

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.

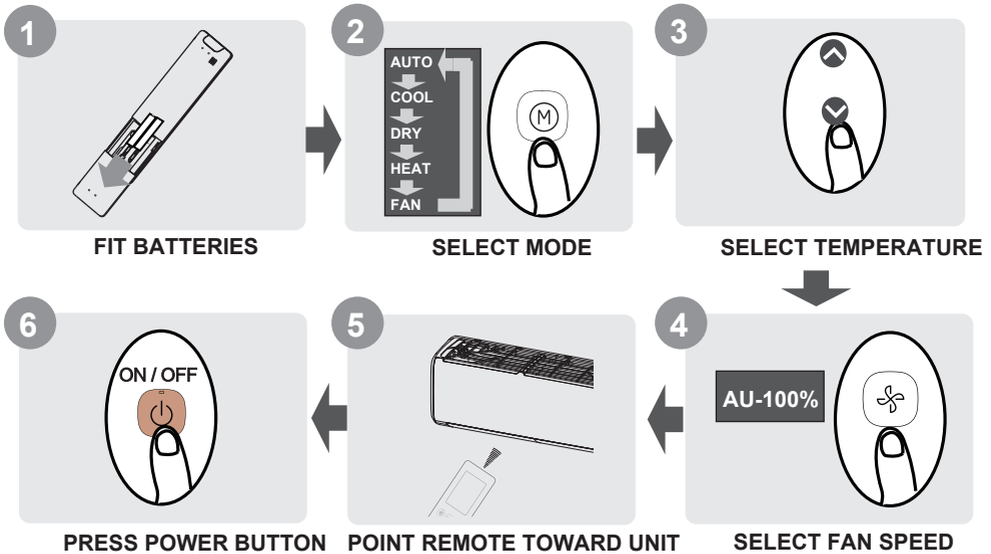
Table of Contents

| | |
|-----------------------------------------------|-----------|
| Remote Controller Specifications | 02 |
| Handling the Remote Controller | 03 |
| Buttons and Functions | 04 |
| Remote Screen Indicators | 06 |
| How to Use Basic Functions | 07 |
| How to Use Advanced Functions | 10 |

Remote Controller Specifications

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Model | RG10L4(M2HS)/BGFFU1 |
| Rated Voltage | 3.0V(Dry batteries R03/LR03×2) |
| Signal Receiving Range | maximum 8m (vertical distance) |
| 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

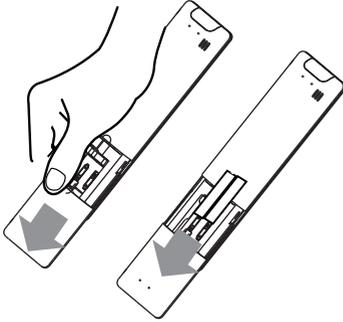
- Button designs on your unit may differ slightly from the example shown.
- If the indoor unit does not have a particular function, pressing that function's button on the remote control will have no effect.
- When there are wide differences between "Remote controller Manual" and "USER'S MANUAL" on function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

For optimal product performance:

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

Remote Control

- Direct sunlight can interfere with the infrared signal receiver.
- There must be a clear line of sight between the remote and the appliance.
- If the signals from the remote control happen to control another appliance, move the appliance to another location or contact customer service.

