

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.

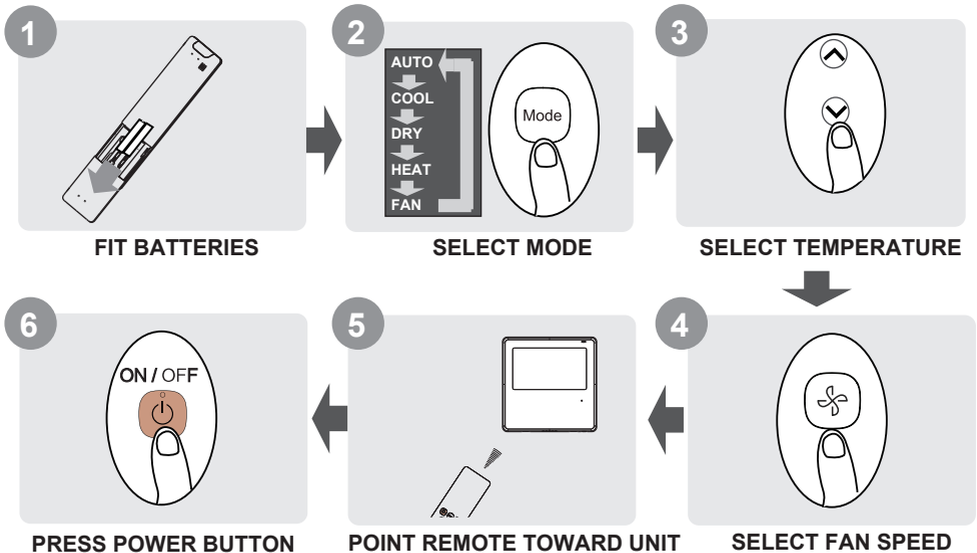
Table of Contents

Remote Controller Specifications	02
Handling the Remote Controller	03
Buttons and Functions	04
Remote Screen Indicators	05
How to Use Basic Functions	06
How to Use Advanced Functions	09

Remote Controller Specifications

Model	RG10F8(M2)/BGFFU1
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

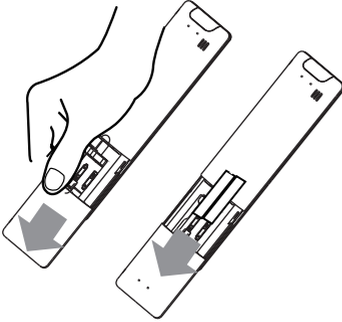
- Button designs on your unit may differ slightly from the example shown.
- If the indoor unit does not have a particular function, pressing that function's button on the remote control will have no effect.
- When there are wide differences between "Remote controller Manual" and "USER'S MANUAL" on function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

