

# **REMOTE CONTROLLER**

# **OWNER'S MANUAL**



# **MOOVAIR**

## **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.



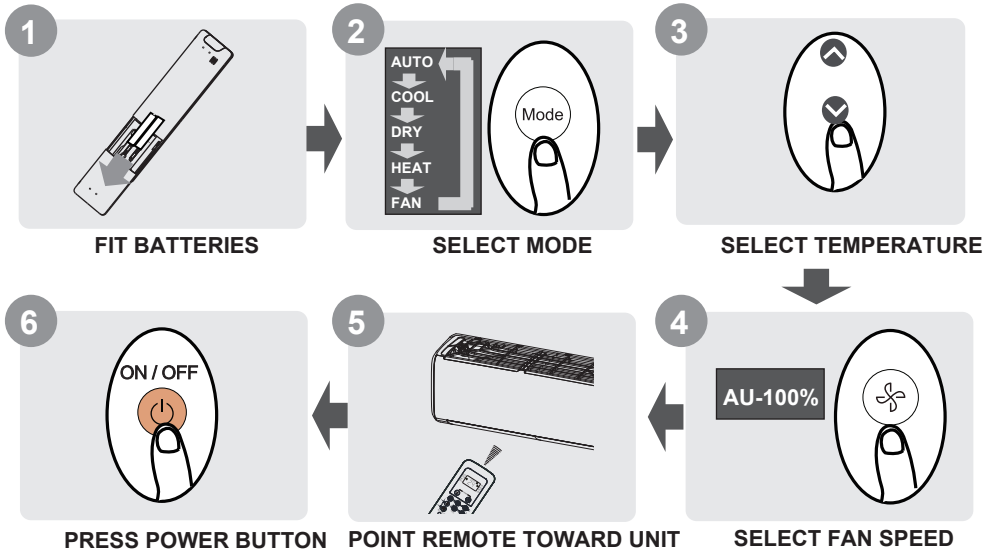
# Table of Contents

<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	RG10L2(D2HS)/BGEFU1
Rated Voltage	3.0V( Dry batteries R03/LR03×2)
Signal Receiving Range	8m
Environment	-5°C~60°C(23°F~140°F)

## 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

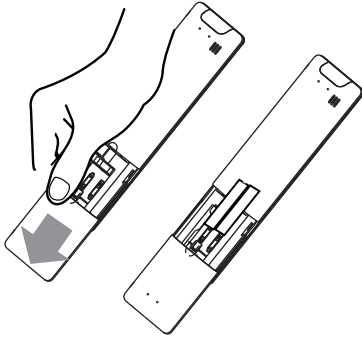
- Button designs on your unit may differ slightly from the example shown.
- If the indoor unit does not have a particular function, pressing that function's button on the remote control will have no effect.
- When there are wide differences between "Remote controller Manual" and "USER'S MANUAL" on function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

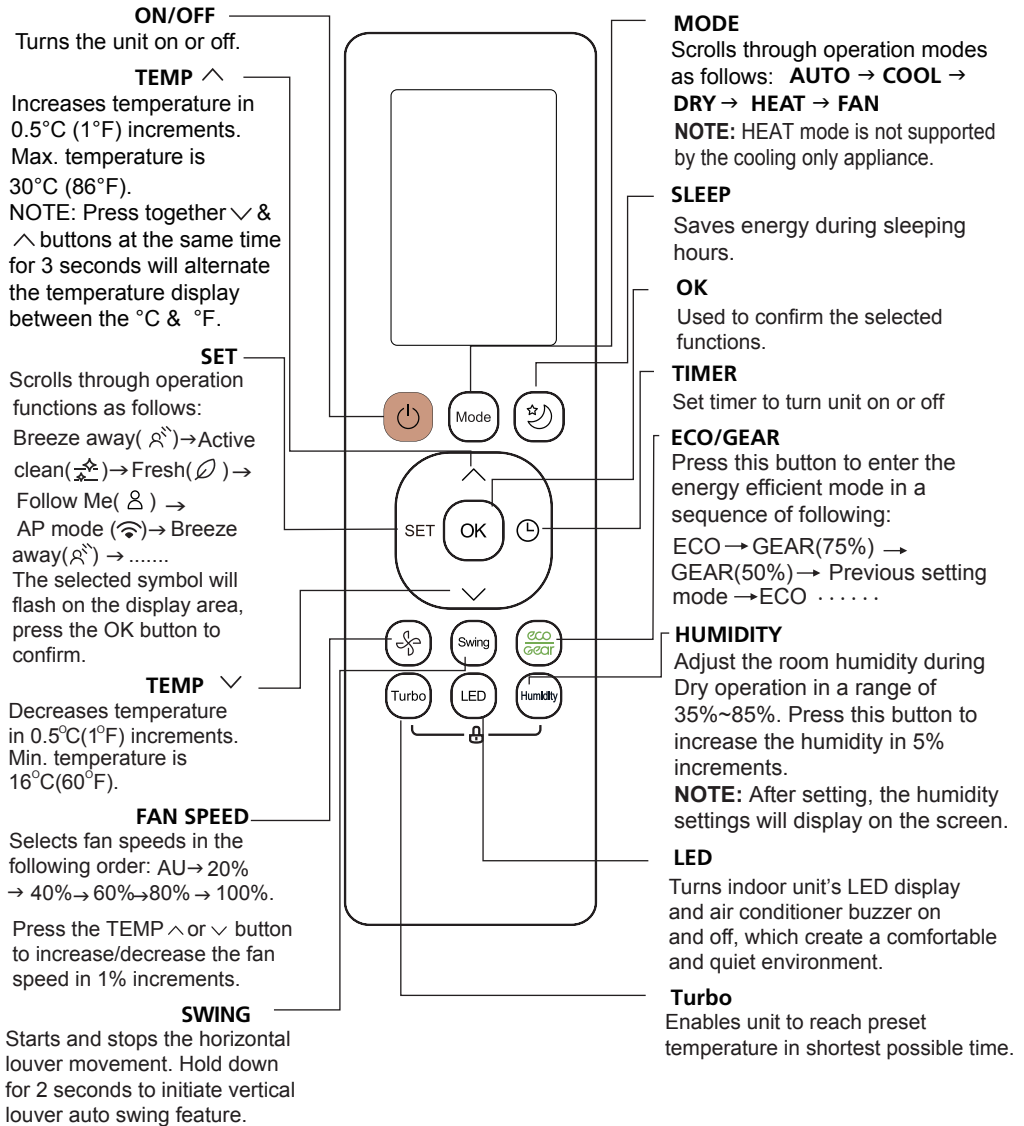
- In Canada, it should comply with CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- In USA, this device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
  - (1) This device may not cause harmful interference, and
  - (2) this device must accept any interference received, including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





