

**TÉLÉCOMMANDE**

# **GUIDE D'UTILISATION**



**REMARQUE IMPORTANTE :**

Lisez attentivement ce manuel avant d'installer ou d'utiliser votre nouveau climatiseur. Veillez à conserver ce manuel pour référence ultérieure.



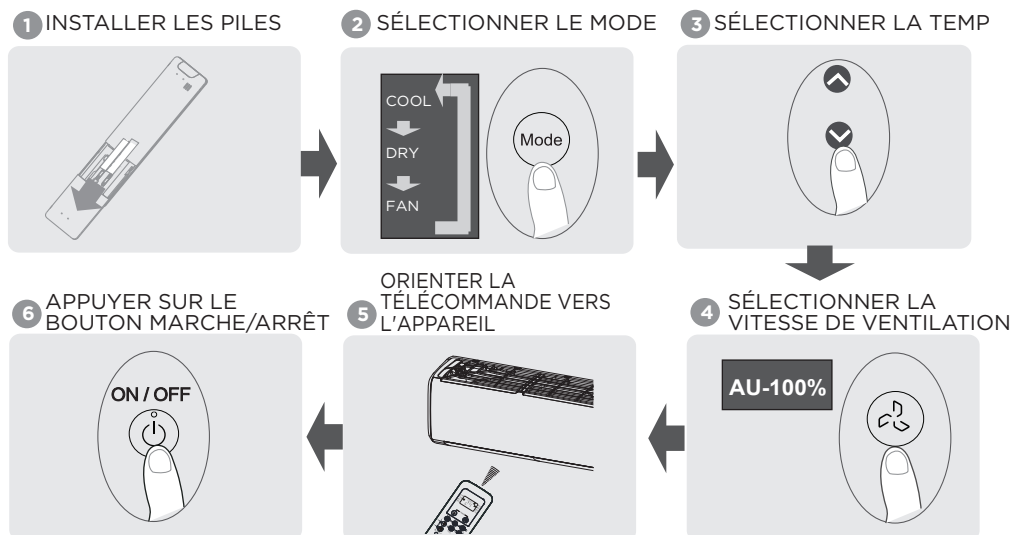
# SOMMAIRE

Spécifications de la télécommande.....	02
Manipulation de la télécommande .....	03
Boutons et fonctions .....	05
Indicateurs sur l'écran de la télécommande.....	08
Comment utiliser les fonctions de base .....	09
Comment utiliser les fonctions avancées .....	12

## Spécifications de la télécommande

<b>Modèle</b>	RG10E7(B2S)/BGEF, RG10E9(B2S)/BGEF, RG10E20(B2S)/BGEF
<b>Tension nominale</b>	3.0 V (piles sèches R03/LR03 × 2)
<b>Portée de réception du signal</b>	8 m
<b>Environnement</b>	-5 °C-60 °C (23 °F-140 °F)

### Guide de Démarrage Rapide



### VOUS NE SAVEZ PAS CE QUE FAIT UNE FONCTION ?

Reportez-vous aux sections Comment utiliser les fonctions de base et Comment utiliser les fonctions avancées de ce manuel pour une description détaillée de l'utilisation de votre climatiseur.

### REMARQUE SPÉCIALE

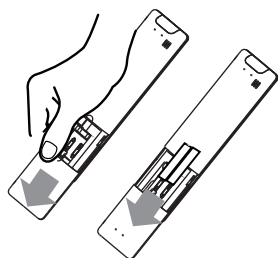
- Le design des boutons de votre appareil peut différer légèrement de l'exemple illustré.
- Si l'unité intérieure ne dispose pas d'une fonction donnée, le fait d'appuyer sur le bouton de cette fonction sur la télécommande n'aura aucun effet.
- En cas de différences importantes entre le «Manuel de la télécommande» et le «MANUEL D'UTILISATION» en ce qui concerne la description des fonctions, la description du MANUEL D'UTILISATION prévaut.

# Manipulation de la télécommande

## Insertion et remplacement des piles

Votre climatiseur peut être livré avec deux piles (pas dans tous les cas). Insérez les piles dans la télécommande avant de l'utiliser.

1. Faites glisser le couvercle arrière de la télécommande vers le bas, pour exposer le compartiment à piles.
2. Insérez les piles en veillant à faire correspondre les extrémités (+) et (-) des piles avec les symboles à l'intérieur du compartiment à piles.
3. Remettez le couvercle du compartiment à piles en place en le faisant glisser.