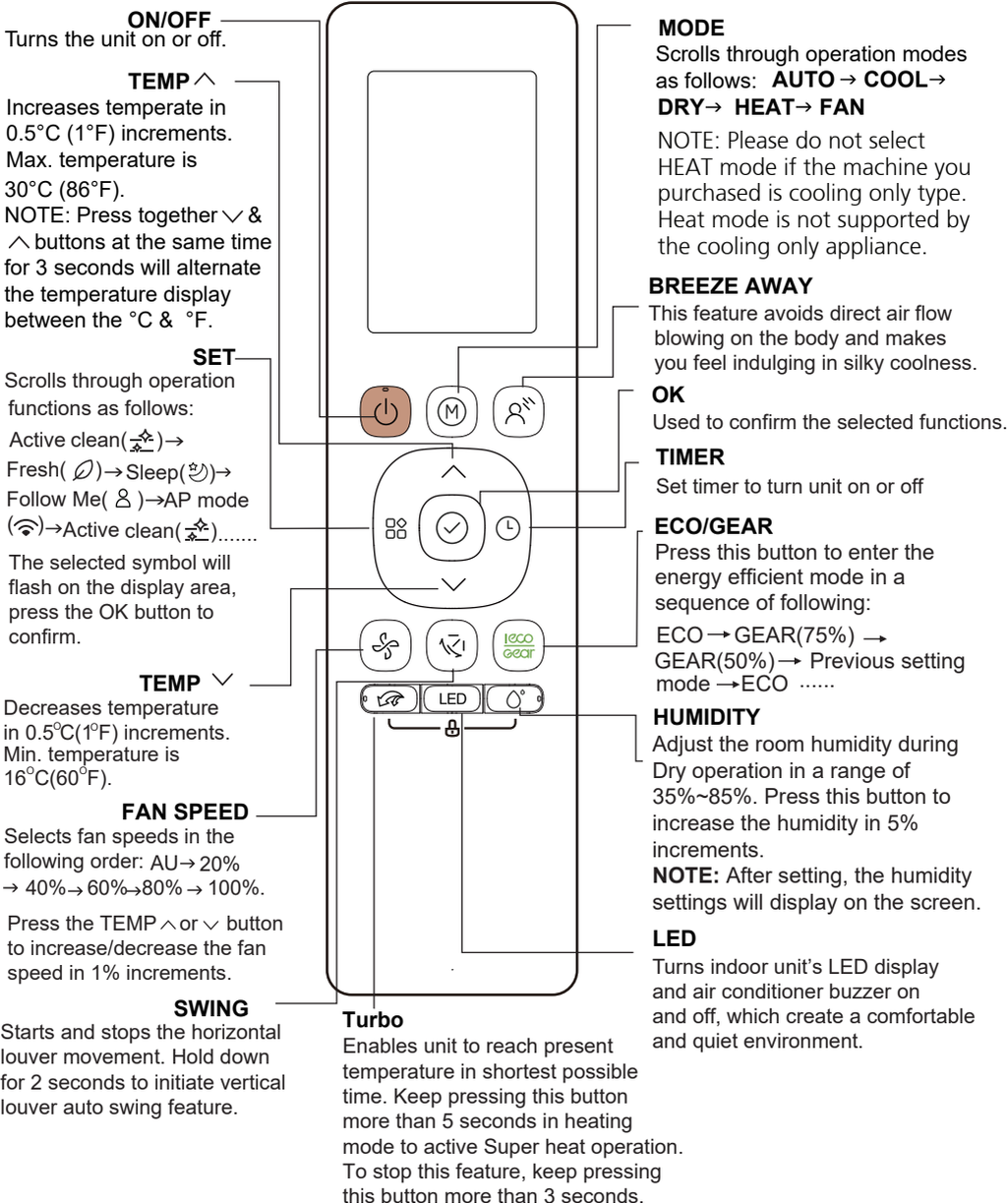
! Battery Disposal

- Do not dispose of batteries as unsorted municipal waste. Refer to local laws for proper disposal of batteries.
- Batteries may have a chemical symbol at the bottom of the disposal icon. This chemical symbol means that the battery contains a heavy metal that exceeds a certain concentration. An example is Pb: Lead (>0.004%).
- Appliances and used batteries must be treated in a specialized facility for reuse, recycling and recovery. By ensuring correct disposal, you will help avoid possible negative consequences for the environment and human health.



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.



Model: RG10L4(M2HS)/BGFFU1

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
-  Low battery detection display (If flashes)

Transmission Indicator

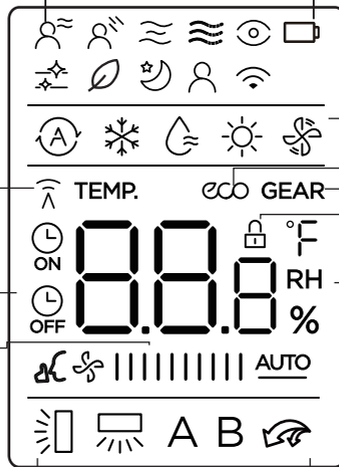
Lights up when remote sends signal to indoor unit

-  **TIMER ON display**
-  **TIMER OFF display**
-  **Silence feature display**

FAN SPEED display

- Displays selected fan speed:
- | | | |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Silence |  | 1% |
| |  | 2%-20% |
| LOW |  | 21%-40% |
| MED |  | 41%-60% |
| HIGH |  | 61%-80% |
| |  | 81%-100% |
- AUTO  AUTO

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

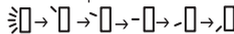
GEAR display
Displays when GEAR feature is activated

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



Vertical louver auto swing display



Turbo mode display



A Not applicable for this unit



B Not applicable for this unit

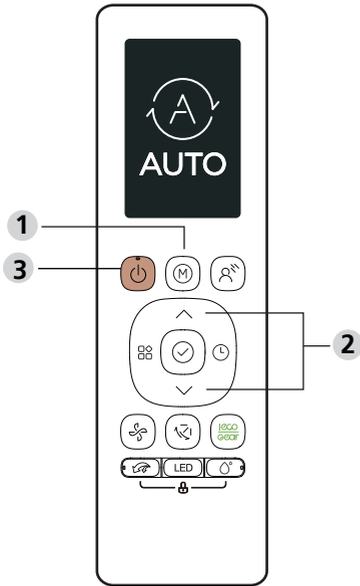
Note:

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

Basic operation

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



SETTING TEMPERATURE

The operating temperature range for units is 16-30°C (60-86°F). You can increase or decrease the set temperature in 0.5°C (1°F) or 1°C (1°F) increments.

AUTO Mode

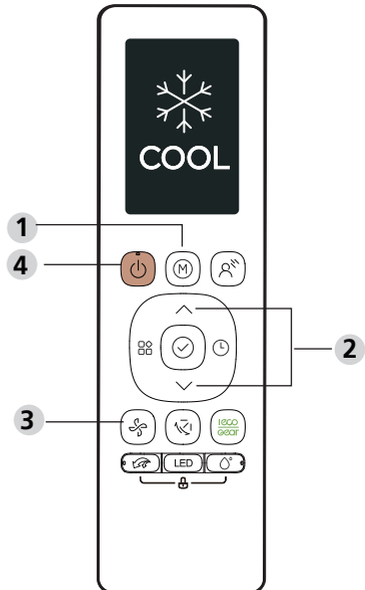
In AUTO mode, the unit will automatically select the COOL, FAN, or HEAT operation based on the set temperature.

