

**REMOTE CONTROLLER**

# **OWNER'S MANUAL**

**IMPORTANT NOTE:**

Thank you for purchasing our air conditioner. Please read this manual carefully before operating your new air conditioning unit. Make sure to save this manual for future reference.

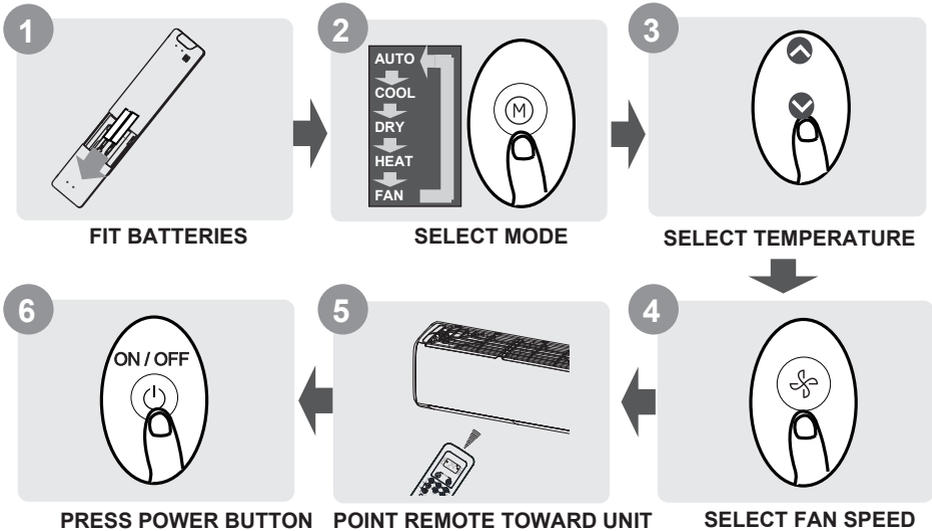
# Table of Contents

<b>Remote Controller Specifications .....</b>	<b>02</b>
<b>Handling the Remote Controller .....</b>	<b>03</b>
<b>Buttons and Functions .....</b>	<b>04</b>
<b>Remote Screen Indicators .....</b>	<b>05</b>
<b>How to Use Basic Functions .....</b>	<b>06</b>
<b>How to Use Advanced Functions .....</b>	<b>08</b>

# Remote Controller Specifications

Model	RG10R(M2S)/BGFFU1, RG10R(E2S)/BGEFU1, RG10R(F2S)/BGEFU1
Rated Voltage	3.0V( Dry batteries R03/LR03×2)
Signal Receiving Range	8m
Environment	23~140°F(-5 ~ 60°C)

## Quick Start Guide



### NOT SURE WHAT A FUNCTION DOES?

Refer to the **How to Use Basic Functions** and **How to Use Advanced Functions** sections of this manual for a detailed description of how to use your air conditioner.

### SPECIAL NOTE

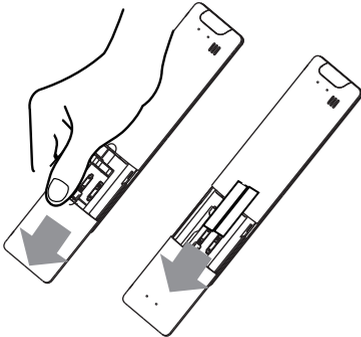
- Button designs on your unit may differ slightly from the example shown.
- If the indoor unit does not have a particular function, pressing that function's button on the remote control will have no effect.
- When there are wide differences between "Remote controller Manual" and "Owner's Manual" on function description, the description of "Owner's Manual" shall prevail.

# Handling the Remote Controller

## Inserting and Replacing Batteries

Your air conditioning unit may come with two batteries(some units). Put the batteries in the remote control before use.

1. Slide the back cover from the remote control downward, exposing the battery compartment.
2. Insert the batteries, paying attention to match up the (+) and (-) ends of the batteries with the symbols inside the battery compartment.
3. Slide the battery cover back into place.



## ! BATTERY NOTES

For optimum product performance:

- Do not mix old and new batteries, or batteries of different types.
- Do not leave batteries in the remote control if you don't plan on using the device for more than 2 months.



## BATTERY DISPOSAL

Do not dispose of batteries as unsorted municipal waste. Refer to local laws for proper disposal of batteries.

## TIPS FOR USING REMOTE CONTROL

- The remote control must be used within 8 meters of the unit.
- The unit will beep when remote signal is received.
- Curtains, other materials and direct sunlight can interfere with the infrared signal receiver.
- Remove batteries if the remote will not be used more than 2 months.

## NOTES FOR USING REMOTE CONTROL

The device could comply with the local national regulations.

- In Canada, it should comply with CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- In USA, this device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
  - (1) This device may not cause harmful interference, and
  - (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- Changes or modifications not approved by the party responsible for compliance could void user's authority to operate the equipment.

## Buttons and Functions

Before you begin using your new air conditioner, make sure to familiarize yourself with its remote control. The following is a brief introduction to the remote control itself. For instructions on how to operate your air conditioner, refer to the **How to Use Basic Functions** section of this manual.

**ON/OFF**  
Turns the unit on or off.

**TEMP** ^  
Increases temperature in 1°C (1°F) increments. Max. temperature is 30°C (86°F).  
**Note:** Press together ∨ & ^ buttons at the same time for 3 seconds will alternate the temperature display between the °C & °F.

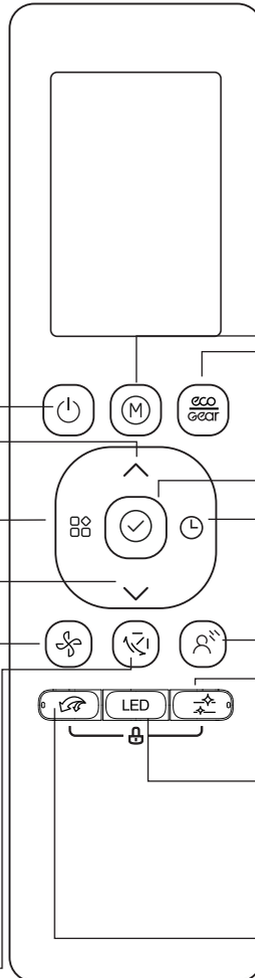
**SET**  
Scrolls through operation functions as follows:  
Fresh/UV-C lamp (☉) → Sleep (🌙) → Follow Me (👤) → AP mode (📶)

The selected symbol will flash on the display area, press the OK button to confirm.