# Remote Screen Indicators


Information are displayed when the remote controller is power up.

-  Not applicable for this unit
-  Active clean feature display
-  Breeze Away display
-  Fresh feature display
-  Not applicable for this unit
-  Sleep mode display
-  Not applicable for this unit
-  Follow me feature display
-  Not applicable for this unit
-  Wireless control feature display (some units)
-  Low battery detection display (If flashes)

## Transmission Indicator






Lights up when remote sends signal to indoor unit

-  **TIMER ON display**
-  **TIMER OFF display**

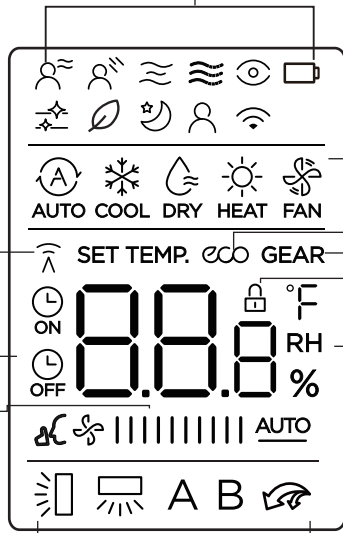
 **Silence feature display**

## FAN SPEED display

Displays selected fan speed:

- Silence  1%
- LOW  21%-40%
- MED  41%-60%
- HIGH  61%-80%
- AUTO  AUTO 81%-100%

This fan speed can not be adjusted in AUTO or DRY mode.



## MODE display

Displays the current mode, including:

-  **AUTO**
-  **COOL**
-  **DRY**
-  **HEAT**
-  **FAN**

## ECO display

Displays when ECO feature is activated

## GEAR display

Displays when GEAR feature is activated

## LOCK display

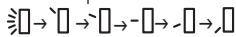
Displays when LOCK feature is activated.

## Temperature/Timer/Fan speed display

Displays the set temperature by default, or fan speed or timer setting when using TIMER ON/OFF functions.

- Temperature range: 16-30°C/60-86°F
- Timer setting range: 0-24 hours
- Fan speed setting range: AU -100%
- Humidity setting range: 35% -85%

This display is blank when operating in FAN mode.



**Horizontal louver swing display** (some units)



**Vertical louver auto swing display**



**TURBO mode display**



**A** Not applicable for this unit



**B** Not applicable for this unit

## 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

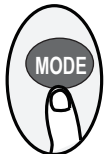


### NOTE:

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

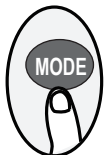


Turn on the air conditioner



## DRY Mode

Select DRY mode



Set your desired temperature



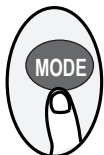
Turn on the air conditioner



**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.

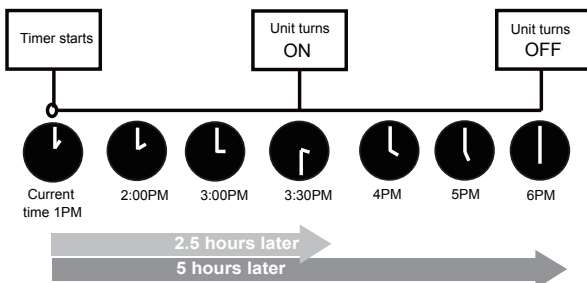
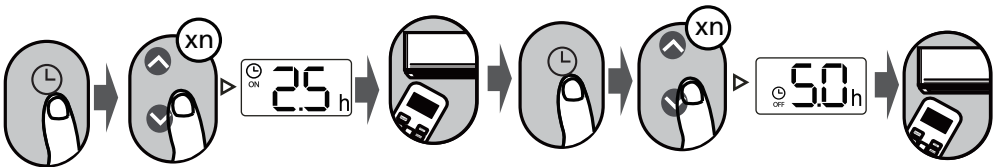


#### NOTE:

- 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.
- 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.