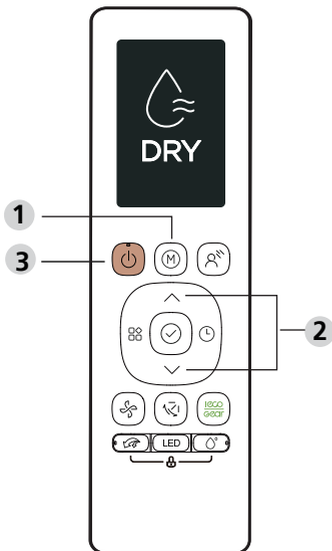
1. Press the **MODE** button to select **AUTO**.
2. Set your desired temperature using the **TEMP** ^ or **TEMP** v button.
3. Press the **ON/OFF** button to start the unit.

NOTE: FAN SPEED can't be set in AUTO mode.

COOL Mode

1. Press the **MODE** button to select **COOL** mode.
2. Set your desired temperature using the **TEMP** ^ or **TEMP** v button.
3. Press **FAN** button to select the fan speed in a range of AU-100%.
4. Press the **ON/OFF** button to start the unit.





DRY Mode (dehumidifying)

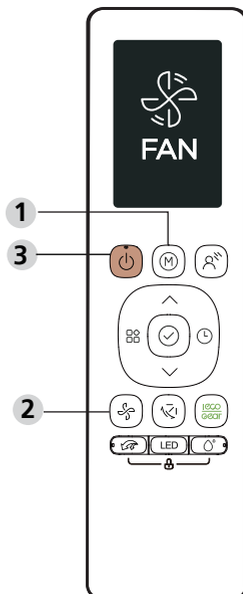
1. Press the **MODE** button to select **DRY**.
2. Set your desired temperature using the **TEMP ^** or **TEMP v** button.
3. Press the **ON/OFF** button to start the unit.

NOTE:FAN SPEED cannot be changed in DRY mode.

FAN Mode

1. Press the **MODE** button to select **FAN** mode.
2. Press **FAN** button to select the fan speed in a range of AU-100%.
3. Press the **ON/OFF** button to start the unit.

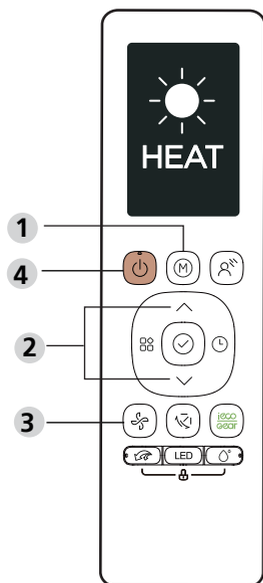
NOTE:You can't set temperature in FAN mode. As a result, your remote control's LCD screen will not display temperature.



HEAT Mode

1. Press the **MODE** button to select **HEAT** mode.
2. Set your desired temperature using the **TEMP ^** or **TEMP v** button.
3. Press **FAN** button to select the fan speed in a range of AU-100%.
4. Press the **ON/OFF** button to start the unit.

NOTE: As outdoor temperature drops, the performance of your unit's HEAT function may be affected. In such instances, we recommend using this air conditioner in conjunction with other heating appliances.



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 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 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.

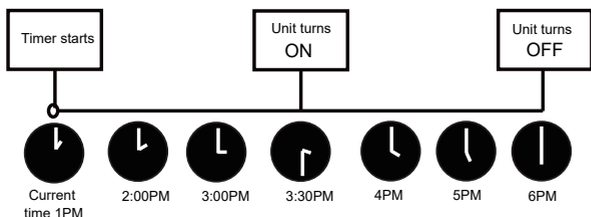
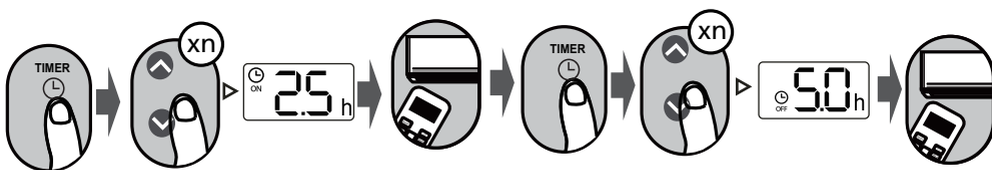


NOTE:

- 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.

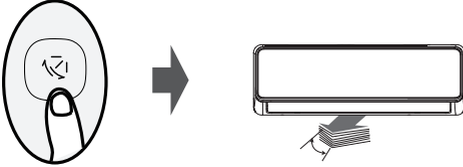


Example: If current timer is 1:00PM, to set the timer as above steps, the unit will turn on 2.5h later (3:30PM) and turn off at 6:00PM.

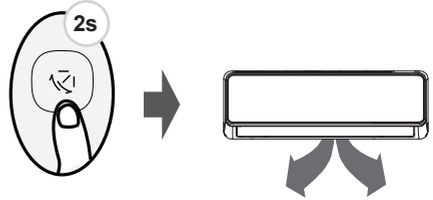
How to Use Advanced Functions

Swing function

Press Swing button

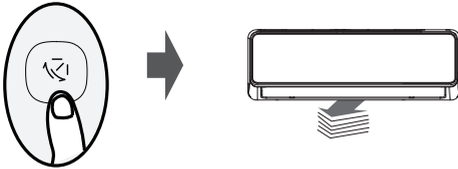


The horizontal louver will swing up and down automatically when pressing Swing button. Press again to make it stop.



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

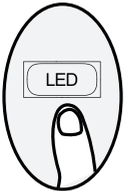
Airflow direction



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.

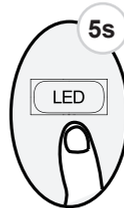
NOTE: When the unit is off, press and hold **MODE** and **SWING** buttons together for one second, the louver will open for a certain angle, which makes it very convenient for cleaning. Press and hold **MODE** and **SWING** buttons together for one second to reset the louver.