**TEMP** ∨  
Decreases temperature in 1°C (1°F) increments. Min. temperature is 16°C (60°F).

**FAN SPEED**  
Selects fan speeds in the following order: AU → 20% → 40% → 60% → 80% → 100%.  
Press the TEMP ^ or ∨ button to increase/decrease the fan speed in 1% increments.

**SWING**  
Starts and stops the horizontal louver movement. For the units with vertical louver swing feature, hold down for 2 seconds to initiate vertical louver auto swing feature.



### MODE

Scrolls through operation modes as follows: **AUTO** → **COOL** → **DRY** → **HEAT** → **FAN**

**Note:** HEAT mode is not supported by the cooling only appliance.

### ECO/GEAR

Press this button to enter the energy efficient mode in a sequence of following:  
ECO → GEAR(75%) → GEAR(50%) → Previous setting mode → ECO.....

### OK

Used to confirm the selected functions

### TIMER

Set timer to turn unit on or off

### BREEZE AWAY

This feature avoids direct air flow blowing on the body and makes you feel indulging in silky coolness.

**Note:** This feature is available under cool, Fan and Dry mode only

### CLEAN

Used to start/stop Active Clean function.

### LED

Turns indoor unit's LED display and air conditioner buzzer on and off (model dependent), which create a comfortable and quiet environment.

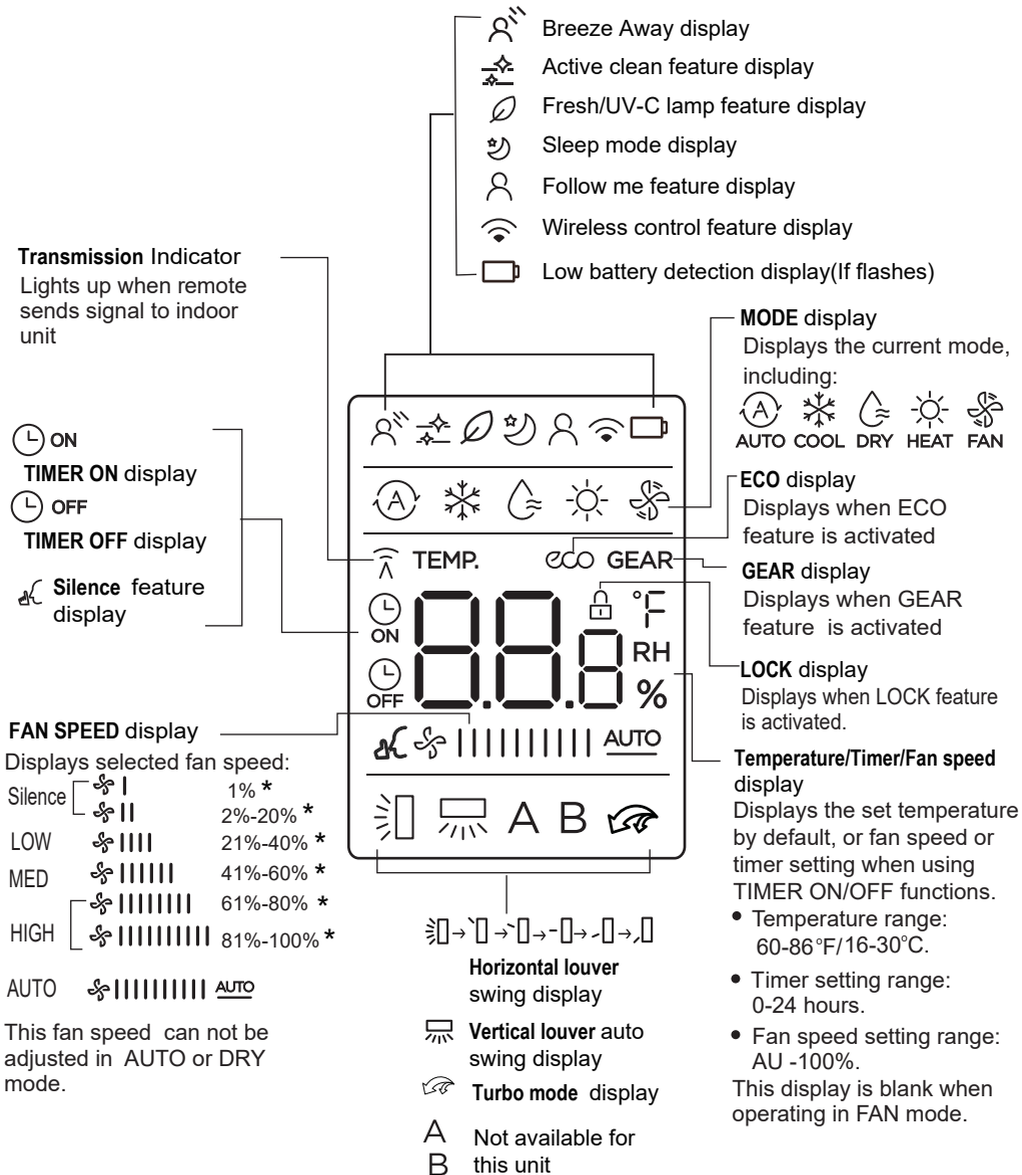
### Turbo

Enables unit to reach present temperature in shortest possible time. Keep pressing this button more than 5 seconds in heating mode to active Super heat operation. To stop this feature, keep pressing this button more than 3 seconds.

**Model:** RG10R(M2S)/BGFFU1

# Remote Screen Indicators

Information are displayed when the remote controller is power up.



**Note:**

All indicators shown in the figure are for the purpose of clear presentation. But during the actual operation, only the relative function signs are shown on the display window.

# How to Use Basic Functions

**! ATTENTION** Before operation, please ensure the unit is plugged in and power is available.

## AUTO Mode

Select AUTO mode



Set your desired temperature



Turn on the air conditioner



### NOTE:

1. In AUTO mode, the unit will automatically select the COOL, FAN, or HEAT function based on the set temperature.
2. In AUTO mode, fan speed can not be set.

## COOL or HEAT Mode

Select COOL/HEAT mode



Set the temperature



Set the fan speed

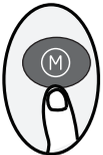


Turn on the air conditioner



## DRY Mode

Select DRY mode



Set your desired temperature



Turn on the air conditioner



**NOTE:** In DRY mode, fan speed can not be set since it has already been automatically controlled.

## FAN Mode

Select FAN mode



Set the fan speed



Turn on the air conditioner



**NOTE:** In FAN mode, you can't set the temperature. As a result, no temperature displays in remote screen.

## Setting the TIMER

**TIMER ON/OFF** - Set the amount of time after which the unit will automatically turn on/off.

### TIMER ON setting

Press TIMER button to initiate the ON time sequence.