## ! Mise au rebut de la pile

- Ne jetez pas les piles avec les déchets municipaux non triés. Reportez-vous à la législation locale applicable pour l'élimination des piles.
- Les piles peuvent avoir un symbole chimique au bas de l'icône de mise au rebut. Ce symbole chimique signifie que la pile contient un métal lourd qui dépasse une certaine concentration. Le plomb en est un exemple : Plomb (>0,004 %).
- Les appareils et les piles usagées doivent être traités dans une installation spécialisée pour la réutilisation, le recyclage et la récupération. En assurant une mise au rebut correcte, vous contribuerez à éviter d'éventuelles conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.



## Télécommande

- La lumière directe du soleil peut interférer avec le récepteur de signaux infrarouges.
- Il doit y avoir une ligne de mire sans obstruction entre la télécommande et l'appareil.
- Si les signaux de la télécommande parviennent à commander un autre appareil, déplacez celui-là vers un autre emplacement ou contactez le service clientèle.

## Performance de la pile

Pour une performance optimale du produit :

- Ne mélangez pas les piles usagées aux piles neuves ou aux piles de marques différents.
- Ne laissez pas les piles dans la télécommande si vous ne prévoyez pas d'utiliser l'appareil pendant plus de deux mois.

## Remarques sur l'utilisation de la télécommande

L'appareil devrait être conforme aux réglementations locales et nationales.

- Au Canada, il doit être conforme aux normes CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- Aux États-Unis, cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement de l'appareil est sous réserve des deux conditions suivantes :
  - (1) Cet appareil ne peut pas causer d'interférences dangereuses, et
  - (2) Cet appareil doit être compatible avec toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

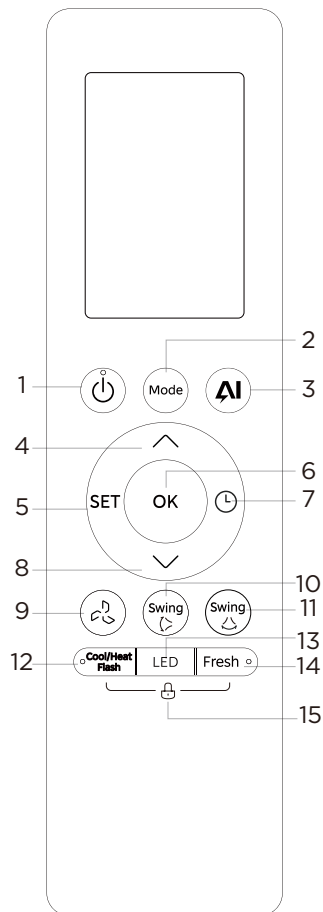
Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de Classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC.

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

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Consulter un revendeur ou un technicien expérimenté en radio/TV pour obtenir de l'aide.
- Les changements ou modifications non approuvés par l'organisme responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

## Boutons et fonctions

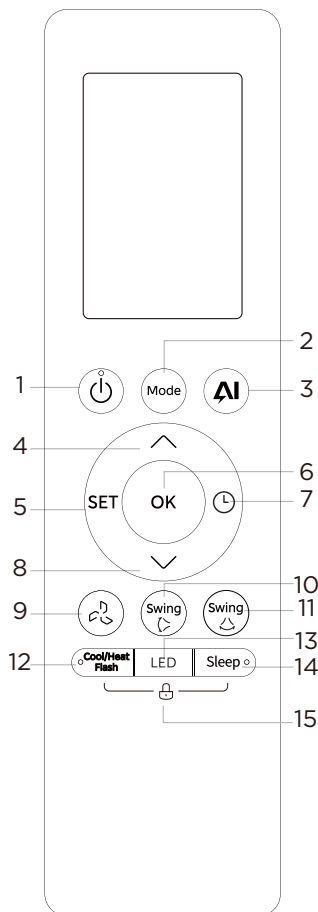
Avant de commencer à utiliser votre nouveau climatiseur, familiarisez-vous avec sa télécommande. Vous trouverez ci-dessous une brève présentation de la télécommande elle-même. Pour des instructions sur comment utiliser votre climatiseur, reportez-vous à la section **Comment utiliser les fonctions de base** de ce manuel.