LED DISPLAY



Press LED button

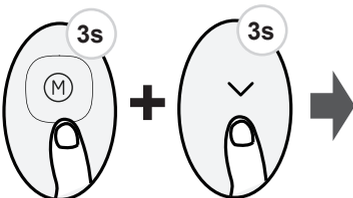
Press this button to turn on and turn off the display on the indoor unit.



Press this button more than 5 seconds

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.

Lifting panel function



Press together **Mode** button and “ \vee ” button at the same time more than 3 seconds to activate this function, and the remote controller displays “F2”. When setting the panel status, press the “ \wedge ” or “ \vee ” buttons of the remote controller to control the rise or fall of the grille, and press any other button to exit the setting.

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.

BREEZE AWAY

Press this button

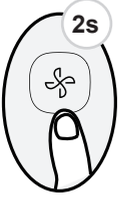


This feature avoids direct air flow blowing on the body and makes you feel indulging in silky coolness.

NOTE:

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

Silence function

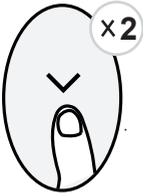


Keep pressing  button for more than 2 seconds to activate/disable Silence function.

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

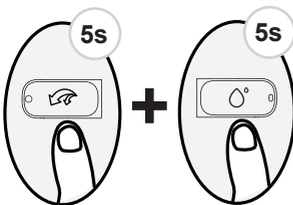


The unit will operate at high fan speed (while compressor on) with temperature automatically set to 8°C/46°F.

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

Press this button 2 times during one second under HEAT Mode and setting temperature of 16°C/60°F to activate FP function. Press On/Off, Sleep, Mode, Fan and Temp. button while operating will cancel this function.

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.

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.



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.

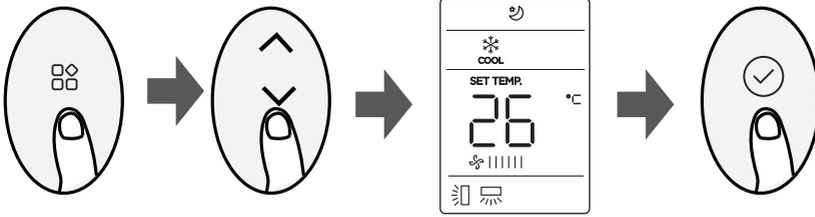
Under super heat mode, the louver will open to its maximum angle to enable unit to reach preset temperature in shortest possible time.

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 \downarrow or TEMP \uparrow 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:
Active clean (☼) \rightarrow Fresh* (∅) \rightarrow Sleep (☾) \rightarrow Follow Me (Ⓔ) \rightarrow AP mode* (☎)
[*]: Only available for the units with this feature.

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.

FRESH function (∅):

When the Fresh function is initiated, the Ionizer/Plasma Dust Collector is energized and will help to remove pollen and impurities from the air.

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 "USER'S MANUAL."

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

AP function (☎):

Choose AP mode to do wireless network configuration. 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, " **Off** " 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.

CR339-RG10L4(M2HS)
16117000A50740

TÉLÉCOMMANDE

MANUAL DU PROPRIÉRE

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.

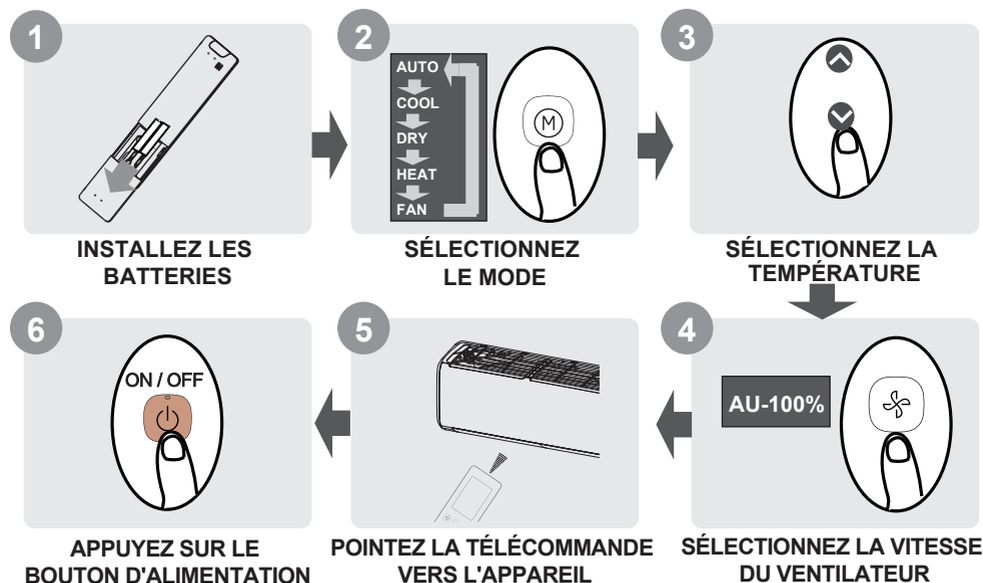
Table des matières

| | |
|--------------------------------------------------------|-----------|
| Spécifications de la télécommande | 02 |
| Manipulation de la télécommande | 03 |
| Boutons et fonctions | 04 |
| Indicateurs de l'écran de la télécommande | 06 |
| Comment utiliser les fonctions de base | 07 |
| Comment utiliser les fonctions avancées | 10 |