Press Temp. up or down button for multiple times to set the desired time to turn on the unit.



Point remote to unit and wait 1sec, the TIMER ON will be activated.



### TIMER OFF setting

Press TIMER button to initiate the OFF time sequence.



Press Temp. up or down button for multiple times to set the desired time to turn off the unit.



Point remote to unit and wait 1sec, the TIMER OFF will be activated.

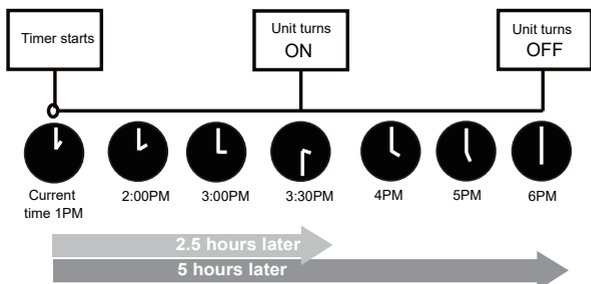
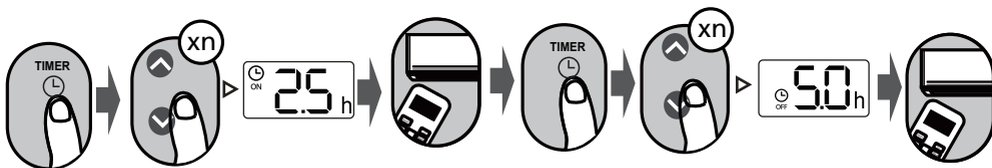


#### NOTE:

1. When setting the TIMER ON or TIMER OFF, the time will increase by 30 minutes increments with each press, up to 10 hours. After 10 hours and up to 24, it will increase in 1 hour increments. (For example, press 5 times to get 2.5h, and press 10 times to get 5h.) The timer will revert to 0.0 after 24.
2. Cancel either function by setting its timer to 0.0h.

### TIMER ON & OFF setting(example)

Keep in mind that the time periods you set for both functions refer to hours after the current time.

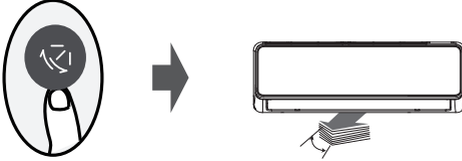


Example: If current time is 1:00PM, to set the timer as above steps, the unit will turn on 2.5h later (3:30PM) and turn off at 6:00PM.

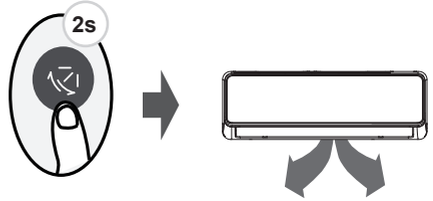
# How to Use Advanced Functions

## Swing function

Press Swing button

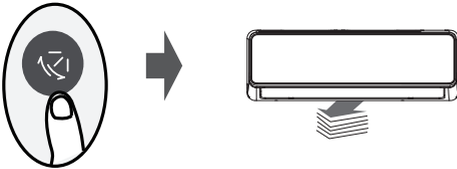


The horizontal louver will swing up and down automatically when pressing Swing button. Press again to make it stop.



Keep pressing this button more than 2 seconds, the vertical louver swing function is activated. (For the units with vertical louver swing feature)

## Airflow direction



If continue to press the SWING button, five different airflow directions can be set. The louver can be move at a certain range each time you press the button. Press the button until the direction you prefer is reached.

## LED DISPLAY



Press LED button

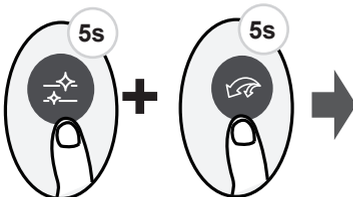
Press this button to turn on and turn off the display on the indoor unit.



Press this button more than 5 seconds (some units)

Keep pressing this button more than 5 seconds, the indoor unit will display the actual room temperature. Press more than 5 seconds again will revert back to display the setting temperature.

## LOCK function



Press together **Clean** button and **Turbo** button at the same time more than 5 seconds to activate Lock function. All buttons will not response except pressing these two buttons for two seconds again to disable locking.

## ECO/GEAR function



Press this button to enter the energy efficient mode in a sequence of following:  
ECO → GEAR(75%) → GEAR(50%) → Previous setting mode → ECO....

Note: This function is only available under COOL mode.

## ECO operation:

Under cooling mode, press this button, the remote controller will adjust the temperature automatically to 24°C/75°F, fan speed of Auto to save energy (only when the set temperature is less than 24°C/75°F). If the set temperature is above 24°C/75°F, press the ECO button, the fan speed will change to Auto, the set temperature will remain unchanged.

### NOTE:

Pressing the ECO/GEAR button, or modifying the mode or adjusting the set temperature to less than 24°C/75°F will stop ECO operation.

Under ECO operation, the set temperature should be 24°C/75°F or above, it may result in insufficient cooling. If you feel uncomfortable, just press the ECO button again to stop it.

## GEAR operation:

Press the ECO/GEAR button to enter the GEAR operation as following:  
75%(up to 75% electrical energy consumption) → 50%(up to 50% electrical energy consumption) → Previous setting mode.

Under GEAR operation, the setting temperature will revert back in the display screen after 3 seconds you select the desired electrical energy consumption operation.

## Silence function



Keep pressing Fan button for more than 2 seconds to activate/disable Silence function.

Due to low frequency operation of compressor, it may result in insufficient cooling and heating capacity. Press ON/OFF, Mode, Turbo or Clean button or start sleep feature while operating will cancel silence function.

## FP function

Press this button 2 times during one second under HEAT Mode and setting temperature of 16°C/60°F .



The unit will operate at high fan speed (while compressor on) with temperature automatically set to 8°C/46°F.

**Note:** This function is for heat pump air conditioner only.

Press this button 2 times under HEAT Mode and setting temperature of 16°C/60°F to activate the FP function. Press On/Off, Mode, Fan and Temp. button or start sleep feature while operating will cancel this function.

## CLEAN function

Press Clean button to active active clean function.