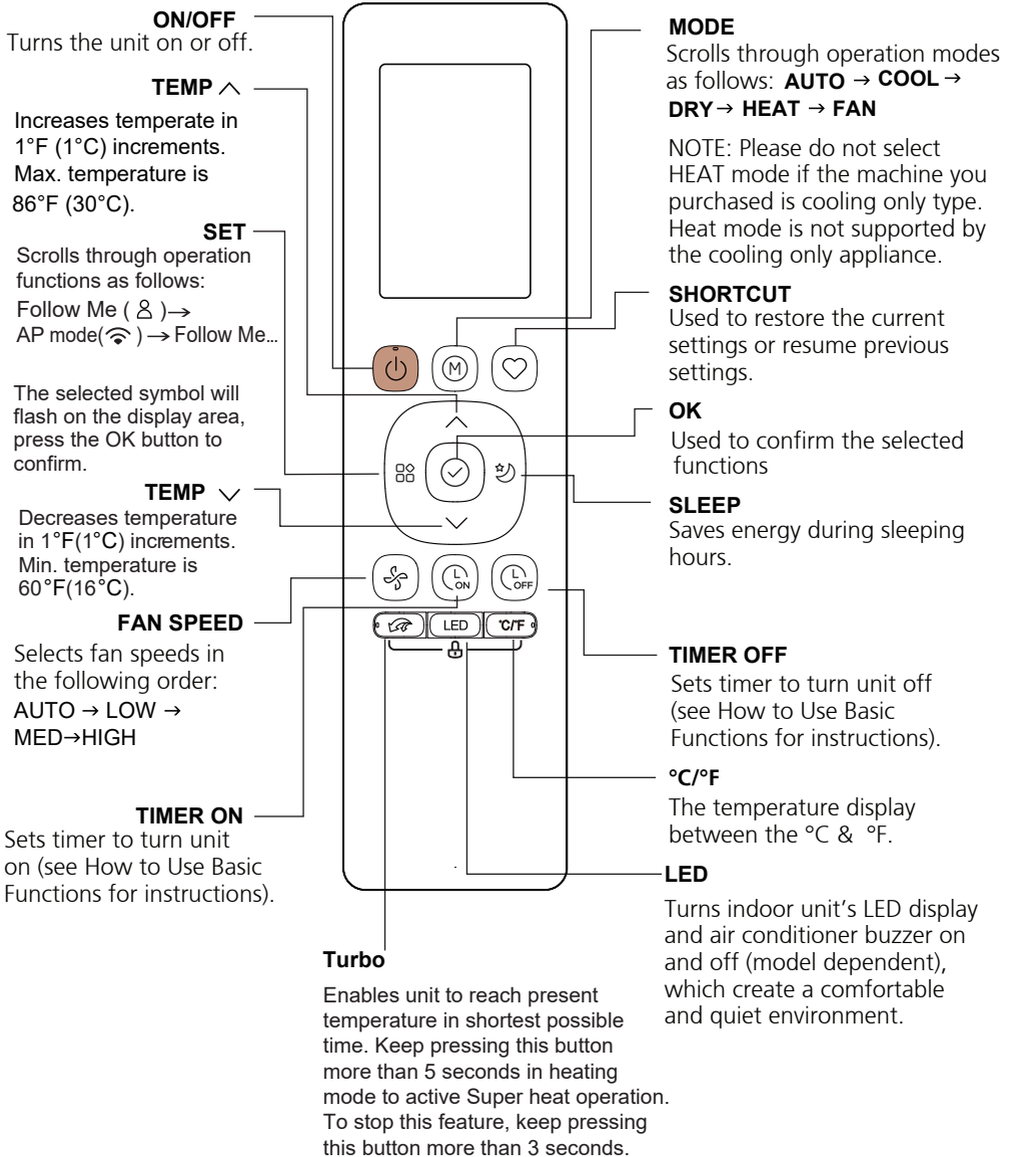
! Battery Disposal

- 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

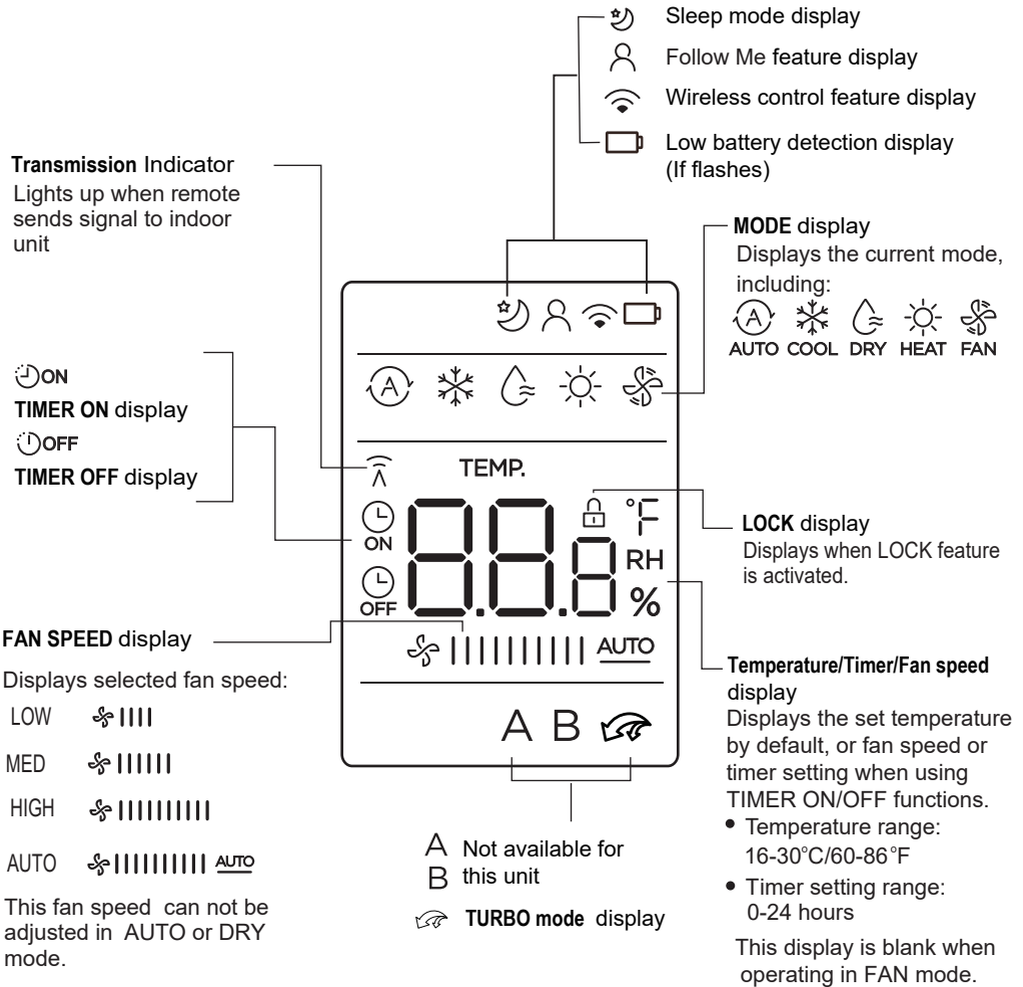
Before you begin using your new air conditioner, make sure to familiarize yourself with its remote control. The following is a brief introduction to the remote control itself. For instructions on how to operate your air conditioner, refer to the **How to Use Basic Functions** section of this manual.