Spécifications de la télécommande

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Modèle | RG10L4(M2HS)/BGFFU1 |
| Tension nominale | 3.0V (batteries sèches R03/LR03×2) |
| Portée de réception du signal | maximum 8m (distance verticale) |
| Environnement | -5°C~60°C(23°F~140°F) |

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

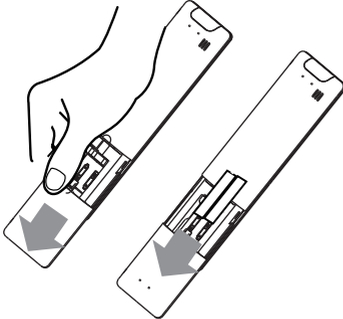
- Le design des boutons de votre appareil peut différer légèrement de l'exemple illustré.
- Si l'unité intérieure ne dispose pas d'une fonction particulière, le fait d'appuyer sur le bouton de cette fonction sur la télécommande n'aura aucun effet.
- Lorsqu'il existe de grandes différences entre le « Manuel de la télécommande » et le « MANUEL DE L'UTILISATEUR » en ce qui concerne la description des fonctions, c'est la description du « MANUEL DE L'UTILISATEUR » 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 à batterie.
2. Insérez les batteries, en veillant à faire correspondre les extrémités (+) et (-) des batteries avec les symboles à l'intérieur du compartiment.
3. Remettez le couvercle de la batterie en place.



Télécommande

- La lumière solaire directe peut interférer avec le récepteur de signal infrarouge.
- Il doit y avoir une ligne de vue dégagée entre la télécommande et l'appareil.
- Si les signaux de la télécommande contrôlent un autre appareil, déplacez l'appareil ou contactez le service clientèle.

! Élimination des batteries

- Ne jetez pas les batteries avec les déchets municipaux non triés. Référez-vous à la législation locale pour une mise au rebut correcte des batteries.
- Les batteries peuvent présenter un symbole chimique au bas de l'icône de mise au rebut. Ce symbole chimique signifie que la batterie contient un métal lourd dont la concentration dépasse un certain seuil.
Un exemple est Pb: Plomb(>0,004%).
- Les appareils et les batteries usagés doivent être traités dans une installation spécialisée en vue de leur réutilisation, de leur recyclage et de leur valorisation. En veillant à une élimination correcte, vous contribuerez à éviter d'éventuelles conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.



Pb

Performance de la batterie

Pour une performance optimale du produit :

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

Notes pour l'utilisation de la télécommande

Le dispositif doit être conforme aux réglementations nationales locales.

- Au Canada, il devrait se conformer à CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- Aux États-Unis, cet appareil est conforme à la partie 15 des Règles 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 l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

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 paliers de 0,5°C (1°F). La température maximale est de 30°C (86°F).

NOTE : Appuyez simultanément sur les boutons ∨ & ^ pendant 3 secondes pour alterner l'affichage de la température entre °C et °F.

SET

Parcourir les fonctions d'exploitation comme suit :

Nettoyage actif (🧹) →

Frais (🍃) → Sommeil (🌙) →

→ Suivez-moi (👤) →

Mode AP (📶) →

Nettoyage actif (🧹).....

Le symbole sélectionné éclairera sur la zone d'affichage, appuyez sur le bouton OK pour confirmer.

TEMPÉRATURE ∨

Diminuez la température par incréments de 0,5°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. Maintenez le bouton enfoncé pendant 2 secondes pour activer la fonction de balancement automatique des persiennes verticales.

MODE

Faites défiler les modes de fonctionnement comme suit : **AUTO** → **REFROIDISSEMENT** → **SÉCHAGE** → **CHAUFFAGE** → **VENTILATEUR**

NOTE : Ne sélectionnez pas le mode **CHAUFFAGE** si l'appareil que vous avez acheté est de type froid uniquement. Le mode **Chauffage** n'est pas soutenu par l'appareil de refroidissement seul.

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.

OK

Utilisé pour confirmer les fonctions sélectionnées.

MINUTERIE

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

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

HUMIDITÉ

Réglez l'humidité de la pièce pendant le fonctionnement à sec dans une plage de 35% à 85%. Appuyez sur ce bouton pour augmenter l'humidité par incréments de 5%.

NOTE : Après le réglage, les paramètres d'humidité s'affichent à l'écran.

Turbo

Il permet à l'unité d'atteindre sa température actuelle le plus rapidement possible. En mode chauffage, appuyez sur ce bouton pendant plus de 5 secondes pour activer la fonction Super chauffage. Pour arrêter cette fonction, appuyez sur ce bouton pendant plus de 3 secondes.

LED

Allumez et éteignez l'écran LED de l'unité intérieure et l'avertisseur sonore du climatiseur, ce qui crée un environnement confortable et silencieux.