The Active Clean Technology washes away dust, mold, and grease that may cause odors when it adheres to the heat exchanger by automatically freezing and then rapidly thawing the frost. When this function is turned on, the indoor unit display window appears "CL", after 20 to 45 minutes, the unit will turn off automatically and cancel CLEAN function.

## Turbo Function

Press Turbo button



When you select Turbo feature in COOL mode, the unit will blow cool air with strongest wind setting to jump-start the cooling process.

When you select Turbo feature in HEAT mode, the unit will blow heat air with strongest wind setting to jump-start the heating process.

For units with Electric heat elements, the Electric HEATER will activate and jump-start the heating process.



### Super heat function

Long press Turbo button for 5 seconds in Heating/Auto heating mode to initiate super heat function. To stop this feature, long press this button for 3 seconds. This function is mainly used to improve the heating speed of the unit at low temperature.

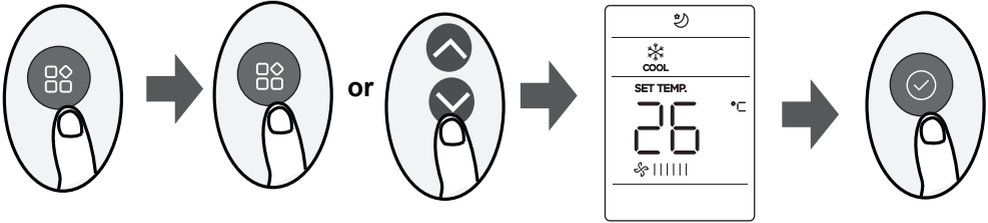
Under super heat mode, the louver will open to its maximum angle to enable unit to reach preset temperature in shortest possible time.

Note: The anti-cold air feature is disabled 5 minutes later after the compressor starts, it may result in low air outlet temperature. You should choose whether to enable this function according to your need.

#### NOTE:

- If the Super heat function is activated, “ **On** ” displays for 3 seconds on the indoor unit display window.
- If the Super heat function is stopped, “ **OF** ” displays for 3 seconds on the indoor unit display window.
- Change the mode or turn the unit off to stop the super heating operation.

## SET function



- Press the SET button to enter the function setting, then press SET button or TEMP▼ or TEMP▲ button to select the desired function. The selected symbol will flash on the display area, press the OK button to confirm.
- To cancel the selected function, just perform the same procedures as above.
- Press the SET button to scroll through operation functions as follows:  
Fresh/UV-C lamp\* ( ∅ ) → Sleep ( ☺ ) → Follow Me ( ♂ ) → AP mode ( 📶 )  
[\*]: Only for the unit has Fresh or AP function.

### FRESH/UV-C lamp function:

When this function is selected, the Ionizer or UV-C lamp(model dependent) will be activated. If has both features, these two features will be activated at the same time. This function will help to purify the air in the room.

### Sleep function:

The SLEEP function is used to decrease energy use while you sleep (and don't need the same temperature settings to stay comfortable). This function can only be activated via remote control.

For the detail, see "sleep operation" in "Owner's Manual".

**Note:** The SLEEP function is not available in FAN or DRY mode.

### AP function:

Choose AP mode to do wireless network configuration. If it doesn't work by pressing the SET button. To enter the AP mode, continuously press the LED button seven times in 10 seconds.

### Follow me function:

The FOLLOW ME function enables the remote control to measure the temperature at its current location and send this signal to the air conditioner every 3 minutes interval. When using AUTO, COOL or HEAT modes, measuring ambient temperature from the remote control(instead of from the indoor unit itself) will enable the air conditioner to optimize the temperature around you and ensure maximum comfort.

#### Note:

Press the SET button to select Follow Me function, then press OK button to confirm. Pressing the OK button for 3 seconds will start/stop memory feature of Follow Me function.

- If the memory feature is activated, "On" displays for 3 seconds on the screen.
- If the memory feature is stopped, "OF" displays for 3 seconds on the screen.
- While the memory feature is activated, press the ON/OFF button, shift the mode or power failure will not cancel the Follow me function.

The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with the sales agency or manufacturer for details.

**CR322-RG10R(MEF2S)**

**16117000A50562**

**TÉLÉCOMMANDE**

# **MANUEL DU PROPRIÉTAIRE**

**NOTE IMPORTANTE :**

Merci d'avoir acheté notre climatiseur. Lisez ce manuel attentivement avant d'exploiter votre nouvelle unité de climatisation. Assurez-vous de garder ce manuel pour une référence future.

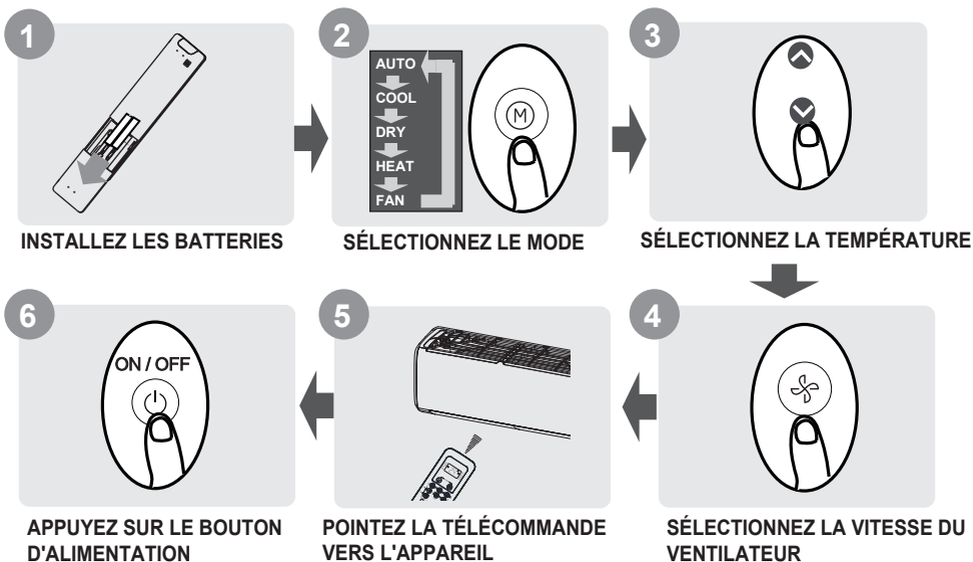
# Table des matières

<b>Les spécifications du contrôleur à distance .....</b>	<b>02</b>
<b>Manipulation de la télécommande .....</b>	<b>03</b>
<b>Boutons et fonctions .....</b>	<b>04</b>
<b>Indicateurs d'écran à distance .....</b>	<b>05</b>
<b>Comment utiliser les fonctions de base .....</b>	<b>06</b>
<b>Comment utiliser les fonctions avancées .....</b>	<b>08</b>

## Spécifications de la télécommande

<b>Modèle</b>	RG10R(M2S)/BGFFU1, RG10R(E2S)/BGEFU1, RG10R(F2S)/BGEFU1
<b>Tension nominale</b>	3.0V (Batteries sèches RO3/LR03x2)
<b>Portée de réception du signal</b>	8m
<b>Environnement</b>	23~140°F(-5~60°C)

### Guide de démarrage rapide



### VOUS N'ÊTES PAS SÛR DE LA FONCTION ?

Référez-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.

