



Applicable to

SENL/09CD/I
SENL/09CD/O
SENL/12CD/I
SENL/12CD/O
SENL/18CD/I
SENL/18CD/O
SENL/24CD/I
SENL/24CD/O

AIR CONDITIONER
REMOTE CONTROLLER ILLUSTRATION

Thank you very much for purchasing our air conditioner.
Please read this owner's manual carefully before using
your air conditioner.

CONTENTS

Remote Controller Specification.....	1
Performance Features.....	4
Features of the Remote controller Buttons	1
Indicators on Display panel.....	3
Operating the Remote Controller.....	4
Warning.....	7

NOTE:

- Buttons design is based on typical model and might be slightly different from the actual one you purchased, the actual shape shall prevail.
- All the functions described are accomplished by the unit, if the unit has no this feature, there is no corresponding operation happened when press the relative button on the remote controller.
- When there are wide differences between "Remote controller Illustration" and "USER'S MANUAL" on function description, the description on "USER'S MANUAL" shall prevail.

Remote Controller Specification

Model	RG51M5/(C)EU, RG51M1/EU1
Rated Voltage	3.0V(Dry batteries Lr03 ×2)
Transmission Distance	8m
Environment	23°F~140°F

Performance Features

1. Operating Mode: AUTO、COOL、 DRY、 HEAT(Cooling only model without) and FAN .
2. Timer Setting Function in 24 hours.
3. Indoor Setting Temperature Range: 62°F~ 86°F
4. Full function of LCD (Liquid Crystal Display)

Features of Remote controller buttons

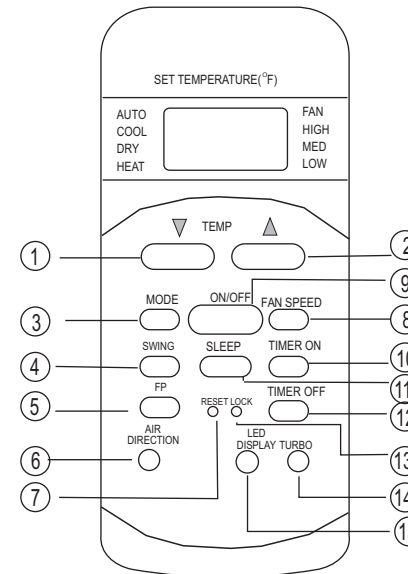
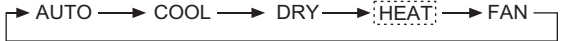


Fig. 1

NOTE: 'FP' button is available for Model RG51M1/EU1 only.

- ① **TEMP Button ▼**: Push this button to decrease the indoor temperature setting in 1°F increments to 62°F.
- ② **TEMP Button ▲**: Push this button to increase the indoor temperature setting in 1°F increments to 86°F.
NOTE: Press and hold "▼" and "▲" buttons together for 3 seconds will alternate the temperature display between the °C & °F scale.
- ③ **MODE Selection Button**: Each time the button is pressed, the operation mode is shifted in the direction of the arrow:


NOTE: Please do not select HEAT mode if the machine you purchased is cooling only type. Heat mode is not supported by the cooling only appliance.
- ④ **SWING Button**: Push this switch button to activate auto swing feature of the horizontal louver. Push it again to stop.
- ⑤ **FP Button**: During the heating operation (only when the setting mode is HEAT), press this button and the unit will operate at high fan speed with the temperature automatically set to 8°C/46°F. The display window of indoor unit will display "FP". Press the buttons of ON/OFF, MODE, FAN SPEED, TEMP UP/DOWN, TIMER ON/OFF, SLEEP or FP while operating will cancel the FP function.
- ⑥ **AIR DIRECTION Button**: Used to change the louver movement and set the desired up/down air flow direction. The louver changes 6° in angle for each press.
- ⑦ **RESET Button**: When you press the recessed RESET button, all current settings are cancelled and the control will return to the initial settings.
- ⑧ **FAN SPEED Button**: Used to select the Fan Speed in four steps- AUTO、LOW、MED or HIGH. Each time the button is pressed, the fan speed mode is shifted.
- ⑨ **ON/OFF Button**: Push this button to start operation, push the button again to stop operation.
- ⑩ **TIMER ON Button**: Press this button to initiate the auto-on time sequence. Each press will increase the auto-timed setting in 30 minutes increments. When the setting time displays 10h, each press will increase the auto-timed setting 60 minutes increments. To cancel the auto-timed program, simply adjust the auto-on time to 0.0.
- ⑪ **SLEEP Button**: Press this button to go into the Energy-Saving operation mode. Press it again to cancel. This function is only can be used on COOL, HEAT and AUTO mode and maintain the most comfortable temperature for you.