Modèle : RG10L4(M2HS)/BGFFU1

Indicateurs de l'écran de la télécommande

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

-  Affichage de la brise
-  Affichage de l'évacuation de la brise
-  Affichage de la brise
-  Affichage de la brise
-  Affichage de la brise
-  Affichage de la fonction de nettoyage actif
-  Affichage de la fonction Nouvel
-  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)

Indicateur de transmission

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



Affichage MINUTERIE MARCHÉ



Affichage MINUTERIE ARRÊT

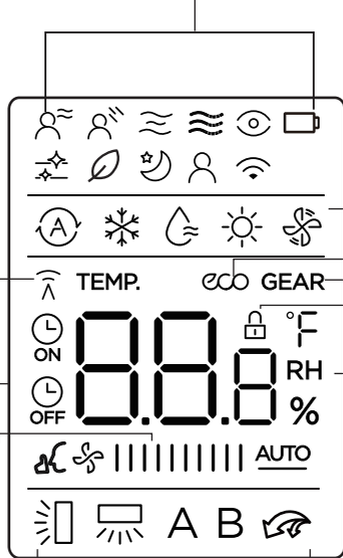
Affichage de la fonction Silence

Affichage de la VITESSE DU VENTILATEUR

Affichage de la vitesse du ventilateur sélectionnée :

| | | |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Silence |  | 1% |
| |  | 2%-20% |
| FAIBLE |  | 21%-40% |
| MED |  | 41%-60% |
| |  | 61%-80% |
| HAUT |  | 81%-100% |
| AUTO |  AUTO | |

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



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

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 Affichage de la brise
B Affichage de la brise

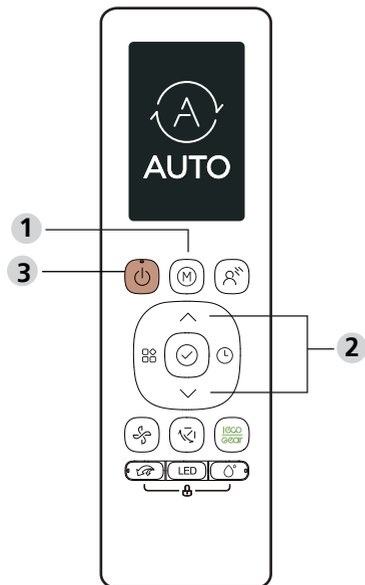
Note:

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

Opération de base

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



Mode REFROIDISSEMENT

1. Appuyez sur le bouton **MODE** pour sélectionner le mode **Refroidissement**.
2. Réglez la température souhaitée à l'aide du bouton **TEMPÉRATURE** \wedge ou \vee **TEMPÉRATURE**.
3. Appuyez le bouton **VENTILATEUR** pour sélectionner la vitesse du ventilateur dans une portée de AU à 100%.
4. Appuyez sur le bouton **ON/OFF** pour démarrer l'appareil.

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

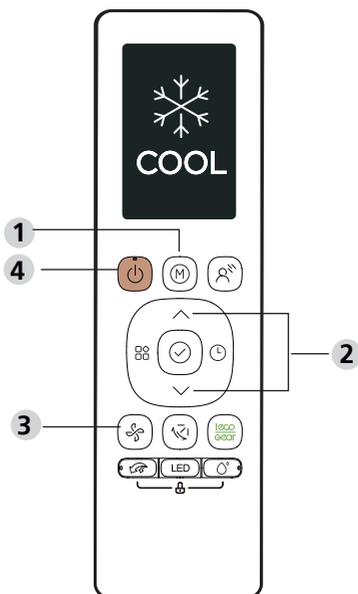
La portée de la température de fonctionnement des appareils est de 16-30°C (60-86°F). Vous pouvez augmenter ou réduire la température fixée en incréments de 0.5°C(1°F).

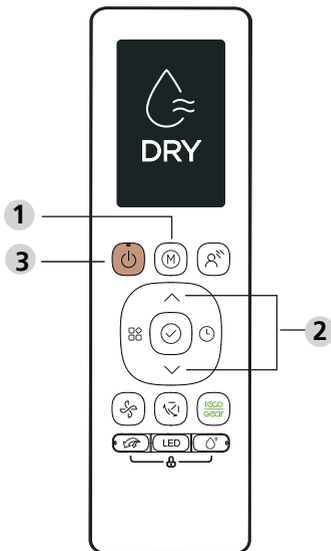
Mode AUTO

En mode AUTO, l'appareil sélectionne automatiquement le mode Refroidissement, VENTILATEUR ou CHAUFFAGE en fonction de la température réglée.

1. Appuyez sur le bouton **MODE** pour sélectionner **AUTO**.
2. Réglez la température souhaitée à l'aide du bouton **TEMPÉRATURE** \wedge ou \vee **TEMPÉRATURE**.
3. Appuyez sur le bouton **ON/OFF** pour démarrer l'appareil.

NOTE : VITESSE DE VENTILATEUR ne peut pas être réglée en mode AUTO.





Mode SÉCHAGE (déshumidification)

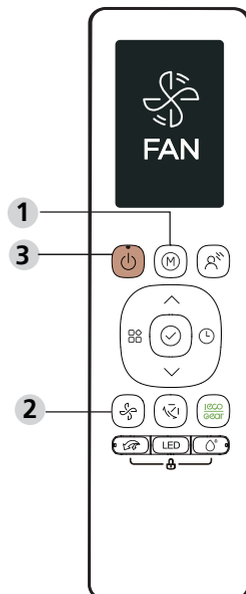
1. Appuyez sur le bouton **MODE** pour sélectionner **SÉCHAGE**.
2. Réglez la température souhaitée à l'aide du bouton **TEMPÉRATURE** \wedge ou \vee **TEMPÉRATURE**.
3. Appuyez sur le bouton **ON/OFF** pour démarrer l'appareil.

NOTE : La **VITESSE DU VENTILATEUR** ne peut pas être modifiée en mode **SÉCHAGE**.

FAN Mode

1. Appuyez sur le bouton **MODE** pour sélectionner le mode **VENTILATEUR**.
2. Appuyez le bouton **VENTILATEUR** pour sélectionner la vitesse du ventilateur dans une portée de AU à 100%.
3. Appuyez sur le bouton **ON/OFF** pour démarrer l'appareil.