### NOTE SPÉCIALE

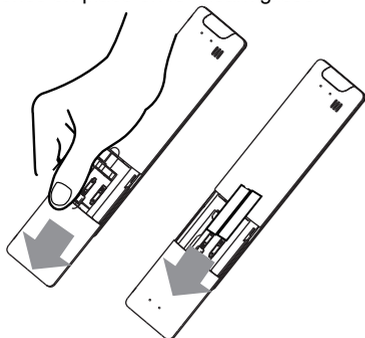
- La conception des boutons de votre unité peut différer légèrement de l'exemple illustré.
- Si l'unité intérieure ne dispose pas d'une fonction particulière, le fait d'appuyer sur le bouton de cette fonction sur la télécommande n'aura aucun effet.
- Lorsqu'il existe de grandes différences entre le « Manuel de la télécommande » et le « Manuel du propriétaire » en ce qui concerne la description des fonctions, c'est la description du « Manuel du propriétaire » qui prévaut.

# Manipulation de la télécommande

## Insertion et remplacement des batteries

Votre climatiseur peut être livré avec deux batteries (sur certaines unités). Mettez les batteries dans la télécommande avant de l'utiliser.

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



## NOTES POUR L'UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

Le dispositif doit être conforme aux réglementations nationales locales.

- Au Canada, il doit être conforme à la norme CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- Aux États-Unis, ce dispositif est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :
  - (1) Ce dispositif ne devrait pas causer d'interférences nuisibles, et
  - (2) Ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques 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 des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise de courant d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.
- Les changements ou modifications non approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

## ! NOTES SUR LES BATTERIES

Pour une performance optimale du produit :

- Ne mélangez pas des batteries anciennes et des batteries neuves, ou des batteries de types différents.
- Ne laissez pas les batteries dans la télécommande si vous n'avez pas l'intention d'utiliser le dispositif pendant plus de 2 mois.



## ÉLIMINATION DES BATTERIES

Ne jetez pas les piles avec les déchets urbains non triés. Référez-vous à la législation locale pour une mise au rebut correcte des batteries.

## CONSEILS POUR L'UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

- La télécommande doit être utilisée à moins de 8 mètres de l'unité.
- L'unité émet un bip lorsque le signal de la télécommande est reçu.
- Les rideaux, d'autres matériaux et la lumière directe du soleil peuvent interférer avec le récepteur du signal infrarouge.
- Retirez les batteries si la télécommande n'est pas utilisée pendant plus de 2 mois.

## Boutons et fonctions

Avant de commencer à utiliser votre nouveau climatiseur, assurez-vous de vous familiariser avec sa télécommande. Voici une brève introduction de la télécommande elle-même. Pour savoir comment faire fonctionner votre climatiseur, référez-vous à la section Comment utiliser les fonctions de base de ce manuel.

### MARCHE/ARRÊT

Allumez ou éteignez l'unité.

### TEMPÉRATURE ^

Augmentez la température par incréments de 1°C(1°F). La température maximale est de 30°C(86°F).

**Note :** Appuyez simultanément sur les boutons  $\vee$  &  $\wedge$  pendant 3 secondes pour alterner l'affichage de la température entre °C & °F.

### SET

Parcourir les fonctions d'exploitation comme suit:  
Lampe fraîche/UV-C (☼) →  
Sommeil (☾) →  
Suivez-moi (👤) →  
Mode AP (📶)  
Le symbole sélectionné éclairera sur la zone d'affichage, appuyez sur le bouton OK pour confirmer.

### TEMPÉRATURE ∨

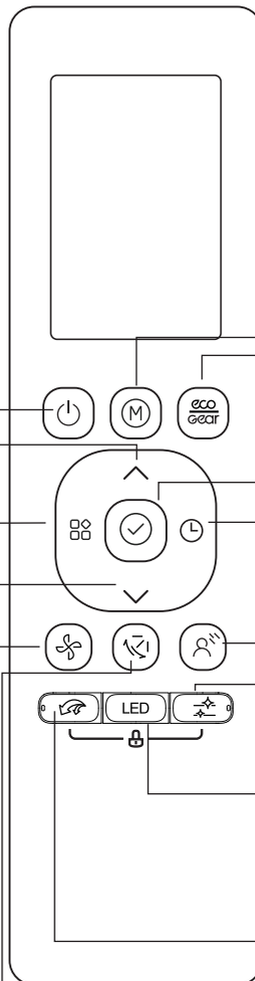
Diminuez la température par incréments de 1°C(1°F). La température minimale est de 16°C(60°F).

### VITESSE DU VENTILATEUR

Sélectionnez les vitesses du ventilateur dans l'ordre suivant: AU →20%→40%→60%→80%→100%. Appuyez sur le bouton TEMPÉRATURE ^ ou ∨ sur le bouton pour augmenter/ diminuer la vitesse du ventilateur par incréments de 1%.

### ÉCLAIRCISSEMENT

Démarrez et arrêtez le mouvement de la persienne horizontale. Pour les unités dotées d'une fonction d'orientation verticale des persiennes, maintenez le bouton enfoncé pendant 2 secondes pour lancer la fonction d'orientation automatique des persiennes verticales.



### MODE

Faites défiler les modes de fonctionnement comme suit : **AUTO** →**REFROIDISSEMENT**→**SÉCHER** →**CHAUFFER**→**VENTILATEUR**  
**Note :** Le mode **CHAUFFAGE** n'est pas soutenu par l'appareil de refroidissement seul.

### ÉCO/VITESSE

Appuyez sur ce bouton pour passer au mode d'économie d'énergie dans l'ordre suivant : **ÉCO**→**VITESSE(75%)**→**VITESSE(50%)**→Mode de réglage précédent→**ÉCO**....