▲**NOTE:** While the unit is running under SLEEP operation mode, it would be canceled if you press the MODE, FAN SPEED or ON/OFF button.

- ⑫ **TIMER OFF Button**: Press this button to initiate the auto-off time sequence. Each press will increase the auto-timed setting in 30 minutes increments. When the setting time displays 10h, each press will increase the auto-timed setting 60 minutes increments. To cancel the auto-timed program, simply adjust the auto-off time to 0.0
- ⑬ **LOCK Button**: When you press the recessed LOCK button, all current settings are locked in and the remote controller does not accept any operation except that of the LOCK. Press again to cancel the LOCK mode.
- ⑭ **TURBO Button**: Active/Disable Turbo function. Turbo function enables the unit to reach the preset temperature at cooling or heating operation in the shortest time (if the indoor unit has no this function, there is no corresponding operation happened when press Turbo button.)
- ⑮ **LED DISPLAY Button**: Press this button to clear the digit display in the air conditioner, press it again to illuminate (Not available for the units without LED display window).

Indicators on Display Panel

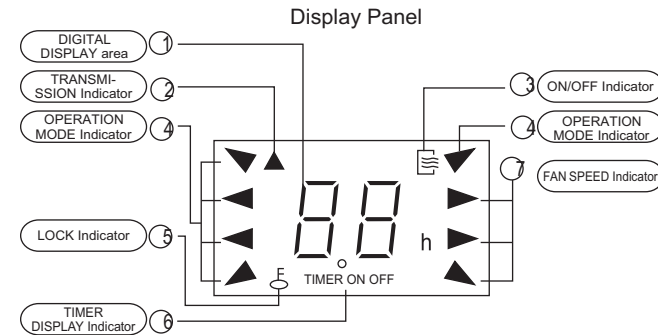


Fig. 2

- ① **DIGITAL DISPLAY area**: This area will show the set temperature and, if in the TIMER mode, will show the ON and OFF settings of the TIMER. If in the FAN mode, nothing is appeared.
- ② **TRANSMISSION Indicator**: This indicator flashes one time when remote controller transmits signals to the indoor unit.

- ③ **ON/OFF Indicator:** This symbol appears when the unit is turned on by the remote controller, and disappear when the unit is turned off.
- ④ **OPERATION MODE Indicator:** When press the MODE button, it shows the current operating mode -- "AUTO", "COOL", "DRY", "HEAT" (Cooling only model without) , or "FAN" mode.
- ⑤ **LOCK Indicator:** LOCK display is displayed by pushing the LOCK button. Push the LOCK button to clear display.
- ⑥ **TIMER DISPLAY Indicator:** This display area shows the settings of the TIMER. That is, if only the starting time of operation is set, it will display the TIMER ON. If only the turning off time of operation is set, it will display the TIMER OFF. If both operations are set, it will show TIMER ON-OFF which indicates you have chosen to set both the starting time and off time.
- ⑦ **FAN SPEED Indicator:** Press the FAN SPEED button to select the desired fan speed setting (Auto-Low-Med-High). You selection will be displayed in the LCD window except the Auto fan speed.

▲ NOTE: All signs shown in the Fig.2 is for the purpose of clear presentation. But during the actual operation only the relative functional signs are shown on the display panel.

Operating the Remote Controller

🔑 Install/Replace Batteries

The Remote Controller uses two alkaline dry batteries(LR03X2).

1. To instal the batteries, slide the back cover of the battery compartment and install the batteries according the direction (+and -)shown on the Remote Controller.
2. To replace the old batteries, use the same method as mentioned above.

▲ NOTE

1. When replacing batteries, do not use old batteries or a different type battery. This may cause the remote control to malfunction.
2. If you do not use the remote controller for several weeks remove the batteries. Otherwise battery leakage may damage the remote controller.
3. The average battery life under normal use is about 6 months.
4. Replace the batteries when there is no answering beep from the indoor unit or if the Transmission Indicator light fails to light.
5. Do not dispose batteries as unsorted municipal waste. Collection of such waste separately for special treatment is necessary.

🔑 AUTOMATIC OPERATION

Switch on the power and the OPERATION indication lamp on the display panel of the indoor unit starts flashing, and turns off after flashes for 6 times.