Model: RG10F8(M2)/BGFFU1

Remote Screen Indicators

Information are displayed when the remote controller is power up.



Note:

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

How to Use Basic Functions

Basic operation

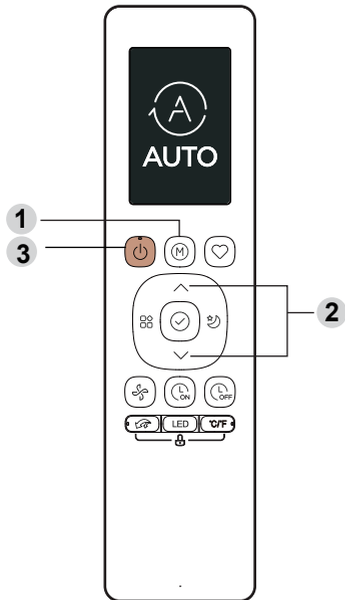
ATTENTION! Before operation, please ensure the unit is plugged in and power is available.

SETTING TEMPERATURE

The operating temperature range for units is 60-86°F (16-30°C).

You can increase or decrease the set temperature in 1°F (1°C) increments.

AUTO Mode

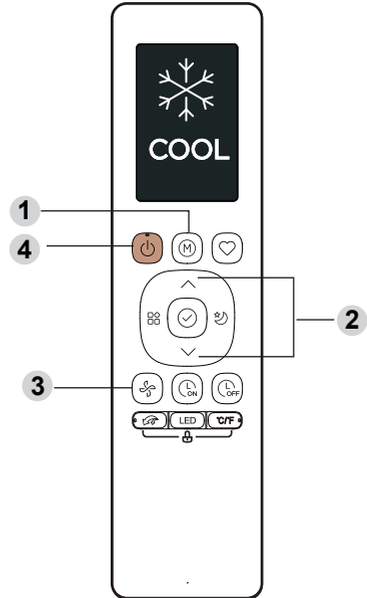


In AUTO mode, the unit will automatically select the COOL, FAN, or HEAT function based on the set temperature.

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.

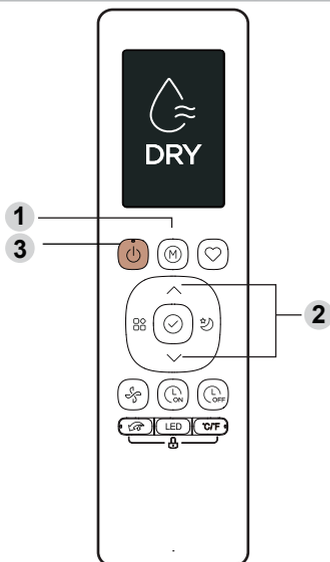
NOTE: FAN SPEED can't be set in AUTO mode.

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: AUTO, LOW, MED, HIGH .
4. Press the **ON/OFF** button to start the unit.

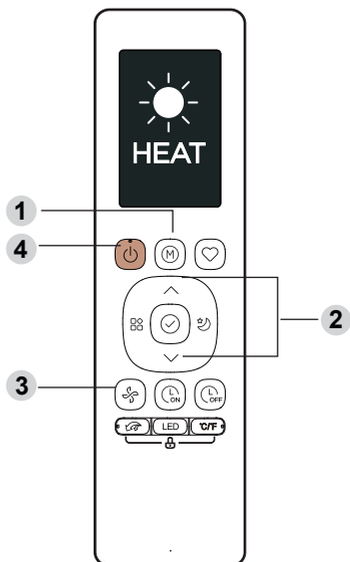
DRY Mode (dehumidifying)



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.

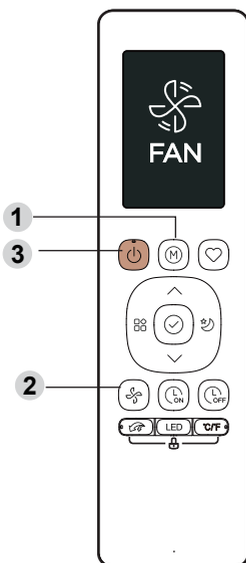
HEAT Mode



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: AUTO, LOW, MED, HIGH.
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.

FAN Mode



1. Press the **MODE** button to select **FAN** mode.
2. Press **FAN** button to select the fan speed: AUTO, LOW, MED, HIGH .
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.

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 ON button to initiate the ON time sequence.



Press 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.

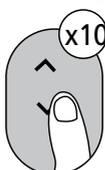


TIMER OFF setting

Press TIMER OFF button to initiate the OFF time sequence.