### OK

Utilisé pour confirmer les fonctions sélectionnées

### MINUTERIE

Réglage de la minuterie pour la mise en marche ou l'arrêt de l'unité

### ÉVITEZ LA BRISE

Cette fonction permet d'éviter que le flux d'air ne souffle directement sur le corps et vous donne l'impression de profiter d'une fraîcheur soyeuse.  
**Note :** Cette fonction n'est disponible qu'en mode Refroidissement, Ventilation et Séchage.

### NETTOYAGE

Utilisé pour démarrer/arrêter la fonction Nettoyage actif.

### LED

Allumez et éteignez l'écran LED de l'unité intérieure et le buzzer du climatiseur (en fonction du modèle), ce qui crée un environnement confortable et silencieux.

### Turbo

Il permet à l'unité d'atteindre la température actuelle dans le plus court laps de temps possible. Pour arrêter cette fonction, appuyez sur ce bouton pendant plus de 3 secondes.

Modèle : RG10R(M2S)/BGFFU1

# Indicateurs de l'écran de la télécommande

Des informations s'affichent lorsque la télécommande est mise sous tension.

## Indicateur de transmission

S'allume lorsque la télécommande envoie un signal à l'unité intérieure.



Affichage

### MINUTERIE MARCHÉ



Affichage

### MINUTERIE ARRÊT



Affichage de la fonction **Silence**

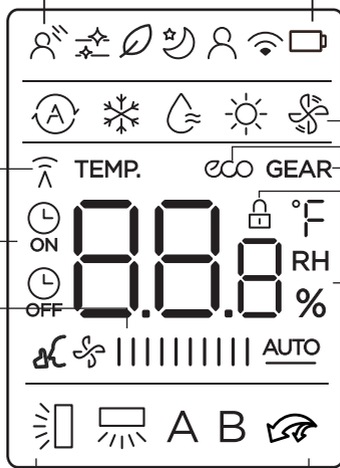
## Affichage de la VITESSE DU VENTILATEUR

Affichage de la vitesse du ventilateur sélectionnée :

Silence		1% *
		2%-20% *
LOW		21%-40% *
MED		41%-60% *
HIGH		61%-80% *
		81%-100% *
AUTO	<u>AUTO</u>	

Cette vitesse de ventilation ne peut pas être réglée en mode AUTO ou SÉCHAGE.

- Affichage de l'évacuation de la brise
- Affichage de la fonction de nettoyage actif
- Affichage de la fonction de lampe fraîche/UV-C
- Affichage du mode de sommeil
- Affichage de la fonction Suivez-moi
- Affichage de la fonction de contrôle sans fil
- Affichage de la détection de batterie faible (si clignote)



## Affichage du **MODE**

Affichage du mode actuel, y compris :



## Affichage **ÉCO**

Affichage lorsque la fonction ÉCO est activée

## Affichage **VITESSE**

Affichage lorsque la fonction VITESSE est activée

## Affichage **VERROUILLAGE**

Affichage lorsque la fonction VERROUILLAGE est activée.

## Affichage de **Température/Minuterie/Vitesse du ventilateur**

Affichage de la température réglée par défaut, de la vitesse du ventilateur ou du réglage de la minuterie lors de l'utilisation des fonctions MINUTERIE MARCHÉ/ARRÊT.

- Portée de la température : 60-86°F/16-30°C.
- Portée du réglage de la minuterie : 0 à 24 heures.
- Portée du réglage de la vitesse du ventilateur : AU-100%.

Cet affichage est vide lorsque le système fonctionne en mode VENTILATEUR.

- Affichage de balancement de la persienne **Horizontale**
- Affichage de balancement de la persienne **verticale**
- Affichage du mode turbo**
- A** **Non disponible pour cette unité**
- B** **Non disponible pour cette unité**

## Note:

Tous les indicateurs illustrés dans la figure sont destinés à une présentation claire, mais pendant le fonctionnement réel, seuls les signes de fonction relatifs sont affichés sur la fenêtre d'affichage.

# Comment utiliser les fonctions de base

## ! ATTENTION

Avant toute opération, assurez-vous que l'unité est branchée et que l'alimentation électrique est disponible.

### Mode AUTO

Sélectionnez le mode AUTO

Réglez la température souhaitée

Mettez le climatiseur en marche



#### NOTE:

1. En mode AUTO, l'appareil sélectionne automatiquement la fonction Refroidissement, VENTILATEUR ou Chauffage en fonction de la température réglée.
2. En mode AUTO, la vitesse du ventilateur ne peut pas être réglée.

### Mode Refroidissement ou Chauffage

Sélectionnez le mode REFROIDISSEMENT/CHAUFFAGE

Réglez la température

Réglez la vitesse du ventilateur

Mettez le climatiseur en marche



### Mode SÉCHAGE

Sélectionnez le mode SÉCHAGE

Réglez la température souhaitée

Mettez le climatiseur en marche



**NOTE :** En mode SÉCHAGE, la vitesse du ventilateur ne peut pas être réglée puisqu'elle a déjà été contrôlée automatiquement.

### Mode VENTILATEUR

Sélectionnez le mode VENTILATEUR

Réglez la vitesse du ventilateur

Mettez le climatiseur en marche



**NOTE :** En mode VENTILATEUR, vous ne pouvez pas régler la température. Par conséquent, aucune température ne s'affiche sur l'écran de la télécommande.

## Réglage de la MINUTERIE

**MINUTERIE MARCHE/ARRÊT** - Réglez la durée au bout de laquelle l'unité s'allume ou s'éteint automatiquement.

### Réglage de MINUTERIE MARCHE

Appuyez sur le bouton MINUTERIE pour lancer la séquence de mise en MARCHE.

Appuyez plusieurs fois sur le bouton Température vers le haut ou vers le bas pour régler l'heure souhaitée de mise en marche de l'unité.

Pointez la télécommande vers l'unité et attendez 1 seconde pour MINUTERIE MARCHE.



### Réglage de la MINUTERIE ARRÊT

Appuyez sur le bouton MINUTERIE pour lancer la séquence de l'heure d'ARRÊT.

Appuyez plusieurs fois sur le bouton Température vers le haut ou vers le bas pour régler l'heure souhaitée d'arrêt de l'unité.

Dirigez la télécommande vers l'unité et attendez 1 seconde, la MINUTERIE D'ARRÊT sera activée.