**Modèle :** RG10E7(B2S)/BGEF

### Description

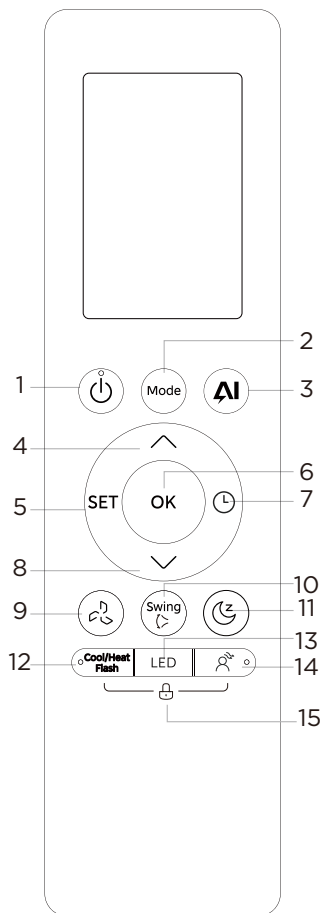
1	<b>MARCHE/ARRÊT :</b> Allume ou éteint l'appareil.
2	<b>Mode :</b> Auto > Cool (refroidissement) > Dry (Séchage) > Heat (Chauffage) > Fan (Ventilation)
3	<b>ECOMASTER :</b> Démarre et arrête le fonctionnement en économie d'énergie.
4	<b>Aug. temp. :</b> Augmente la température par incréments de 1 °C (1 °F). La température maximale est de 30 °C (86 °F). <b>REMARQUE :</b> Appuyer simultanément sur les boutons $\wedge$ et $\vee$ pendant 3 secondes pour modifier l'affichage de la température de °C à °F
5	<b>RÉGLER :</b> Follow Me (Suivez-moi) > Active clean (Nettoyage actif) > Intelligent humidity control (Contrôle intelligent de l'humidité) > AP mode (Mode AP) * > Sleep (Veille) > Breeze away (Ventilation indirecte) [*] : en fonction du modèle
6	<b>OK :</b> Permet de confirmer les fonctions sélectionnées
7	<b>Minuteur :</b> Réglez la minuterie pour allumer ou éteindre l'appareil.
8	<b>Baisser temp. :</b> Diminue la température par incréments de 1 °C (1 °F). La température minimale est de 16 °C (60 °F).
9	<b>Vitesse de ventilation :</b> AU > 20 % > 40 % > 60 % > 80 % > 100 %. Appuyez sur le bouton TEMP $\wedge$ ou $\vee$ pour augmenter/diminuer la vitesse de ventilation par incréments de 1 %.
10	<b>Oscillation (haut en bas) :</b> Démarre et arrête le mouvement horizontal des volets.
11	<b>Oscillation (gauche à droite) :</b> Démarre et arrête le mouvement vertical des volets.
12	<b>Froid/Chaud rapide :</b> Réduisez (cool mode)(mode refroidissement) ou augmentez (heat mode)(mode chauffage) la température en peu de temps.
13	<b>LED :</b> Active et désactive l'affichage LED et le buzzer du climatiseur.
14	<b>Frais :</b> Utilisé pour activer la fonction Lampe Fresh/UV (Frais/UV).
15	<b>Verrouillage :</b> Appuyez simultanément sur les boutons Cool/Heat Flash (Froid/Chaud rapide) et Fresh (Frais) pendant 5 secondes pour verrouiller le clavier. Appuyez à nouveau simultanément sur ces deux boutons pendant 2 secondes pour déverrouiller le clavier.



**Modèle :** RG10E9(B2S)/BGEF

## Description

1	<b>MARCHE/ARRÊT :</b> Allume ou éteint l'appareil.
2	<b>Mode :</b> Auto > Cool (refroidissement) > Dry (Séchage) > Heat (Chauffage) > Fan (Ventilation)
3	<b>ECOMASTER :</b> Démarre et arrête le fonctionnement en économie d'énergie.
4	<b>Aug. temp. :</b> Augmente la température par incréments de 1 °C (1 °F). La température maximale est de 30 °C (86 °F). <b>REMARQUE :</b> Appuyer simultanément sur les boutons ▲ et ▼ pendant 3 secondes pour modifier l'affichage de la température de °C à °F
5	<b>RÉGLER :</b> Follow Me (Suivez-moi) > Active clean (Nettoyage actif) > Intelligent humidity control (Contrôle intelligent de l'humidité) > AP mode (Mode AP) * > Sleep (Veille) > Breeze away (Ventilation indirecte) [*]: en fonction du modèle
6	<b>OK :</b> Permet de confirmer les fonctions sélectionnées
7	<b>Minuteur :</b> Réglez la minuterie pour allumer ou éteindre l'appareil.
8	<b>Baisser temp. :</b> Diminue la température par incréments de 1 °C (1 °F). La température minimale est de 16 °C (60 °F).
9	<b>Vitesse de ventilation :</b> AU > 20 % > 40 % > 60 % > 80 % > 100 %. Appuyez sur le bouton TEMP ▲ ou ▼ pour augmenter/diminuer la vitesse de ventilation par incréments de 1 %.
10	<b>Oscillation (haut en bas) :</b> Démarre et arrête le mouvement horizontal des volets.
11	<b>Oscillation (gauche à droite) :</b> Démarre et arrête le mouvement vertical des volets.
12	<b>Froid/Chaud rapide :</b> Réduisez (cool mode)(mode refroidissement) ou augmentez (heat mode)(mode chauffage) la température en peu de temps.
13	<b>LED :</b> Active et désactive l'affichage LED et le buzzer du climatiseur.
14	<b>Sommeil :</b> Utilisé pour économiser de l'énergie pendant les heures de sommeil.
15	<b>Verrouillage :</b> Appuyez simultanément sur les boutons Cool/Heat Flash (Froid/Chaud rapide) et Sleep (Sommeil) pendant 5 secondes pour verrouiller le clavier. Appuyez à nouveau simultanément sur ces deux boutons pendant 2 secondes pour déverrouiller le clavier.