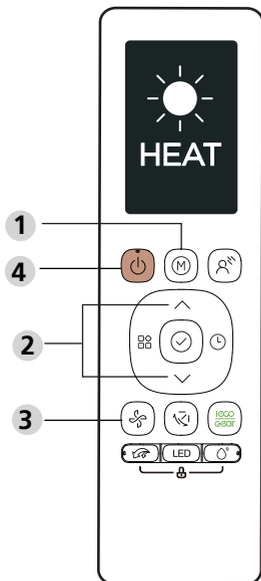
NOTE : Vous ne pouvez pas régler la température en mode **VENTILATEUR**. Par conséquent, l'écran LCD de votre télécommande n'affichera pas la température.



Mode CHAUFFAGE

1. Appuyez sur le bouton **MODE** pour sélectionner le mode **CHAUFFAGE**.
2. Réglez la température souhaitée à l'aide du bouton **TEMPÉRATURE** \wedge ou \vee **TEMPÉRATURE**.
3. Appuyez le bouton **VENTILATEUR** pour sélectionner la vitesse du ventilateur dans une portée de AU à 100%.
4. Appuyez sur le bouton **ON/OFF** pour démarrer l'appareil.

NOTE : Lorsque la température extérieure baisse, les performances de la fonction **CHAUFFAGE** de votre appareil peuvent être affectées. Dans ce cas, nous recommandons d'utiliser ce climatiseur avec d'autres appareils de chauffage.



Réglage de la MINUTERIE

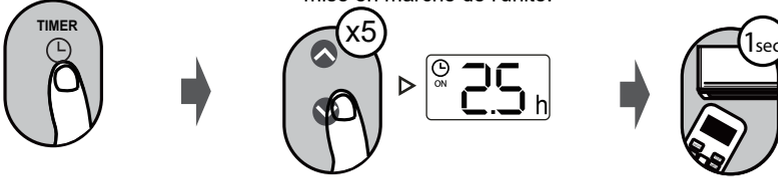
MINUTERIE MARCHÉ/ARRÊT - Réglez la durée au bout de laquelle l'unité s'allume ou s'éteint automatiquement.

Réglage de MINUTERIE MARCHÉ

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

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, la MINUTERIE MARCHÉ.

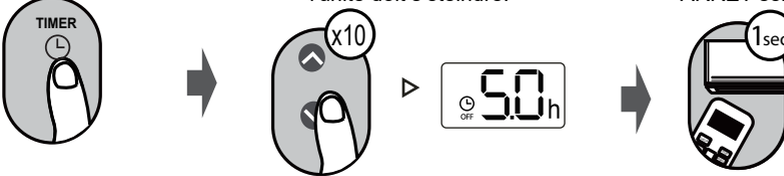


Réglage de la MINUTERIE ARRÊT

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 à laquelle l'unité doit s'éteindre.

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

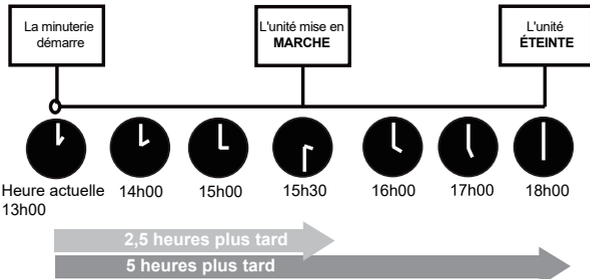
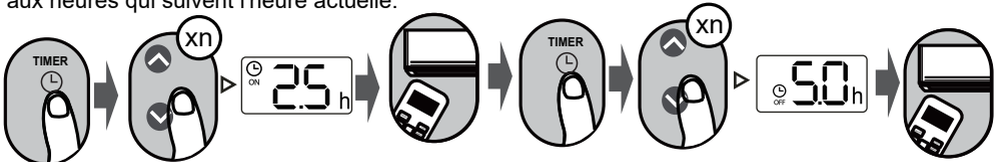


NOTE :

- Lorsque vous mettez la MINUTERIE MARCHÉ 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 2,5h, 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 MINUTERIE MARCHÉ 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.

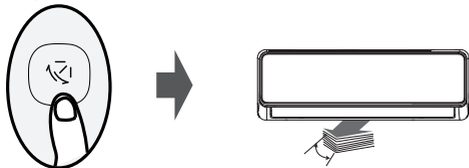


Exemple : Si la minuterie actuelle est réglée sur 13h00, l'appareil se mettra en marche 2,5 heures plus tard (15h30) et s'éteindra à 18h00.

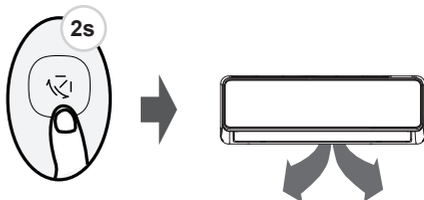
Comment utiliser des fonctions avancées

La fonction de rotation

Appuyez sur le bouton Balancement

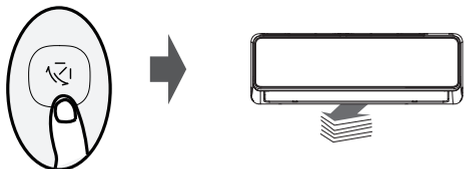


La persienne horizontale monte et descend automatiquement lorsque l'on appuie sur le bouton Balancement. Appuyez à nouveau sur ce bouton pour l'arrêter.