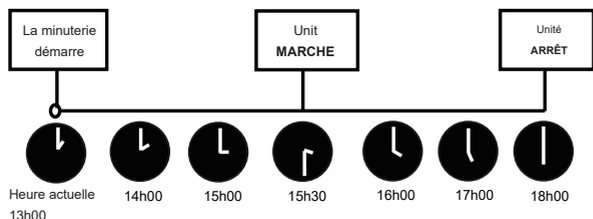
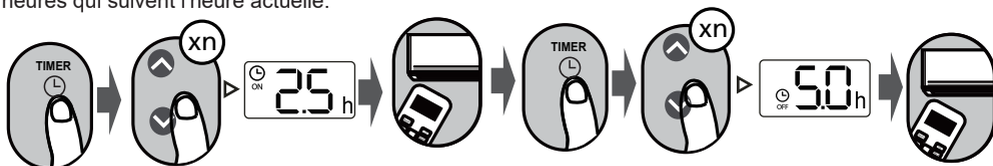


#### NOTE :

- Lorsque vous mettez la MINUTERIE MARCHE ou MINUTERIE ARRÊT, le temps augmente de 30 minutes à chaque fois que vous appuyez sur le bouton, jusqu'à 10 heures. Après 10 heures et jusqu'à 24 heures, le temps augmente par paliers d'une heure. (Par exemple, appuyez 5 fois pour obtenir 2,5 heures, et appuyez 10 fois pour obtenir 5 heures). La minuterie revient à 0,0 après 24 heures.
- Annulez l'une ou l'autre fonction en réglant sa minuterie sur 0,0h.

### Réglage de MINUTERIE MARCHE et ARRÊT (exemple)

N'oubliez pas que les périodes de temps que vous définissez pour les deux fonctions se réfèrent aux heures qui suivent l'heure actuelle.



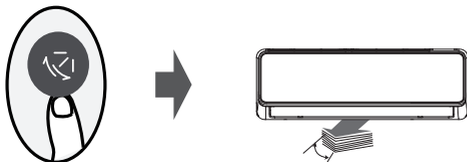
Exemple : Si la minuterie actuelle est à 13h00, si vous réglez la minuterie comme indiqué ci-dessus, l'unité s'allumera 2,5 heures plus tard (15h30) et s'éteindra à 18h00.



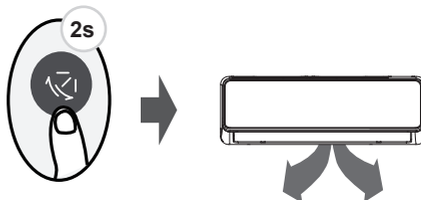
## Comment utiliser des fonctions avancées

### La fonction de rotation

Appuyez sur le bouton Balancement

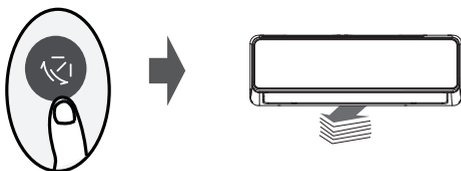


La persienne horizontale monte et descend automatiquement lorsque l'on appuie sur le bouton Balancement. Appuyez à nouveau sur ce bouton pour l'arrêter.



Appuyez sur ce bouton pendant plus de 2 secondes pour activer la fonction de balancement de la persienne verticale. (Pour les unités dotées d'un dispositif de balancement vertical des persiennes)

### Direction du flux aérien



En continuant à appuyer sur le bouton de balancement, il est possible de régler cinq directions de flux d'air différentes. La persienne peut être déplacée à une certaine distance à chaque fois que vous appuyez sur le bouton. Appuyez sur le bouton jusqu'à ce que la direction que vous préférez soit atteinte.

### AFFICHAGE LED



Appuyez sur le bouton LED

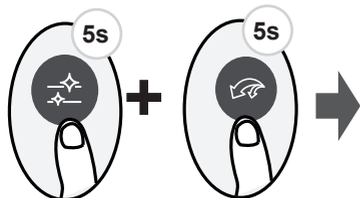
Appuyez ce bouton pendant plus de 5 secondes (certaines unités)



Appuyez sur ce bouton plus de 5 secondes (certaines unités)

En appuyant sur cette touche pendant plus de 5 secondes, l'unité intérieure affichera la température ambiante actuelle. Si vous appuyez à nouveau sur ce bouton pendant plus de 5 secondes, la température réglée s'affichera à nouveau.

### Fonction VERROUILLAGE



Appuyez simultanément sur les boutons **Nettoyage et Turbo** pendant plus de 5 secondes pour activer la fonction Verrouillage.

Tous les boutons ne réagissent pas, sauf si l'on appuie à nouveau sur ces deux boutons pendant deux secondes pour désactiver le verrouillage.

## Fonction ÉCO/VITESSE



Appuyez sur ce bouton pour passer au mode d'économie d'énergie dans l'ordre suivant :

ÉCO→VITESSE(75%)→VITESSE(50%)→Mode de réglage antérieur→ECO...

Note : Cette fonction n'est disponible qu'en mode Refroidissement.

### Opération ÉCO:

En mode de refroidissement, appuyez sur ce bouton, la télécommande ajustera la température automatiquement à 24°C/75°F, la vitesse du ventilateur de Auto pour économiser de l'énergie (seulement lorsque la température réglée est inférieure à 24°C/75°F). Si la température réglée est supérieure à 24°C/75°F, appuyez sur le bouton ÉCO, la vitesse du ventilateur passera à Auto, la température réglée restera inchangée.

### NOTE :

Le fait d'appuyer sur le bouton ÉCO/VITESSE, de modifier le mode ou de régler la température de consigne à moins de 24°C/75°F arrêtera le fonctionnement ÉCO.

En mode ÉCO, la température réglée doit être égale ou supérieure à 24°C/75°F, sous peine d'entraîner un refroidissement insuffisant. Si vous ne vous sentez pas à l'aise, il vous suffit d'appuyer à nouveau sur le bouton ÉCO pour l'arrêter.

### Opération VITESSE:

Appuyez sur le bouton ÉCO/VITESSE pour entrer dans l'opération VITESSE comme suit: 75% (jusqu'à 75% de consommation d'énergie électrique)→50% (jusqu'à 50% de consommation d'énergie électrique)→Mode de réglage précédent.

En fonctionnement en mode vitesse, la température de réglage revient sur l'écran d'affichage au bout de 3 secondes, vous sélectionnez le mode de consommation d'énergie électrique désiré.

## Fonction silence



Appuyez sur le bouton Ventilateur pendant plus de 2 secondes pour activer/désactiver la fonction Silence.

En raison du fonctionnement à basse fréquence du compresseur, la capacité de refroidissement et de chauffage peut être insuffisante. Appuyez sur le bouton MARCHE/ARRÊT, Mode, Turbo ou Nettoyage ou mettez l'appareil en sommeil pendant qu'il fonctionne pour annuler la fonction Silence.