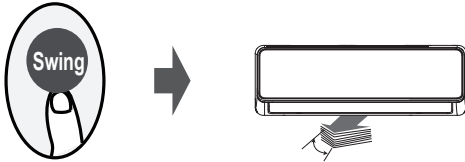


Example: If current timer is 1:00PM, to set the timer as above steps, the unit will turn on 2.5h later (3:30PM) and turn off at 6:00PM.

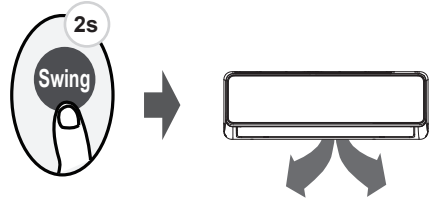
# How to Use Advanced Functions

## Swing function

Press Swing button

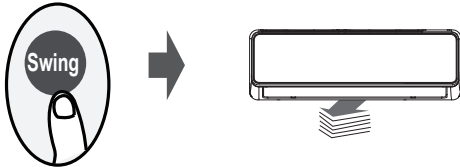


The horizontal louver will swing up and down automatically when pressing Swing button. Press again to make it stop.



Keep pressing this button more than 2 seconds, the vertical louver swing function is activated. (Model dependent)

## Airflow direction



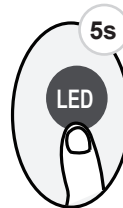
If continue to press the SWING button, five different airflow directions can be set. The louver can be move at a certain range each time you press the button. Press the button until the direction you prefer is reached(some units only).

## 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.

## Silence function



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

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

## 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 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 display on the remote controller will alternate between electrical energy consumption and set temperature.

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

## Sleep Function

Press Sleep button



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 details, see "Sleep operation" in OWNER'S MANUAL of the machine.

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

## FP function

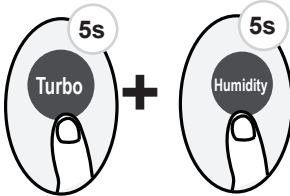


The unit will operate at high fan speed (while compressor on) with temperature automatically set to 8°C/46°F.

Press this button 2 times during one second under HEAT Mode and setting temperature of 16°C to activate FP function. Press On/Off, Sleep, Mode, Fan and Temp. button while operating will cancel this function.

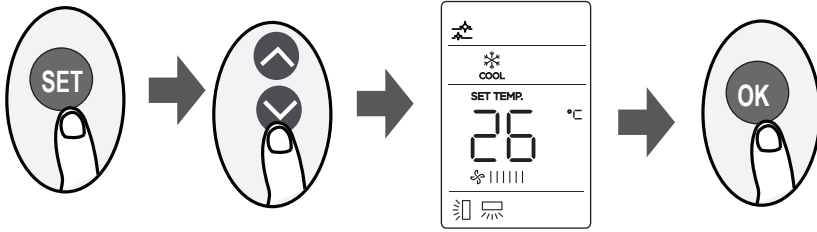
**Note:** This function is for heat pump air conditioner only.

## LOCK function








Press together **Turbo** button and **Humidity** 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.

## 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:

Breeze away\*() → Active clean/Self clean () → Fresh\*() → Follow Me() → AP mode\*() → Breeze away....

[\*]: Model dependent

### • Breeze Away function() (some units) :

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

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

### Active clean function() (some units) :

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.

### FRESH function() (some units) :

When the FRESH function is initiated, the Ionizer/Plasma Dust Collector(depending on models) is energized and will help to remove pollen and impurities from the air

### 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 and hold Turbo button for seven seconds to 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.

### AP function() (some units) :

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





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

**CR292-RG10L2(D2HS)**



**TÉLÉCOMMANDE**

---

# MANUEL D'UTILISATEUR



## NOTE IMPORTANTE :

Merci d'avoir acheté notre climatiseur. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser votre nouvelle unité de climatisation. Assurez-vous de conserver ce manuel pour une référence au future.