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



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

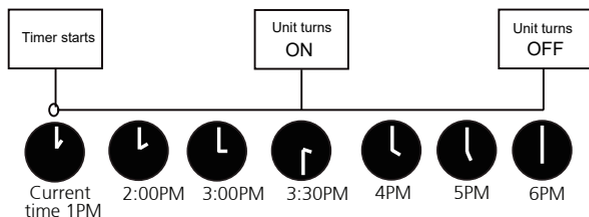
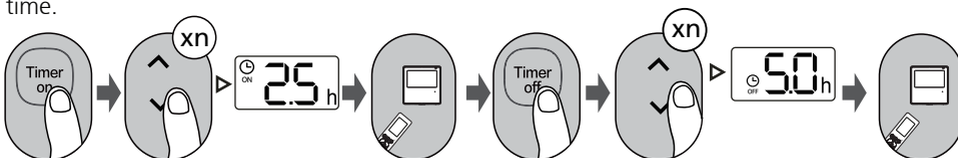


NOTE:

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

TIMER ON & OFF setting(example)

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



Example: If current 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

SHORTCUT function

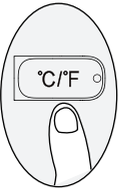
Press SHORTCUT button



Push this button when remote controller is on, the system will automatically revert back to the previous settings including operating mode, setting temperature, fan speed level and sleep feature (if activated).

If pushing more than 2 seconds, the system will automatically restore the current operation settings including operating mode, setting temperature, fan speed level and sleep feature (if activated).

°C/°F



Press this button will alternate the temperature display between the °C & °F.

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.



Super heat function

Long press Boost 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 disable 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.

LED DISPLAY

Press LED button



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

SLEEP Function

Press SLEEP button

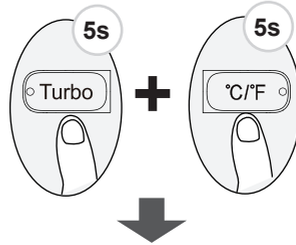


The SLEEP function is used to decrease energy while you sleep (and don't need the same temperature settings to stay comfortable). This function can only be activated via remote control.

For the details, please see "sleep operation" in "USER'S MANUAL".

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

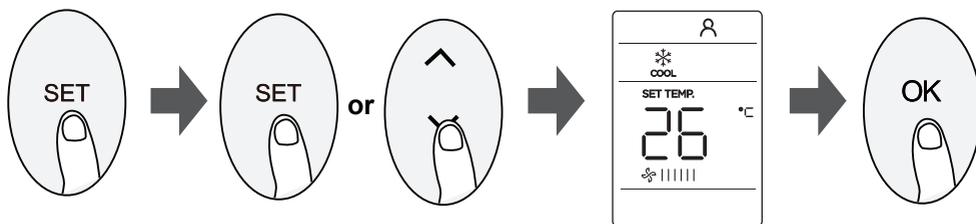
LOCK function



Press together **Turbo** button and **°C/°F** button at the same time more than 5 seconds to activate Lock function.

All buttons will not respond 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:
Follow Me (⋈) → AP mode*(📶)
[*]: Only for the unit has AP function.

Follow Me function (⋈) :

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

NOTE:

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

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

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.

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

CR337-RG10F8(M2)
16117000A50485

TÉLÉCOMMANDE

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

NOTE IMPORTANTE :

Merci d'avoir acheté notre climatiseur.

Lisez ce manuel attentivement avant d'exploiter votre nouvelle unité de climatisation.

Assurez-vous de garder ce manuel pour une référence future.

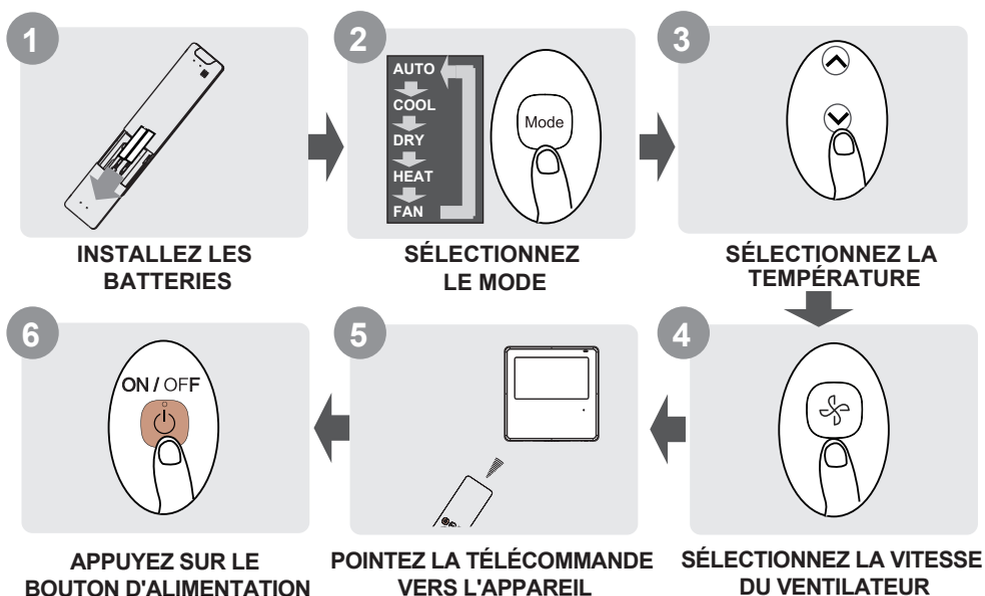
Table des matières

Spécifications de la télécommande	02
Manipulation de la télécommande	03
Boutons et fonctions	04
Indicateurs de l'écran de la télécommande	05
Utilisation des fonctions de base	06
Utilisation des fonctions avancées	09