Appuyez sur ce bouton pendant plus de 2 secondes pour activer la fonction de balancement de la persienne verticale.

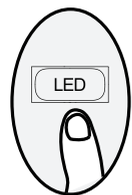
Direction du flux aérien



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.

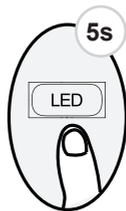
NOTE : Lorsque l'unité est éteinte, appuyez simultanément sur les boutons **MODE** et **BALANCEMENT** pendant une seconde, la persienne s'ouvrira sous un certain angle, ce qui est très pratique pour le nettoyage. Appuyez simultanément sur les boutons **MODE** et **BALANCEMENT** pendant une seconde pour réinitialiser la persienne.

AFFICHAGE LED



Appuyez sur le bouton LED

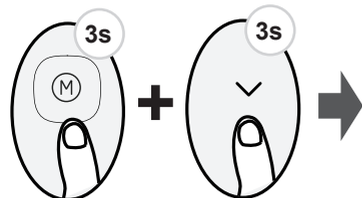
Appuyez ce bouton pendant plus de 5 secondes (certaines unités)



Appuyez sur ce bouton plus de 5 secondes

Si vous appuyez sur ce bouton 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 du panneau de levage



Appuyez simultanément sur les boutons **Mode** et « \vee » pendant plus de 3 secondes pour activer cette fonction, et la télécommande affiche « $F2$ ». Lors du réglage de l'état du panneau, appuyez sur les boutons « \wedge » ou « \vee » de la télécommande pour contrôler la montée ou la descente de la grille, et appuyez sur n'importe quel autre bouton pour quitter le réglage.

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 précédent → ÉCO

Note : Cette fonction n'est disponible qu'en mode REFROIDISSEMENT

Opération ÉCO:

En mode refroidissement, appuyez sur le bouton, la télécommande ajustera automatiquement la température à 24°C/75°F, la vitesse du ventilateur à Auto pour économiser de l'énergie (uniquement 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, de modifier le mode ou d'ajuster 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 la consommation d'énergie électrique)



Mode de réglage précédent.

ÉVITEZ LA BRISE

Appuyez sur ce bouton

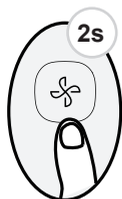


Cette fonction permet d'éviter que le flux d'air ne souffle directement sur le corps et vous donne l'impression de profiter d'une fraîcheur soyeuse.

NOTE :

Cette fonction n'est disponible qu'en mode froid, ventilateur et sec.

Fonction silence

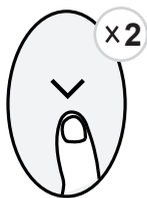


Appuyez sur  le bouton pendant plus de 2 secondes pour activer/désactiver la fonction Silence.

En raison du fonctionnement à basse fréquence du compresseur, la capacité de refroidissement et de chauffage peut être insuffisante. Appuyez sur le bouton MARCHÉ/ARRÊT, Mode, Sommeil, Turbo ou Nettoyage pendant le fonctionnement 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.

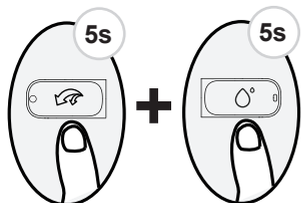


L'unité fonctionnera à une vitesse de ventilation élevée (compresseur en marche) et la température sera automatiquement réglée à 8°C/46°F.

Note : Cette fonction est exclusivement pour le climatiseur par pompe de chaleur.

Appuyez sur ce bouton 2 fois pendant une seconde en mode CHAUFFAGE et à une température de réglage de 16°C/60°F pour activer la fonction FP. Appuyez sur le bouton Marche/ Arrêt, Dormir, Mode, Ventilateur et Température pendant son fonctionnement annulera cette fonction.

Fonction VERROUILLAGE



Appuyez simultanément sur le bouton **Turbo** et le bouton **Humidité** pendant plus de 5 secondes pour activer la fonction de 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 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 (sur certains appareils).

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.

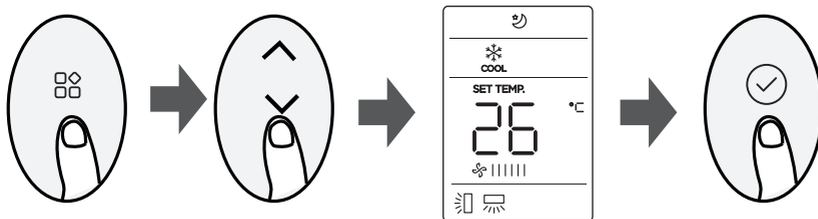
En mode « super chauffage », la persienne s'ouvre à son angle maximum pour permettre à l'unité d'atteindre la température pré-réglée dans le temps le plus court possible.

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 heat 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'appareil 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 ▲ 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 : Nettoyage actif() → Frais*() → Sommeil() → Suivez-moi() → Mode AP*()
[*] : Uniquement disponible pour les unités dotées de cette fonction.

Fonction active de nettoyage() :

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 FRAÎCHE() :

Lorsque la fonction fraîche est activée, le Ionizer/dépoussiéreur à plasma est mis sous tension et contribue à éliminer le pollen et les impuretés de l'air.

Fonction du 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, voir « opération de mise en 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. 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) permettra 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 mémoire est arrêtée, «OF» s'affiche pendant 3 secondes à l'écran.
- Lorsque la fonction mémoire est activée, appuyez sur le bouton MARCHÉ/ARRÊT, changer 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.

CR339-RG10L4(M2HS)

16117000A50740