**Modèle :** RG10E20(B2S)/BGEF

## Description

1	<b>MARCHE/ARRÊT :</b> Allume ou éteint l'appareil.
2	<b>Mode :</b> Auto > Cool (refroidissement) > Dry (Séchage) > Heat (Chauffage) > Fan (Ventilation)
3	<b>ECOMASTER :</b> Démarre et arrête le fonctionnement en économie d'énergie.
4	<b>Aug. temp. :</b> Augmente la température par incréments de 1 °C (1 °F). La température maximale est de 30 °C (86 °F). <b>REMARQUE :</b> Appuyer simultanément sur les boutons ▲ et ▼ pendant 3 secondes pour modifier l'affichage de la température de °C à °F
5	<b>RÉGLER :</b> Follow Me (Suivez-moi) > Active clean (Nettoyage actif) > Intelligent humidity control (Contrôle intelligent de l'humidité) > AP mode (Mode AP) * [*] : en fonction du modèle
6	<b>OK :</b> Permet de confirmer les fonctions sélectionnées
7	<b>Minuteur :</b> Réglez la minuterie pour allumer ou éteindre l'appareil.
8	<b>Baisser temp. :</b> Diminue la température par incréments de 1 °C (1 °F). La température minimale est de 16 °C (60 °F).
9	<b>Vitesse de ventilation :</b> AU > 20 % > 40 % > 60 % > 80 % > 100 %. Appuyez sur le bouton TEMP ▲ ou ▼ pour augmenter/diminuer la vitesse de ventilation par incréments de 1 %.
10	<b>Oscillation :</b> Démarre et arrête le mouvement horizontal des volets.
11	<b>Sommeil :</b> Utilisé pour économiser de l'énergie pendant les heures de sommeil.
12	<b>Froid/Chaud rapide :</b> Réduisez (cool mode)(mode refroidissement) ou augmentez (heat mode)(mode chauffage) la température en peu de temps.
13	<b>LED :</b> Active et désactive l'affichage LED et le buzzer du climatiseur.
14	<b>Ventilation indirecte :</b> Utilisé pour sélectionner la fonction Flux d'air non orienté sur les personnes.
15	<b>Verrouillage :</b> Appuyez simultanément sur les boutons Cool/Heat Flash (Froid/Chaud rapide) et Breeze Away (Ventilation indirecte) pendant 5 secondes pour verrouiller le clavier. Appuyez à nouveau simultanément sur ces deux boutons pendant 2 secondes pour déverrouiller le clavier.

# Indicateurs sur l'écran de la télécommande

Des informations sont affichées lorsque la télécommande est allumée.

Mode veille

Indisponible pour cette unité.

Ventilation non orientée sur les personnes

Indisponible (en cas pour cette unité, de clignotement)

Me suivre

Active clean (Nettoyage actif)

Contrôle intelligent de l'humidité

Indisponible pour cette unité.

Commande sans fil\*

[\*] : en fonction du modèle

Froid/Chaud rapide

Air magic\* (Magie d'air)

ECOMASTER

Fresh (Frais)\*

Indisponible pour cette unité.

[\*] : en fonction du modèle

Indicateur de transmission

Minuterie de mise en marche

MINUTEUR ÉTEINT

Fonction de verrouillage

Fonction de mode silencieux

Indisponible pour cette unité.

**Affichage de la température, de la minuterie et de la vitesse du ventilateur**  
Affiche la température réglée par défaut, la vitesse du ventilateur ou le réglage de la minuterie lorsque les fonctions TIMER ON/OFF (MINUTERIE DE MISE EN MARCHÉ/D'ARRÊT) sont utilisées.