Spécifications de la télécommande

Modèle	RG10F8(M2)/BGFFU1
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 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

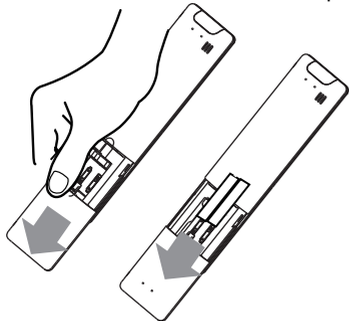
- Le design des boutons de votre appareil peut différer légèrement de l'exemple illustré.
- Si l'unité intérieure ne dispose pas d'une fonction particulière, le fait d'appuyer sur le bouton de cette fonction sur la télécommande n'aura aucun effet.
- Lorsqu'il existe de grandes différences entre le « 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.

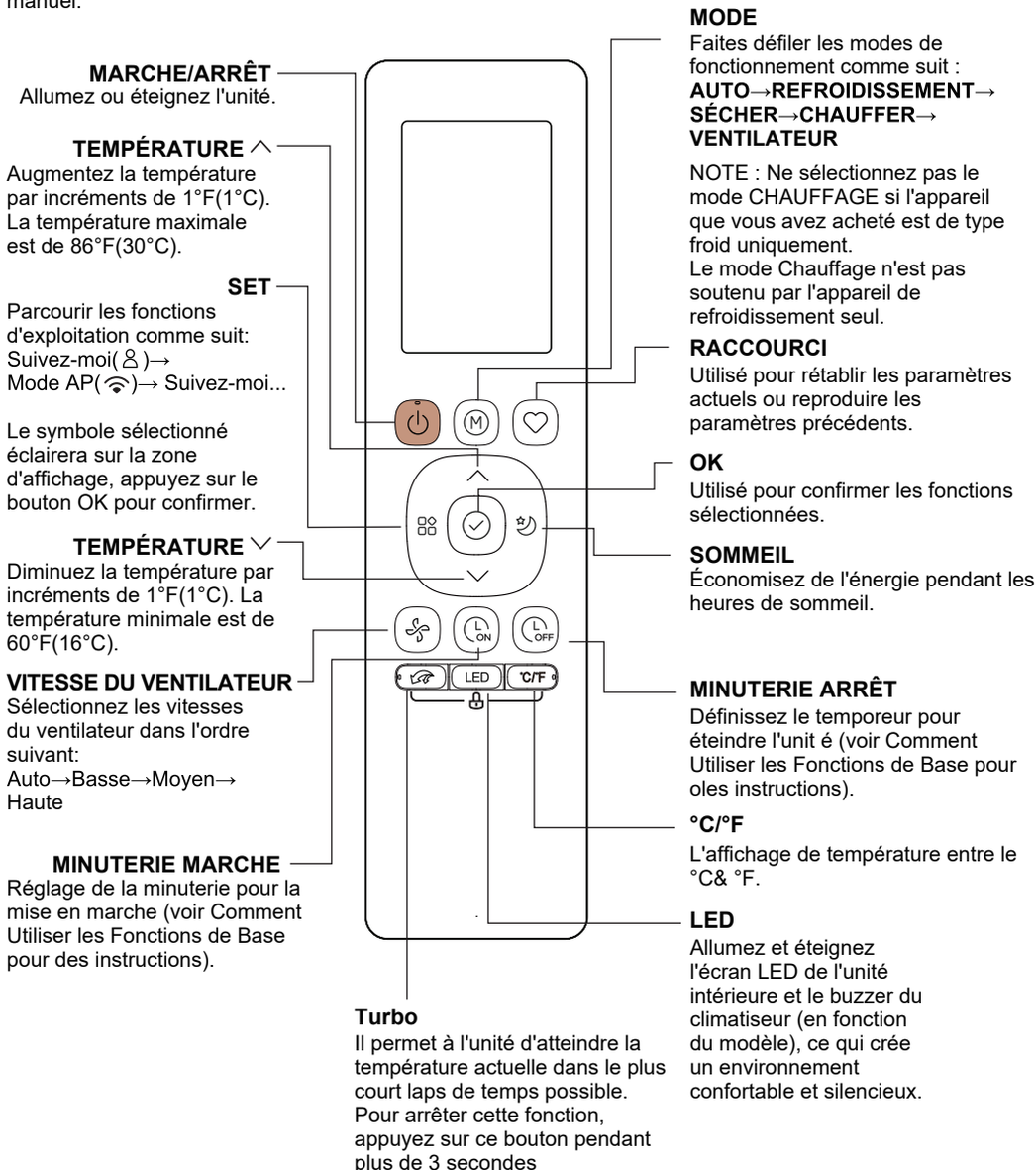
- Au Canada, il devrait se conformer à CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).
- Aux États-Unis, cet appareil est conforme à la partie 15 des Règles FCC. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :
 - (1) Ce dispositif ne devrait pas causer d'interférences nuisibles, et
 - (2) Ce dispositif doit accepter 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