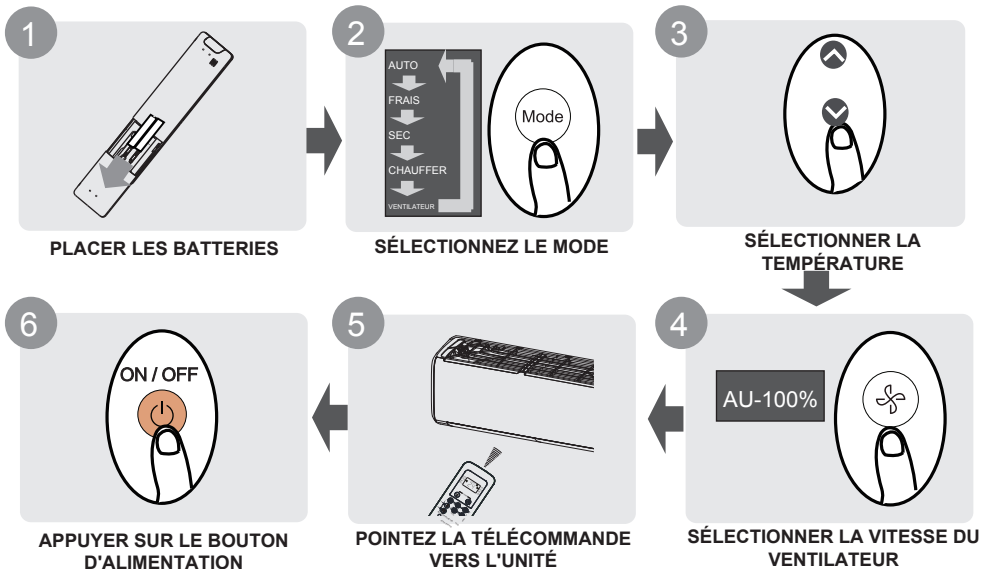
# Table des matières

Spécifications de la télécommande .....	3
Manipulation de la télécommande.....	4
Boutons et Fonctions.....	6
Indicateurs d'écran à distance.....	9
Comment utiliser les fonctions de base.....	13
Comment Utiliser les Fonctions Avancées .....	16

# Spécifications de la télécommande

Modèle	RG10L2(D2HS)/BGEFU1
Tension nominale	3.0V (Batteries sèches R03/LR03×2)
Portée de réception du signal	8m
Environnement	-5°C~60°C (23°F~140°F)

## Guide de démarrage rapide



### VOUS N'ÊTES PAS SÛR DE 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.

### NOTE SPÉCIALE

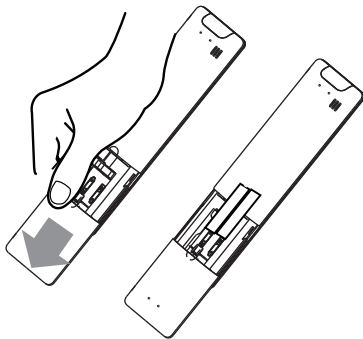
- La conception des boutons de votre appareil peut différer légèrement de l'exemple illustré.
- Si l'unité intérieure n'a pas de fonction particulière, appuyer sur le bouton de cette fonction sur la télécommande n'aura aucun effet.
- Lorsqu'il existe de grandes différences entre le « Manuel de la télécommande » et le « MANUEL D'UTILISATEUR » sur la description de la fonction, la description du « MANUEL D'UTILISATEUR » prévaudra.

# Manipulation de la télécommande

## Insertion et remplacement des batteries

Votre unité de climatisation peut être livrée avec deux batteries (certaines unités). Mettez les batteries dans la télécommande avant utilisation.

1. Faites glisser le couvercle arrière de la télécommande vers le bas, exposant le compartiment des batteries.
2. Insérez les batteries en faisant attention à faire correspondre les extrémités (+) et (-) des batteries avec les symboles à l'intérieur du compartiment des batteries.
3. Faire glisser le couvercle de la batterie à la position prévue.



## REMARQUES SUR LA BATTERIE

Pour des performances optimales du produit :

- Ne pas mélanger des batteries neuves et anciennes, ou des batteries de types différents.
- Ne pas laisser les batteries sous la télécommande si vous n'envisagez pas d'utiliser l'appareil pendant plus de 2 mois.



## ÉLIMINATION DE LA BATTERIE

N'éliminez pas la batterie avec les déchets municipaux non triés. Reportez-vous aux lois locales pour une élimination adéquate des batteries.

## CONSEILS D'UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

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

## REMARQUES POUR L'UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

L'appareil doit être conforme aux réglementations nationales locales.