## Fonction FP

Appuyez sur ce bouton 2 fois pendant une seconde en mode CHAUFFAGE et en réglant la température sur 16°C/60°F.



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

**Note :** Cette fonction est exclusivement pour le climatiseur par pompe de chaleur. Appuyez 2 fois sur ce bouton en mode Chauffage et en réglant la température sur 16°C/60°F pour activer la fonction FP. Appuyez sur les boutons Marche/Arrêt, Mode, Ventilateur et Température ou démarrez la fonction de sommeil pendant le fonctionnement pour annuler cette fonction.

## Fonction NETTOYAGE

Appuyez sur le bouton Nettoyage pour activer la fonction Nettoyage actif.



La technologie Nettoyage actif élimine la poussière, la moisissure et la graisse qui peuvent causer des odeurs lorsqu'elles adhèrent à l'échangeur de chaleur en gelant automatiquement le givre puis en le décongelant rapidement. Lorsque cette fonction est activée, la fenêtre d'affichage de l'unité intérieure affiche « CL ». Au bout de 20 à 45 minutes, l'unité s'éteint automatiquement et annule la fonction NETTOYAGE.

## Fonction Turbo

Appuyez sur le bouton Turbo



Lorsque vous sélectionnez la fonction Turbo en mode Refroidissement, l'unité soufflera de l'air frais avec le réglage de vent le plus fort pour démarrer le processus de refroidissement. Lorsque vous sélectionnez la fonction Turbo en mode CHAUFFAGE, l'unité souffle de l'air chaud avec le réglage de vent le plus fort pour relancer le processus de chauffage. Pour les unités dotées d'éléments chauffants électriques, le chauffage électrique s'active et lance le processus de chauffage.



### Fonction Super chauffage

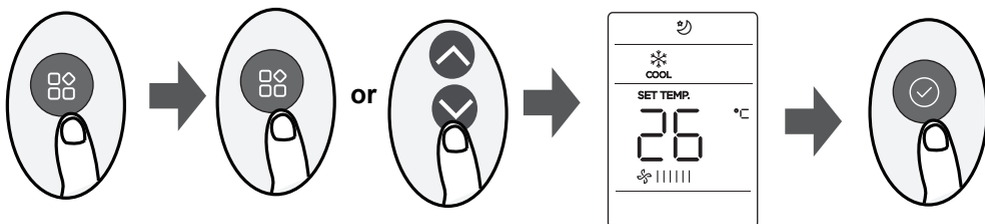
Appuyez longuement sur le bouton Turbo pendant 5 secondes en mode Chauffage/Auto pour lancer la fonction super-chauffage. Pour arrêter cette fonction, appuyez longuement sur ce bouton pendant 3 secondes. Cette fonction est principalement utilisée pour améliorer la vitesse de chauffage de cette unité à basse température.

En mode « super chauffage », la persienne s'ouvre à son angle maximum pour permettre à l'unité d'atteindre la température pré-réglée dans le temps le plus court possible. Note : La fonction anti-froid est désactivée 5 minutes après le démarrage du compresseur, ce qui peut entraîner une baisse de la température de sortie de l'air. Vous devez choisir d'activer ou non cette fonction en fonction de vos besoins.

#### NOTE :

- Si la fonction Super chauffage est activée, «**ON**» s'affiche pendant 3 secondes sur la fenêtre d'affichage de l'unité intérieure.
- Si la fonction Super chauffage est arrêtée, «**OF**» s'affiche pendant 3 secondes sur la fenêtre d'affichage de l'unité intérieure.
- Changez de mode ou éteignez l'unité pour arrêter l'opération de superchauffage.

## Réglage de Fonction



- Appuyez sur le bouton RÉGLAGE pour accéder au réglage de la fonction, puis appuyez sur le bouton RÉGLAGE ou TEMPÉRATURE ▼ ou le bouton TEMPÉRATURE ▲ pour sélectionner la fonction souhaitée. Le symbole sélectionné éclairera 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 RÉGLAGE pour faire défiler les fonctions d'exploitation comme suit :  
Lampe fraîche/UV-C\*( ∅ ) → Sommeil( ㊿ ) → Suivez-moi ( ㊿ ) → mode AP( ㊿ )  
[\*] : Uniquement pour les unités dotées de la fonction Fraîcheur ou AP.

### Fonction lampe FRAICHEUR/UV-C :

Lorsque cette fonction est sélectionnée, l'ioniseur ou la lampe UV-C (selon le modèle) sont activés.

Si l'unité possède les deux fonctions, elles seront activées en même temps. Cette fonction aidera à purifier l'air dans la pièce.

### Fonction sommeil :

La fonction SOMMEIL est utilisée pour réduire la consommation d'énergie pendant que vous dormez (et que vous n'avez pas besoin des mêmes réglages de température pour rester à l'aise). Cette fonction ne peut être activée que par la télécommande.

Pour plus de détails, voyez « Fonctionnement en mode sommeil » dans le « Manuel de l'utilisateur ».

**Note** : La fonction SOMMEIL n'est pas disponible en mode VENTILATEUR ou SÉCHAGE.

### Fonction AP :

Choisissez le mode AP pour configurer le réseau sans fil. Si cela ne fonctionne pas, appuyez sur le bouton RÉGLAGE. Pour passer en mode AP, appuyez continuellement sur le bouton LED sept fois en 10 secondes.

### Fonction Suivez-moi :

La fonction Suivez-moi 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, REFROIDISSEMENT ou 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.

### Note :

Appuyez sur le bouton RÉGLAGE pour sélectionner la fonction Suivez-moi, puis appuyez sur le bouton OK pour confirmer. Appuyez sur le bouton OK pendant 3 secondes pour démarrer/arrêter la fonction de mémorisation de la fonction Suivez-moi.

- Si la fonction de mémoire est activée, «ON» s'affiche pendant 3 secondes à l'écran.
- Si la fonction de mémoire est arrêtée, «OF» s'affiche pendant 3 secondes à l'écran.
- Lorsque la fonction mémoire est activée, appuyez sur le bouton MARCHÉ/ARRÊT, changez de mode ou une coupure de courant n'annulera pas la fonction Suivez-moi.

La conception et les spécifications sont soumises à des changements sans préavis pour améliorer le produit. Consultez l'agence de vente ou le fabricant pour obtenir des détails.

**CR322-RG10R(MEF2S)**  
**16117000A50562**