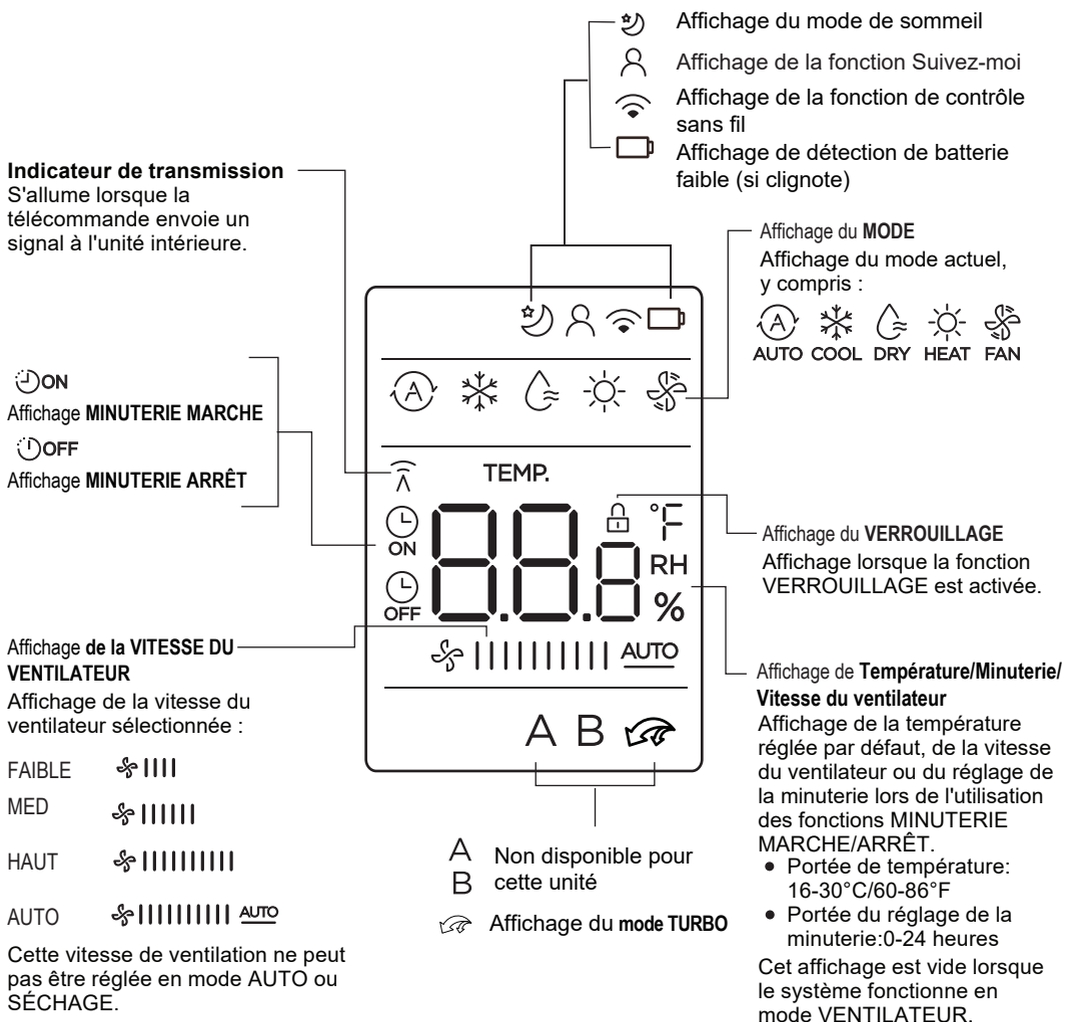
Avant de commencer à utiliser votre nouveau climatiseur, assurez-vous de vous familiariser avec sa télécommande. Voici une brève introduction de la télécommande elle-même. Pour savoir comment faire fonctionner votre climatiseur, référez-vous à la section **Comment utiliser les fonctions de base** de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



Modèle : RG10F8(M2)/BGFFU1

Indicateurs de l'écran de la télécommande

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



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

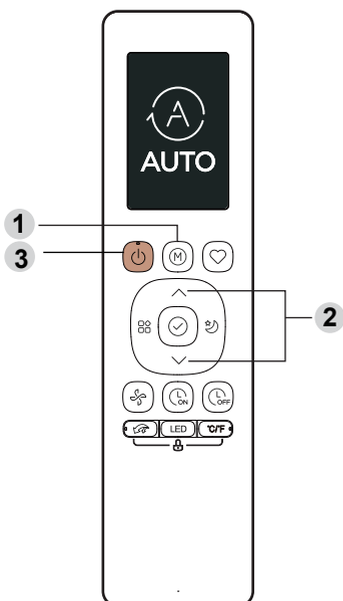
Opération de base

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

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

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

Mode AUTO

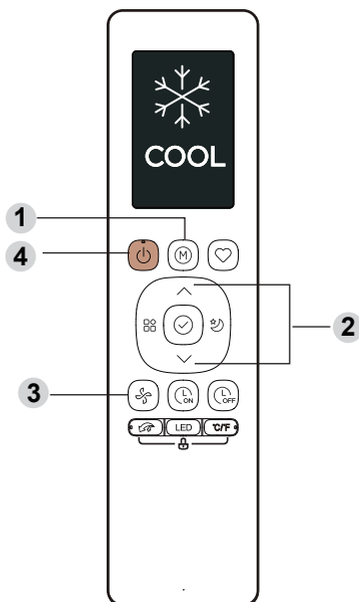


En mode AUTO, l'appareil sélectionne automatiquement le mode Refroidissement, VENTILATEUR ou CHAUFFAGE en fonction de la température réglée.

