
- 13) Envoi du paramètre de réglage C3 00/01/02/03, le 2e affiche 00/01/02/03 et V8 affiche la valeur de température de la protection contre le froid.

# Réglage des paramètres

---

## 3. Fonction de vérification des paramètres des unités intérieures

Lorsque l'appareil est sous tension ou hors tension, appuyez simultanément sur  et  sur la télécommande pendant 5 secondes pour passer à l'état de réglage des paramètres avancés, puis appuyez sur  pour envoyer la commande, et l'écran de l'unité intérieure affichera les paramètres actuels de l'unité intérieure correspondant au modèle particulier de l'unité intérieure. Pour plus d'informations, voir les instructions d'installation et d'utilisation de l'unité intérieure.

Lorsque l'interface affiche C3,  n'est pas valide pour l'unité intérieure V8.

## 4. Demande d'adresse et paramétrage de l'adresse de l'unité intérieure

Que l'appareil soit sous tension ou hors tension, appuyez simultanément sur les touches  et  pendant 5 secondes pour accéder à la page d'interrogation d'adresse, puis appuyez sur la touche  pour envoyer la commande d'interrogation d'adresse.

Sur la page Paramètres, appuyez sur  et  pour augmenter ou diminuer l'adresse, respectivement. Appuyez sur  pour envoyer l'adresse à l'unité intérieure.

Dans la page de réglage, appuyez sur  pour accéder à la page d'accueil.

## 5. Commutation de température Fahrenheit/Celsius

Lorsque la télécommande est allumée, appuyez sur  et  maintenez-les enfoncés pendant 5 secondes pour basculer entre les modes de température Celsius et Fahrenheit. La télécommande utilise par défaut le mode de température Celsius.

## 6. Réglage logique de l'activation et de la désactivation de l'écran

Par défaut, la logique d'activation et de désactivation de l'écran dépend d'un capteur de mouvement. Lorsque vous prenez la télécommande, l'écran s'allume automatiquement. L'écran s'assombrit lorsqu'il est posé pendant 8 secondes. En état OFF de la télécommande, appuyez et

# Réglage des paramètres

---

maintenez  et  enfoncé pendant 5 secondes pour désactiver cette fonction. Lorsque la fonction de détection de mouvement est désactivée, vous devez appuyer sur le bouton pour allumer l'écran avant de l'utiliser. L'écran s'éteint si vous n'appuyez pas sur le bouton pendant 8 secondes.

## 7. Fonctionnement Self-cleaning (autonettoyant)

Appuyez sur  et  maintenez-les enfoncés pendant 5 secondes pour envoyer le signal autonettoyant à l'unité intérieure. L'icône  s'affiche.

Remarque :

- Cette fonction n'est disponible que si elle est prise en charge par l'unité intérieure.

## **Remarques**

LR03 1,5 V (durée moyenne minimale : 216 min (charge 5,1 Ω))  
Nishika

**AVERTISSEMENT :** Non rechargeables. Ne pas empiler ni mélanger les piles. Ne pas jeter les piles au feu. Ne pas chauffer les piles. Ne pas souder directement sur les piles. Ne pas démonter les piles. Ne pas déformer les piles. Ne pas mélanger différents types de piles. Insérer les piles correctement. **TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.** Substances toxiques autres que le plomb, le cadmium et le mercure : hydroxyde de potassium. Extincteurs disponibles : extincteur à poudre sèche. Matières premières stratégiques clés dépassant 0,1 % en poids : zinc/manganèse.



Type de produit : pile au carbone n° 7

Poids : 11,59 g

Lot de production : basé sur l'emballage réel de la pile

Fabricant/usine : TIANQIU ELECTRONICS TECHNOLOGYCO.,LTD.

Adresse : Xinji Tianqiu Energy Industrial Park, Machong Town,

Dongguan City, Guangdong Province

Fabriqué en Chine

Importateur : identique au produit final

Adresse de l'importateur : identique au produit final

16117000003281 VA

Traduit par Caballería <<http://www.caballeria.com>>

---



by **frigicoll**

BUREAU CENTRAL  
Parc Silic-Immeuble Panama  
45 rue de Villeneuve  
94150 Rungis  
Tel. +33 9 80 80 15 14  
<http://home.frigicoll.fr>  
<http://www.midea.fr>