**VITESSE DE VENTILATION**

AUTO	SILENCE	BASSE	MED	ÉLEVÉ	
☼                    <b>AUTO</b>	☼  ☼	☼	☼	☼	☼
	1% 2-20%	21-40%	41-60%	61-80%	81-100%

**REMARQUE :** Cette vitesse de ventilation ne peut pas être réglée en mode AUTO ou DRY (SÉCHAGE).

Affichage du MODE : Affiche le mode actuel

**AUTO COOL DRY HEAT FAN**

Les modes AUTO et HEAT (Chauffage) s'appliquent uniquement aux modèles de refroidissement et de chauffage.

**Oscillation du volet horizontal**

☼→☼→☼→☼→☼→☼→☼

**Oscillation automatique des volets verticaux (sur certains appareils)**

☼

Indisponible pour cette unité

## Remarque :

Tous les indicateurs énumérés ci-dessus sont donnés à titre indicatif. Pendant le fonctionnement effectif, seuls les voyants pertinents s'affichent à l'écran.

## Comment utiliser les fonctions de base

### REMARQUE

Avant d'utiliser l'appareil, assurez-vous qu'il est branché et qu'il y a du courant.

### Mode AUTO

Sélectionnez le mode Réglez la température souhaitée Allumez le climatiseur



### Remarque :

1. En mode AUTO, l'appareil sélectionnera automatiquement la fonction COOL (REFROIDISSEMENT), FAN (VENTILATEUR) ou HEAT (CHAUFFAGE) en fonction de la température sélectionnée.
2. En mode AUTO, il n'est pas possible de régler la vitesse du ventilateur.

### Mode FROID ou CHAUFFAGE

Sélectionnez le mode COOL (FROID)/HEAT (CHAUFFAGE) Réglez la température Réglez la vitesse de ventilation Allumez le climatiseur



**Remarque :** Le mode Heat (Chauffage) s'applique uniquement aux modèles Refroidissement et Chauffage.

### Mode DRY

Sélectionnez le mode DRY (SÉCHAGE) Réglez la température souhaitée Allumez le climatiseur



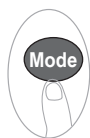
**Remarque :** En mode DRY (SÉCHAGE), la vitesse du ventilateur ne peut pas être réglée, car elle a déjà été contrôlée automatiquement.

## Mode FAN

Sélectionnez le mode FAN (SÉCHAGE)

Réglez la vitesse de ventilation

Allumez le climatiseur



**Remarque :** En mode FAN (VENTILATION), vous ne pouvez pas régler la température. Par conséquent, aucune température n'est affichée sur l'écran de la télécommande.

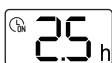
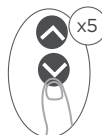
## Réglage de la MINUTERIE

**TIMER MINUTERIE DE MISE EN MARCHÉ/D'ARRÊT** - Permet de régler le délai au bout duquel l'appareil démarre/s'arrête automatiquement.

### Réglage MINUTERIE DE MISE EN MARCHÉ

Appuyez sur la touche TIMER (MINUTEUR) pour lancer la séquence de mise en marche de l'heure.

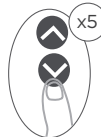
Appuyez sur les boutons Temp. up (Temp. haut) ou down (bas) pour régler la durée après laquelle vous souhaitez que l'appareil soit ON (ALLUMÉ). Attendez 1 seconde pour activer le temps d'allumage de l'appareil.



### Réglage MINUTEUR ÉTEINT

Appuyez sur la touche TIMER (MINUTEUR) pour lancer la séquence de mise hors tension.

Appuyez sur les boutons Temp. up (Temp. haut) ou down (bas) pour régler la durée après laquelle vous souhaitez que l'appareil soit OFF (ALLUMÉ). Attendez 1 seconde pour activer le temps d'arrêt l'appareil.

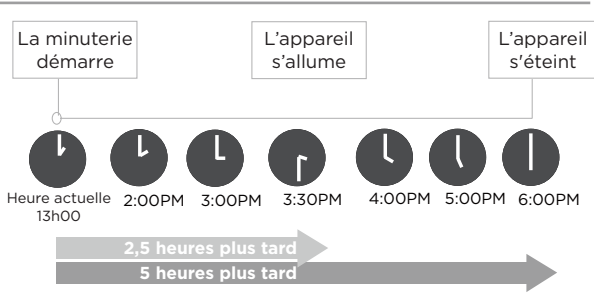
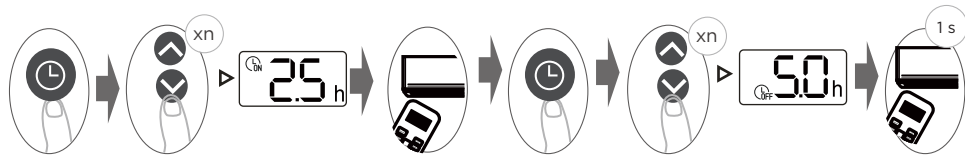