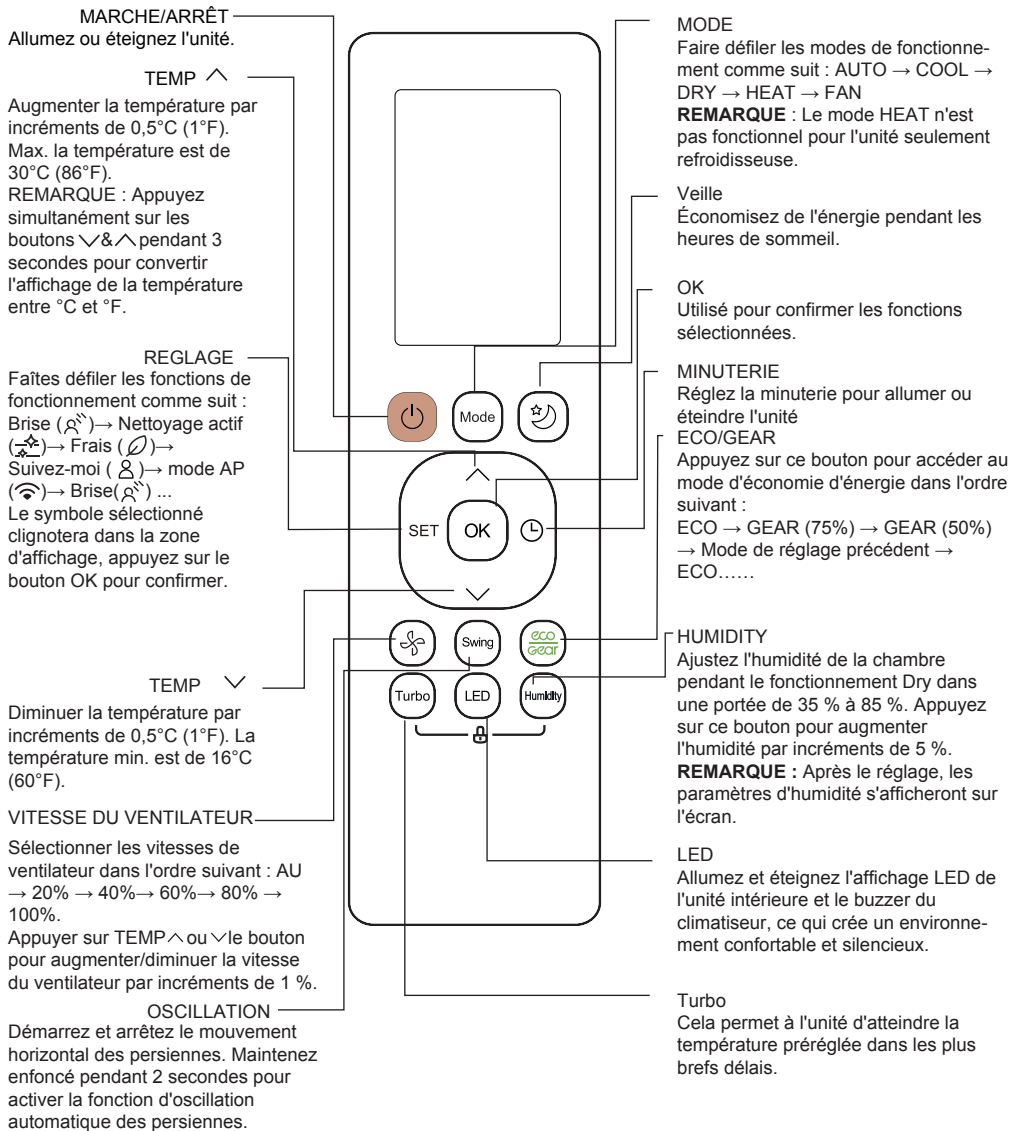
- Au Canada, il doit être conforme à la norme CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- Aux États-Unis, il doit être conforme à la partie 15 des règles FCC. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes:
  - (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et
  - (2) Cet appareil doit accepter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

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement peut générer, utiliser et émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, aucune garantie n'est fournie pour assurer l'absence d'interférences dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision (cela peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement), l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le concessionnaire ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.
- Les changements ou modifications non approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit d'utilisation de cet appareil

# Boutons et Fonctions

Avant de commencer à utiliser votre nouveau climatiseur, assurez-vous de vous familiariser avec sa télécommande. Ce qui suit est une brève introduction relative à la télécommande elle-même. Pour obtenir des instructions sur l'utilisation de votre climatiseur, reportez-vous à la section Comment Utiliser les Fonctions de base de ce manuel.



# Indicateurs d'écran à distance

Affichage des informations à l'allumage de la télécommande.

- |  |                                 |  |  |
|--|---------------------------------|--|--|
|  | Non applicable pour cette unité |  | Affichage Nettoyage actif                                      |
|  | Affichage Brise                 |  | Affichage Frais  |
|  | Non applicable pour cette unité |  | Affichage du mode Veille                                       |
|  | Non applicable pour cette unité |  | Affichage de la fonction Suivez-moi                            |
|  | Non applicable pour cette unité |  | Affichage Contrôle sans fil (pour certaines unités)            |
|  |                                 |  | Affichage de détection de batterie faible (si le feu clignote) |

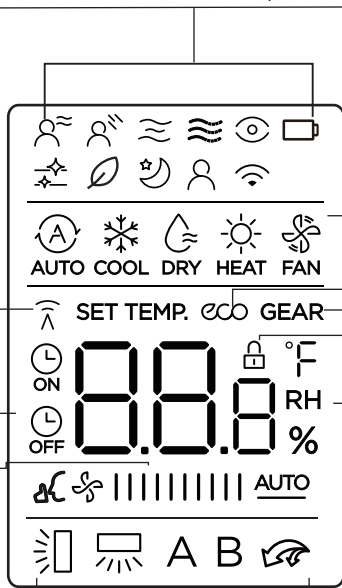
L'indicateur de transmission s'allume à l'envoi du signal de la télécommande à l'unité intérieure.

- Affichage TIMER ON
- Affichage TIMER OFF
- Affichage de la fonction « Silence »

Affichage FAN SPEED  
Affichage de la vitesse de ventilateur sélectionnée :

- |         |  |          |
|---------|--|----------|
| Silence |  | 1%       |
| LOW     |  | 21%-40%  |
| MED     |  | 41%-60%  |
| HIGH    |  | 61%-80%  |
|         |  | 81%-100% |
| AUTO    |  | AUTO     |

Cette vitesse du ventilateur ne peut pas être réglée en mode Y AUTO ou DRY.