1. Appuyez sur le bouton **MODE** pour sélectionner **AUTO**.
2. Réglez la température souhaitée à l'aide du bouton **TEMPÉRATURE ^** ou **TEMPÉRATURE v**.
3. Appuyez sur le bouton **MARCHE/ARRÊT** pour démarrer l'unité.

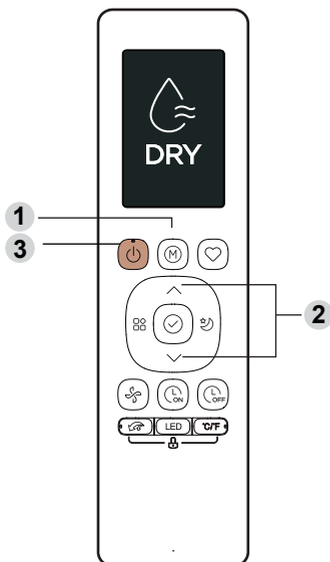
NOTE : VITESSE DE VENTILATEUR ne peut pas être réglée en mode AUTO.

Mode REFROIDISSEMENT



1. Appuyez sur le bouton **MODE** pour sélectionner le mode **Refroidissement**.
2. Réglez la température souhaitée à l'aide du bouton **TEMPÉRATURE ^** ou **TEMPÉRATURE v**.
3. Appuyez sur le bouton **VENTILATEUR** pour sélectionner la vitesse du ventilateur : AUTO, BASSE, MOYEN, HAUTE.
4. Appuyez sur le bouton **MARCHE/ARRÊT** pour démarrer l'unité.

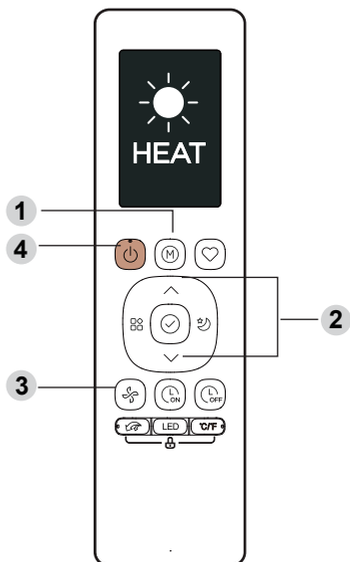
Mode SÉCHAGE (déshumidification)



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

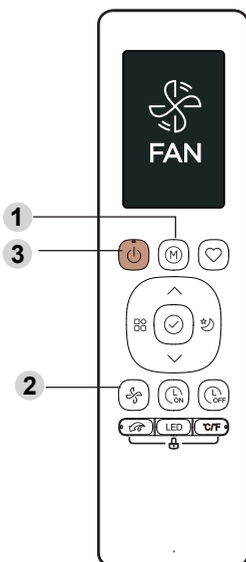
NOTE : La **VITESSE DU VENTILATEUR** ne peut pas être modifiée en mode **SÉCHAGE**.

Mode CHAUFFAGE



1. Appuyez sur le bouton **MODE** pour sélectionner le mode **CHAUFFAGE**.
2. Réglez la température souhaitée à l'aide du bouton **TEMPÉRATURE** **^** ou **∨** **TEMPÉRATURE**.
3. Appuyez sur le bouton **VENTILATEUR** pour sélectionner la vitesse du ventilateur : **AUTO**, **BASSE**, **MOYEN**, **HAUTE**.
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.



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.

Réglage de la MINUTERIE

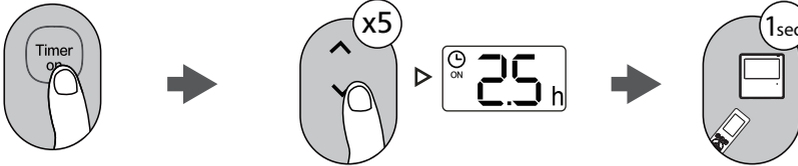
MINUTERIE MARCHE/ARRÊT - Réglez la durée au bout de laquelle l'unité s'allume ou s'éteint automatiquement.

Réglage de MINUTERIE MARCHE

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

Appuyez plusieurs fois sur le bouton 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 MARCHE.

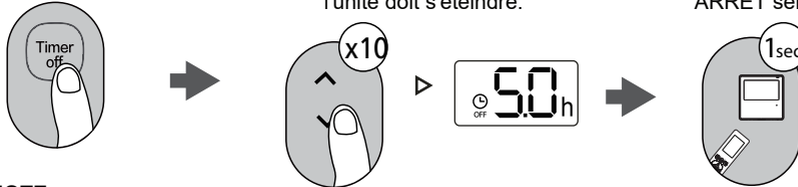


Réglage de la MINUTERIE ARRÊT

Appuyez sur le bouton MINUTERIE ARRÊT 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.