### Remarque :

1. Lorsque vous réglez la minuterie de mise en TIMER ON (MINUTEUR ALLUMÉ) ou TIMER OFF (MINUTEUR ÉTEINT), le délai augmentera par incrément de 30 minutes à chaque pression jusqu'à 10 heures. Au-delà de 10 heures et jusqu'à 24 heures, l'augmentation se fait par incréments de 1 heure. (Par exemple, appuyez 5 fois pour obtenir 2,5 h, et appuyez 10 fois pour obtenir 5 h.) Le minuteur reviendra à 0.0 après 24 h.
2. Annulez l'une ou l'autre fonction en réglant la minuterie sur 0.0h.

## Réglage de la MINUTERIE DE MISE EN MARCHÉ ET D'ARRÊT (exemple)

N'oubliez pas que les périodes que vous définissez pour les deux fonctions correspondent aux heures après l'heure actuelle.

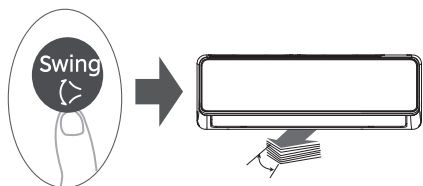


Exemple : Si la minuterie actuelle est réglée sur 13 h 00, l'appareil se mettra en marche 2,5 heures plus tard (15 h 30) et s'éteindra à 18 h 00.

## Comment utiliser les fonctions avancées

### Fonction d'oscillation

Appuyer sur le bouton SWING (OSCILLATION)

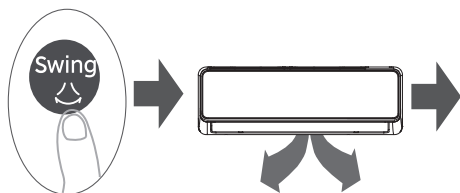


Appuyez sur ce bouton à plusieurs reprises, et si l'intervalle entre les pressions est de moins de 3 secondes, les volets horizontaux fonctionneront dans l'ordre suivant :

Arrêt automatique du volet > Démarrage automatique des volets > Angle des volets 1 > Angle des volets 2 > Angle des volets 3 > Angle des volets 4 > Angle des volets 5.

Appuyez sur ce bouton à plusieurs reprises, et si l'intervalle entre les pressions est supérieur à 3 secondes, les volets horizontaux fonctionneront dans l'ordre suivant :

Volets un certain angle > Démarrage automatique de l'oscillation des volets > Arrêt automatique de l'oscillation des volets.



Appuyez sur ce bouton, les volets verticaux oscilleront automatiquement de gauche à droite.

### AFFICHAGE LED



Appuyez sur ce bouton pour allumer et éteindre l'écran de l'unité intérieure.



Appuyer sur ce bouton pendant plus de 5 secondes (certains appareils)

Si vous appuyez sur ce bouton pendant plus de 5 secondes, l'unité intérieure affichera la température ambiante actuelle. Appuyez à nouveau sur ce bouton pendant plus de 5 secondes pour revenir à l'affichage de la température de consigne.

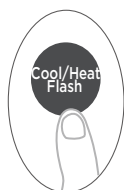
## Fonction Silence (Sur certaines unités)



Appuyez sur le bouton Fan (Ventilation) pendant plus de 2 secondes pour activer/désactiver la fonction Silent (Silence). (certains appareils)

Le fonctionnement à basse fréquence du compresseur peut entraîner une capacité de refroidissement insuffisante.

## Fonction froid/chaud rapide



Lorsque vous appuyez sur ce bouton en mode COOL (REFROIDISSEMENT), la fonction Cool Flash (Flash de refroidissement) démarrera. L'unité produira un grand volume d'air et un débit d'air élevé, la température de toute la pièce sera réduite en peu de temps.

Lorsque vous appuyez sur ce bouton en mode HEAT (CHAUFFAGE), la fonction Heat Flash (Flash de chauffage) démarrera. Un flux d'air chaud rapide et fort réchauffera toute votre pièce en peu de temps.