Affichage MODE  
Affichez le mode actuel, y compris :



Affichage ECO  
Il s'affiche lorsque la fonction ECO est activée

Affichage de GEAR  
Il s'affiche lorsque la fonction GEAR est activée

Affichage LOCK  
Affichage lorsque la fonction LOCK est activée.

Affichage de Température/Minuterie/Vitesse du ventilateur  
Affichage de la température définie par défaut, ou de la vitesse du ventilateur ou les paramètres de la minuterie au cours de l'utilisation des fonctions TIMER ON/OFF.

- Plage de température : 16-30 °C/60-86 °F
- Plage de réglage de la minuterie : 0-24 heures
- Plage de réglage de la vitesse du ventilateur : AU -100 %
- Plage de réglage de l'humidité : 35 % - 85 %

Cet affichage est désactivé lors du fonctionnement en mode FAN.

- Affichage Oscillation horizontale des persiennes (pour certaines unités)
- Affichage Oscillation automatique des persiennes
- Affichage Mode TURBO

- A Non applicable pour cette unité
- B Non applicable pour cette unité

## Nota :

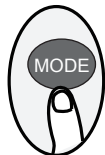
Tous les indicateurs montrés dans la figure sont destinés à une présentation claire. Mais pendant le fonctionnement réel, seuls les signes de fonction relatifs sont affichés sur la fenêtre d'affichage.

## Comment utiliser les fonctions de base

**! ATTENTION** Avant l'utilisation, assurez-vous que l'unité est branchée et que la source d'alimentation est disponible.

### Mode AUTO

Sélectionner le mode AUTO



Réglez votre température désirée



Allumez le climatiseur

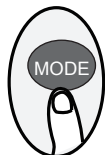


#### REMARQUE :

1. En mode AUTO, l'unité sélectionnera automatiquement la fonction COOL, FAN, ou HEAT en fonction de la température réglée.
2. En mode AUTO, la vitesse du ventilateur n'est pas réglable.

### Mode COOL ou HEAT

Sélectionnez le mode COOL/HEAT



Réglez la température



Réglez la vitesse du ventilateur

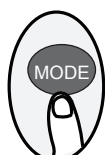


Allumez le climatiseur



### Mode DRY

Sélectionnez le mode DRY



Réglez votre température désirée



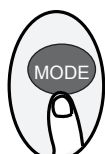
Allumez le climatiseur



**REMARQUE :** En mode DRY, la vitesse du ventilateur n'est pas réglable car elle est contrôlée automatiquement.

### Mode FAN

Sélectionnez le mode FAN



Réglez la vitesse du ventilateur



Allumez le climatiseur



**REMARQUE :** En mode FAN, vous ne pouvez pas régler la température. Par conséquent, aucune température ne s'affiche sur l'écran à distance

## Réglage de la MINUTERIE

**TIMER ON/OFF - Réglez la durée après laquelle l'unité s'allumera/s'éteindra automatiquement.**

### Réglage TIMER ON

Appuyez sur le bouton TIMER pour lancer la séquence de temps ON.



Appuyez sur Temp. Mettez en haut ou bas le bouton pour plusieurs fois pour régler l'heure désirée à allumer l'unité.



Pointez la télécommande vers l'unité et attendez pour 1 seconde, le TIMER ON sera activé.

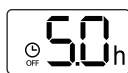


### Réglage MINUTERIE OFF

Appuyez sur le bouton TIMER pour lancer la séquence de temps OFF



Appuyez sur Temp. Mettez en haut ou bas le bouton pour plusieurs fois pour régler l'heure désirée pour éteindre l'unité.



Pointez la télécommande vers l'unité et attendez pour 1 seconde, le TIMER OFF sera activé.

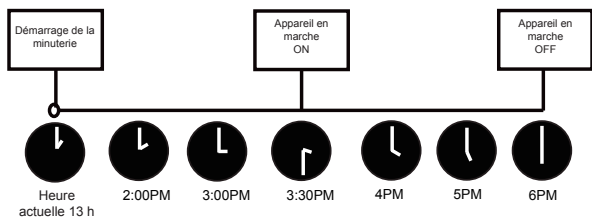
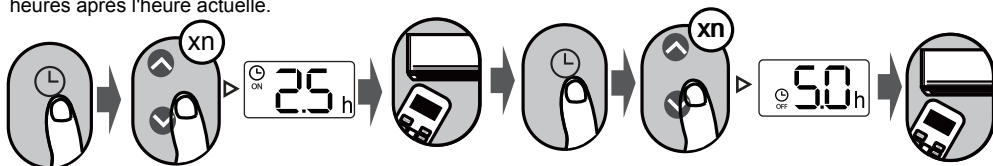


### REMARQUE :

- Lors du réglage de TIMER ON ou TIMER OFF, le temps augmentera par incréments de 30 minutes à chaque pression, jusqu'à 10 heures. Après 10 heures et jusqu'à 24, il augmentera par incréments de 1 heure. (Par exemple, appuyez 5 fois pour obtenir 2,5 h, et appuyez 10 fois pour obtenir 5h,) La minuterie reviendra à 0,0 après 24.
- Annulez l'une ou l'autre fonction en réglant sa minuterie sur 0,0h.