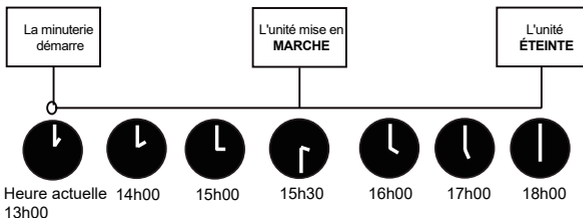
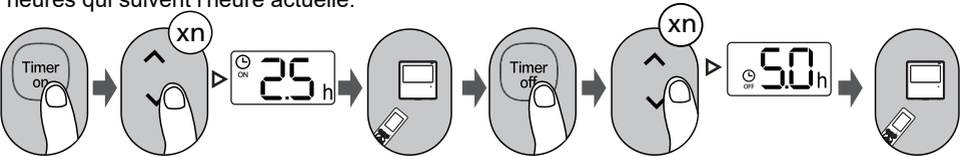


NOTE :

- Lorsque vous mettez la MINUTERIE MARCHE ou MINUTERIE ARRÊT, le temps augmente de 30 minutes à chaque fois que vous appuyez sur le bouton, jusqu'à 10 heures. Après 10 heures et jusqu'à 24 heures, le temps augmente par paliers d'une heure. (Par exemple, appuyez 5 fois pour obtenir 2,5h, 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 MARCHE et ARRÊT (exemple)

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



Exemple : Si la minuterie actuelle est 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

Fonction RACCOURCI

Appuyez sur le bouton RACCOURCI



En appuyant sur ce bouton lorsque la télécommande est allumée, le système revient automatiquement aux réglages précédents, y compris le mode de fonctionnement, la température de réglage, le niveau de vitesse du ventilateur et la fonction de mise en sommeil (si elle est activée).

Si vous appuyez sur ce bouton pendant plus de 2 secondes, le système rétablit automatiquement les paramètres de fonctionnement actuels, y compris le mode de fonctionnement, la température de réglage, le niveau de vitesse du ventilateur et la fonction de mise en sommeil (si elle est activée).

°C/°F



Appuyez sur ce bouton qui alternera l'affichage de température entre °C & °F

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.



Fonction Super chauffage

Appuyez longuement sur le bouton Boost pendant 5 secondes en mode Chauffage/Auto pour lancer la fonction super-chauffage. Pour arrêter cette fonction, appuyez longuement sur ce bouton pendant 3 secondes.

Cette fonction est principalement utilisée pour améliorer la vitesse de chauffage de cette unité à basse température. En mode « super chauffage », la persienne s'ouvre à son angle maximum pour permettre à l'unité d'atteindre la température pré-réglée dans le temps le plus court possible.

Note : La fonction anti-froid est désactivée 5 minutes après le démarrage du compresseur, ce qui peut entraîner une baisse de la température de sortie de l'air. Vous devez choisir d'activer ou non cette fonction en fonction de vos besoins.

NOTE:

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

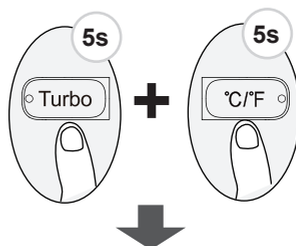
AFFICHAGE LED

Appuyez sur le bouton LED



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

Fonction VERROUILLAGE



Appuyez simultanément sur le bouton **Turbo** et le bouton **°C/°F** pendant plus de 5 secondes pour activer la fonction Verrouillage.

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

Fonction SOMMEIL

Appuyez sur le bouton SOMMEIL

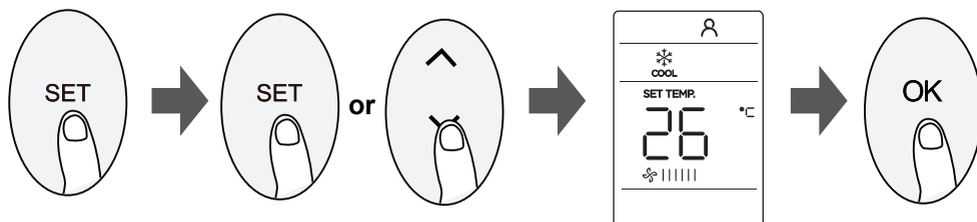


La fonction SOMMEIL est utilisée pour réduire la consommation d'énergie pendant que vous dormez (et que vous n'avez pas besoin des mêmes réglages de température pour rester à l'aise). Cette fonction ne peut être activée que par la télécommande.

Pour plus de détails, veuillez vous référer à « l'opération du sommeil » dans « MANUEL DE L'UTILISATEUR ».

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

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 :
Suivez-moi(Ⓕ) → Mode AP*(📶)
[*] : Seulement pour l'unité dotée de la fonction AP.

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.

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.

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

CR337-RG10F8(M2)
16117000A50485