## Fonction SOMMEIL (Modèle RG10E20(B2S)/BGEF)



REMARQUE : La fonction SLEEP (Sommeil) n'est pas disponible dans les modes FAN (VENTILATION) et DRY (DÉSHUMIDIFICATION). La fonction SLEEP (SOMMEIL) est utilisée pour diminuer la consommation d'énergie pendant que vous dormez (et que vous n'avez pas besoin des mêmes réglages de température pour rester confortable).

La vitesse de ventilation peut être modifiée dans le mode Cool/Heat (Refroidissement/chauffage).

Remarque : Une fois la fonction Sleep (Sommeil) activée, le système se souviendra automatiquement de la température réglée dans les 30 minutes. La prochaine fois qu'elle sera activée, il commencera à fonctionner à la dernière température en mémoire. Une fois la fonction Sleep (Sommeil) activée, elle sera automatiquement annulée au bout de 9 heures.

## Fonction Frais (Modèle RG10E7(B2S)/BGEF)



Lorsque vous appuyez sur le bouton Fresh (Frais), l'ioniseur ou la lampe UV-C (selon le modèle) est activé. Si le modèle possède les deux fonctions, celles-ci seront activées en même temps. Cette fonction contribue à purifier l'air de la pièce.

## Fonction Ventilation indirecte (Modèle RG10E20(B2S)/BGEF)

Cette fonction évite que l'air ne souffle directement sur le corps et vous donne l'impression d'être dans une fraîcheur agréable.



**REMARQUE :** Cette fonction n'est disponible qu'en mode COOL (REFROIDISSEMENT), Dry (Sec) ou Fan (Ventilation). Les fonctions Swing (Oscillation) et Cool Flash (Refroidissement rapide) seront annulées lorsque la fonction Breeze away (Ventilation indirecte) est activée. Appuyez sur les boutons ON/OFF (MARCHE/ARRÊT), MODE, SWING (OSCILLATION), Cool/Heat Flash (Froid/Chaud rapide) ou sélectionnez la fonction Active Clean (Nettoyage actif) pendant le fonctionnement pour annuler la fonction Breeze away (Ventilation indirecte).

## Fonction ECOMASTER



Appuyez sur ce bouton en mode Cool/Heat (Refroidissement/chauffage), la vitesse du ventilateur passera à Auto, la température réglée restera inchangée, ce qui apportera des sensations plus confortables et une économie d'énergie, et réduira les fluctuations de température.

**REMARQUE :** Cette fonction n'est disponible que lorsque l'appareil est en mode Cool (Refroidissement) ou Heat (Chauffage). La fonction Cool/Heat Flash (Froid/Chaud rapide) et Silent (Silence) sera annulée lorsque la fonction ECOMASTER est activée. Lancer la fonction Active Clean (Nettoyage actif), Cool/Heat Flash (Froid/Chaud rapide), FP, Silent (Silence) ou appuyer sur le bouton Mode ou ON/OFF (MARCHE /ARRÊT) annulera la fonction ECOMASTER.

## Fonction FP



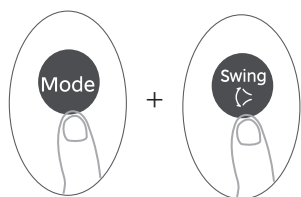
L'appareil fonctionnera à une vitesse de ventilation élevée (avec le compresseur en marche) et la température sera automatiquement réglée à 8 °C/46 °F.

Remarque : Cette fonction est réservée aux climatiseurs à pompe à chaleur.

Appuyez sur ce bouton 2 fois pendant une seconde en mode HEAT (CHAUFFAGE) avec une température réglée sur 16 °C/60 °F pour activer la fonction FP.

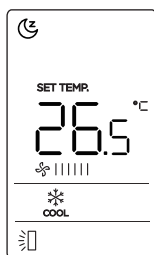
Appuyer sur le bouton On/Off (Marche/Arrêt), Mode, Fan (Ventilation) ou Temp. pendant le fonctionnement annulera cette fonction.

## Fonction de réinitialisation des volets (certaines unités)



Éteignez le système à partir de la télécommande, puis appuyez sur les boutons « Mode » et « Swing » (Oscillation) jusqu'à entendre le bip sonore de l'intérieur. L'intérieur est en mode de réinitialisation des volets. N'appuyez sur aucun bouton, le processus s'exécutera automatiquement.