### Réglage de TIMER ON & OFF (exemple)

Gardez à l'esprit que les périodes de temps que vous définissez pour les deux fonctions se réfèrent aux heures après l'heure actuelle.



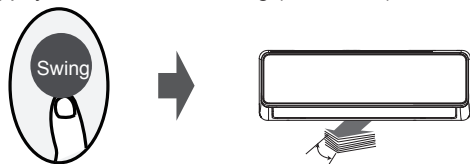
Exemple : Si la minuterie actuelle est 13h00, pour régler la minuterie comme les étapes ci-dessus, l'unité s'allumera à 2,5 heures plus tard (15h30) et s'éteindra à 18h00.



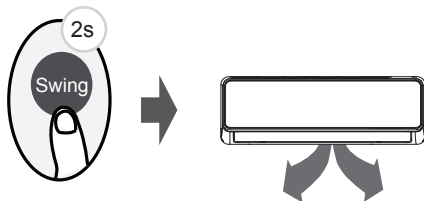
# Comment Utiliser les Fonctions Avancées

## Fonction Oscillation

Appuyez sur le bouton Swing (Oscillation)

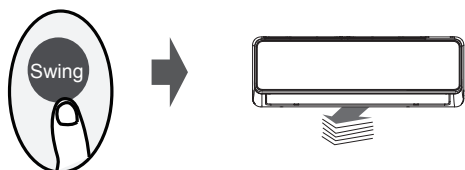


La persienne horizontale oscille automatiquement de haut en bas à chaque pression sur le bouton Swing. Appuyez à nouveau pour l'arrêter.



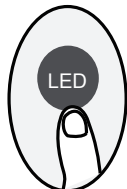
En maintenant ce bouton enfoncé pendant plus de 2 secondes, cela activera la fonction oscillation de la persienne. (selon le modèle)

## Direction du flux d'air



Si vous continuez à appuyer sur le bouton SWING, cinq directions différentes de flux d'air peuvent être définies. Le volet peut se déplacer dans une certaine plage chaque fois que vous appuyez sur le bouton. Appuyez sur le bouton jusqu'à ce que la direction souhaitée soit atteinte (uniquement disponible pour certaines unités).

## AFFICHAGE LED



Appuyez sur le bouton LED

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



Enfoncez ce bouton pendant plus de 5 secondes (pour certaines unités)

Continuez à appuyer sur ce bouton pour plus de 5 secondes, l'unité intérieure affichera la température ambiante réelle. Appuyez à nouveau pour plus de 5 secondes à revenir à l'affichage de la température de réglage.

## Fonction de Silence



Continuez à appuyer sur le bouton Fan pendant plus de 2 secondes pour activer/désactiver la fonction Silence (certaines unités).

En raison du fonctionnement à basse fréquence du compresseur, cela entraînerait une capacité de refroidissement et de chauffage insuffisant. Appuyez sur le bouton ON/OFF, Mode, Sommeil, Turbo ou Clean pendant le fonctionnement annulera la fonction de silence.

## Fonction ECO/GEAR



Appuyez sur ce bouton pour accéder au mode d'économie d'énergie dans l'ordre suivant :  
ECO → GEAR (75%) → GEAR (50%) → Mode de réglage précédent → ECO.....  
Remarque : Cette fonction n'est disponible qu'en mode COOL.

### Fonctionnement ÉCO :

En mode de refroidissement, appuyez sur ce bouton, en sorte que la télécommande ajuste automatiquement la température à 24°C/75°F et la vitesse du ventilateur sur Auto pour économiser de l'énergie (uniquement lorsque la température réglée est inférieure à 24°C/75°F). Quand la température définie est supérieure à 24°C/75°F, appuyez sur le bouton ECO, la vitesse du ventilateur passera au mode Auto, la température définie restera inchangée.

### REMARQUE :

La pression sur le bouton ECO, le changement du mode ou le réglage de la température définie à moins de 24°C/75°F permet d'arrêter le mode ECO.

En mode ECO, la température définie doit être de 24°C/75°F ou plus, cela peut entraîner un refroidissement insuffisant. Si vous vous sentez mal à l'aise, appuyez à nouveau sur le bouton ECO pour l'arrêter.

### Opération de GEAR :

Appuyez sur le bouton ECO/GEAR pour entrer dans l'opération GEAR comme ci-dessous : 75 % (jusqu'à 75 % de consommation d'énergie électrique)



50% (jusqu'à 50% de consommation d'énergie électrique)



Mode de réglage précédent.

Sous l'opération GEAR, l'affichage de la télécommande alternera entre la consommation d'énergie électrique et la température réglée.

## Fonction Turbo

Appuyez sur le bouton Turbo



Lorsque vous sélectionnez la fonction Boost en mode COOL, l'unité souffle de l'air frais en mode de vent le plus fort pour le démarrage rapide du processus de refroidissement.

Lorsque vous sélectionnez la fonction Boost en mode HEAT, pour les unités avec éléments chauffants électriques, le CHAUFFAGE électrique s'activera pour le démarrage rapide du processus de chauffage.

## Fonction veille

Appuyez sur le bouton Veille



La fonction Veille sert à réduire la consommation d'énergie pendant que vous dormez (des mêmes réglages de température ne sont pas nécessaires pour le confort constant). Cette fonction est uniquement activable par télécommande. Pour plus de détails, voir « Fonctionnement en veille » dans le MANUEL D'UTILISATION de la machine.

**Remarque** : la fonction Veille n'est pas disponible en mode DRY ou SECHAGE.

## Fonction PF

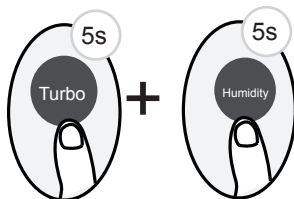


L'unité fonctionnera à une vitesse de ventilateur élevée (lorsque le compresseur est en marche) avec une température réglée automatiquement à 8 °C/46 °F.

Appuyez 2 fois sur ce bouton pendant une seconde en mode HEAT et réglez la température à 16°C pour activer la fonction FP. Appuyez sur les boutons On/Off, Sleep, Mode, Fan et Temp. pendant le fonctionnement pour annuler cette fonction.

**Remarque** : Cette fonction concerne uniquement le climatiseur à pompe à chaleur.

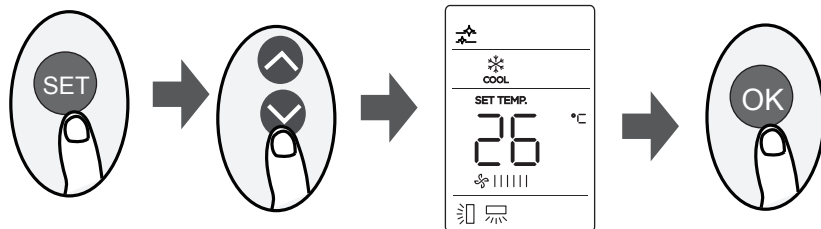
## Fonction LOCK



Appuyez simultanément sur le bouton Turbo et le bouton d'humidité pour plus de 5 secondes pour activer la fonction de verrouillage.

Tous les boutons ne répondront pas, sauf en appuyant à nouveau sur ces deux boutons pendant deux secondes pour désactiver le verrouillage.

## Fonction RÉGLER



- Appuyez sur le bouton SET pour entrer dans le réglage de la fonction, puis appuyez sur le bouton SET ou sur le bouton TEMP $\downarrow$  ou TEMP $\uparrow$  pour sélectionner la fonction désirée. Le symbole sélectionné clignotera dans la zone d'affichage, appuyez sur le bouton OK pour confirmer.

Pour annuler la fonction sélectionnée, effectuez simplement les mêmes procédures citées ci-dessus.

- Appuyez sur le bouton SET pour faire défiler les fonctions d'opération comme ci-dessous:  
La brise soufflé\* (🌀) → Activer le nettoyage /nettoyage automatique (🧹) → frais\* (🌬) → suivez-moi (👤) → AP mode\* (📶) → La brise soufflé....  
[\*] : selon le modèle

### • Fonction Brise (🌀) (certaines unités) :

Cette caractéristique évite que le flux d'air direct ne souffle sur le corps et vous donne l'impression de vous adonner à une fraîcheur soyeuse.

**Note** : Cette fonction n'est que disponible sous les modes de refroidissement, ventilation et séchage.

### Fonction de nettoyage actif (🧹) (certaines unités) :

La technologie Active Clean élimine de la poussière, de la moisissure et de la graisse qui provoqueraient des odeurs lorsqu'elle adhère à l'échangeur de chaleur en gelant automatiquement puis en décongelant rapidement le givre. Lorsque cette fonction est activée, la fenêtre d'affichage de l'unité intérieure apparaît «CL», après de 20 à 45 minutes, l'unité s'éteint automatiquement et annule la fonction CLEAN.

### Fonction FRAIS (🌬) (POUR quelques unités) :

Lorsque la fonction FRAIS est lancée, le collecteur de poussière ioniseur /plasma (selon les modèles) est sous tension et aidera à éliminer le pollen et les impuretés de l'air

### Fonction Suivez-moi (👤) :

La fonction SUIVEZ-MOI permet à la télécommande de mesurer la température à son emplacement actuel et d'envoyer ce signal au climatiseur toutes les 3 minutes. Lorsque vous utilisez les modes AUTO, COOL ou HEAT, la mesure de la température ambiante à partir de la télécommande (au lieu de l'unité intérieure elle-même) permettra au climatiseur d'optimiser la température autour de vous et d'assurer un confort maximal.

**REMARQUE** : Appuyez sur le bouton Turbo et le rendez enfoncé pendant sept secondes pour démarrer/arrêter la fonction de mémoire de la fonction Suivez-moi.

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

### Fonction AP (📶) (pour quelques unités) :

Choisissez le mode AP pour effectuer la configuration du réseau sans fil. Pour certaines unités, cela ne fonctionne pas en appuyant sur le bouton SET. Pour entrer en mode AP, appuyez en continu sept fois sur le bouton LED en 10 secondes.

La conception et les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis pour l'amélioration du produit. Consulter l'agence de vente ou le fabricant pour les détails.

**CR292-RG10L2(D2HS)**