## Fonction SET



- Appuyez sur le bouton SET (RÉGLAGE) pour accéder à la fonction Réglage, puis appuyez sur le bouton SET (RÉGLAGE) ou le bouton TEMP ▼ ou TEMP ▲ pour sélectionner la fonction souhaitée. Le symbole sélectionné clignotera sur la zone d'affichage, appuyez sur le bouton OK pour confirmer.
- Pour annuler la fonction sélectionnée, il suffit de suivre les mêmes procédures que ci-dessus.
- Appuyez sur le bouton SET (RÉGLAGE) pour faire défiler les différentes fonctions comme suit :

Follow Me (Suivez-moi) (👤) > Active clean (Nettoyage actif) (🧹) > Intelligent humidity control (Contrôle intelligent de l'humidité) (💧) > AP mode (Mode AP) \* (📶) > Sleep (Sommeil) (🌙) > Breeze away (Ventilation indirecte) (🌀)

[\*] : En fonction du modèle.

Remarque : Si votre télécommande dispose du bouton Breeze away (Ventilation indirecte), Intelligent humidity control (Contrôle intelligent de l'humidité) ou Sleep (Sommeil), vous ne pouvez pas utiliser le bouton SET (RÉGLAGE) pour sélectionner cette fonction.

## Fonction Me suivre

La fonction FOLLOW ME (ME SUIVRE) permet à la télécommande de mesurer la température à l'endroit où elle se trouve et d'envoyer ce signal au climatiseur toutes les 3 minutes.

En mode AUTO, COOL (REFROIDISSEMENT) ou HEAT (CHAUFFAGE), la mesure de la température ambiante à partir de la télécommande (au lieu de l'unité intérieure elle-même) permet au climatiseur d'optimiser la température autour de vous et d'assurer un confort maximal.

**REMARQUE :** Appuyez et maintenez le bouton Cool/Heat Flash (Froid/Chaud rapide) enfoncé pendant 7 secondes pour Start (démarrer)/Stop (Arrêter) la fonction mémoire de la fonction Follow Me (Me suivre).

- Si la fonction de mémoire est activée, « On (Activé) » s'affiche pendant 3 secondes à l'écran.
- Si la fonction de mémoire est arrêtée, « OFF (Désactivé) » s'affiche pendant 3 secondes à l'écran.
- Lorsque la fonction mémoire est activée, appuyez sur le bouton ON/OFF (ALLUMÉ/ÉTEINT), changez de mode ou une coupure de courant n'annulera pas la fonction Follow me (Me suivre).

## Fonction Nettoie actif

La technologie Active Clean (Nettoyage actif) élimine la poussière et la moisissure qui peuvent causer des odeurs.

Active Clean (Nettoie actif) gèle et dégèle rapidement l'échangeur de chaleur, pour nettoyer les matériaux qui y ont adhéré.

Lorsque cette fonction est activée, l'unité intérieure affiche « CL ». Après 20 à 130 minutes, l'appareil s'éteindra automatiquement et mettra fin à la fonction CLEAN (NETTOYAGE).

## Fonction Contrôle intelligent de l'humidité

Appuyez sur ce bouton en mode Cool (Refroidissement), la vitesse du ventilateur passera à Auto, la température réglée restera inchangée. Le système peut contrôler l'humidité de la pièce pour s'assurer qu'elle n'est ni trop sèche ni trop humide tout en maintenant une température confortable.

## Fonction AP (sur certains appareils)

Utilisez le bouton SET (RÉGLAGE) pour choisir le mode AP (Access Point) pour activer la configuration sans fil. Si cette fonction n'est pas disponible sur cet appareil, il peut être possible d'entrer en mode PA (AP) en appuyant sur le bouton LED 7 fois en 10 secondes.

## Fonction Sommeil

Utilisez cette fonction pour réduire la consommation d'énergie pendant que vous dormez. Lorsque la fonction Sleep (Sommeil) est activée, le climatiseur ajuste intelligemment la température et la vitesse du ventilateur pour offrir un environnement de sommeil plus confortable. En mode Sleep (Sommeil), le système se souviendra automatiquement de la température réglée dans les dernières 30 minutes. La prochaine fois qu'elle sera activée, il commencera à fonctionner à la dernière température en mémoire. Une fois la fonction Sleep (Sommeil) activée, elle sera automatiquement annulée au bout de 9 heures.

## Fonction Ventilation indirecte

Cette fonction évite que l'air ne souffle directement sur le corps et vous donne l'impression d'être dans une fraîcheur agréable.

Remarque : Cette fonction n'est disponible qu'en mode cool (refroidissement), Fan (Ventilation) et Dry (Séchage).

La conception et les spécifications sont indiquées sous réserve de modifications sans préavis dans le cadre de l'amélioration du produit. Consultez le comptoir de vente ou le fabricant pour plus de détails.

**CR359-RG10E7,E9(B2S)**  
**116117000A52242**



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