1. Use the MODE button to select AUTO.
2. Push the TEMP button to set the desired temperature within a range of 62°F ~ 86°F.
3. Push the ON/OFF button to start the air conditioner. The OPERATION lamp on the display panel of the indoor unit lights. The FAN SPEED is automatically set and there are no fan speed indicators shown on the display panel of the remote controller.
4. Push the ON/OFF button again to stop the unit operation.

▲ NOTE

1. In the AUTO mode, the air conditioner can logically choose the mode of COOL, FAN and HEAT by sensing the difference between the actual ambient room temperature and the set temperature on the remote controller.
2. If the AUTO mode is not comfortable for you, the desired mode can be selected manually.

🔑 COOL/ HEAT (Cooling only model without) and FAN Operation

1. If the AUTO mode is not comfortable, you may manually over-ride the settings by using COOL, HEAT or FAN modes.
2. Push the TEMP button to set the desired temperature within a range of 62°F ~ 86°F.
3. Push the FAN SPEED to select the FAN mode of AUTO, HIGH, MED or LOW.
4. Push the ON/OFF button, the operation lamp lights and the air conditioner start to operate as your settings. Push the ON/OFF button again to stop this unit operation.

▲ NOTE

- The FAN mode can not be used to control the temperature. While in this mode, only steps 1, 3 and 4 may be performed.

DRY Operation

1. Push the MODE button to select DRY.
2. Push the TEMP button to set the desired temperature within a range of 62°F ~ 86°F.
3. Push the ON/OFF button, the OPERATION lamp lights and the air conditioner starts to operate in DRY mode at LOW fan speed. Push the ON/OFF button again to stop this unit operation.

NOTE

Due to the difference of the set temperature of the unit and the actual indoor temperature, the Air Conditioner when in DRY mode will automatically operate many times without running the COOL and FAN mode.

TIMER Operation

Push TIMER ON button to set the auto- on time and TIMER OFF button to set the auto-off time.

1. To set the starting time.

- 1.1 Push the TIMER ON button, then the remote controller shows TIMER ON, the last set time for the starting operation and the signal "h" will be shown on the DIGITAL DISPLAY area. You are now ready to reset the time to START the operation.
- 1.2 Push the TIMER ON button again to set desired unit start time.
- 1.3 After setting the TIMER ON, there will be a one-half second delay before the remote controller transmits the signal to the air conditioner. Then, after approximately another 2 seconds, the signal "h" disappears and the set temperature will re-appear on the digital display.

2. To set the stopping time.

- 2.1 Push the TIMER OFF button and the remote controller will show TIMER OFF, the last set time for the stopping operation and the signal "h" will be shown on the DIGITAL DISPLAY area. You are now ready to reset the time of the STOP operation.
- 2.2 Push the TIMER OFF button again to set the time you want to stop the operation.
- 2.3 After setting the TIMER OFF, there will be a one-half second delay before the remote controller transmits the signal to the air conditioner. Then, after approximately another 2 seconds, the signal "h" disappears and the set temperature will re-appear on the digital display.

3. Set the starting & stopping time

- 3.1 Push the TIMER ON button, the remote controller will show TIMER ON, the last set time for START operation and the signal "h" will be shown on the DIGITAL display area. You are now ready to readjust the TIMER ON to start the operation.
- 3.2 Push the TIMER ON button again to set the time you want to start the operation.
- 3.3 Push the TIMER OFF button, the remote controller will show TIMER OFF, the last set time for STOP operation and the signal "h" will be shown on the DIGITAL display area. You are now ready to reset the time to STOP operation.
- 3.4 Push the TIMER OFF button again to set the time you want to stop the operation.
- 3.5 After setting the TIMER, there will be a one-half second delay before the remote controller transmits the signal to the Air Conditioner. Then, after approximately another 2 seconds, the signal "h" disappears and the set temperature will re-appear on the digital display.

Change the TIMER

- To change the TIMER ON/OFF time, just press the corresponding TIMER button and reset the time.
- To cancel the TIMER ON/OFF setting, just adjust the TIMER time to 0.0.

NOTE

The setting time is relative time. That is the time set is based on the delay of the current time.

Warning

1. Be sure there are no obstacles between the remote controller and the receiver of indoor unit otherwise the air conditioner will not work.
2. Keep the Remote Controller away from any liquids.
3. Protect the remote controller from the high temperatures and exposure to radiation.
4. Keep the indoor receiver out of direct sunlight or the Air Conditioner may malfunction.
5. Keep Remote Controller away from EMI(Electro-Magnetic Interference) supplied by other household appliances.



Applicable à

SENL/09CD/I
SENL/09CD/O
SENL/12CD/I
SENL/12CD/O
SENL/18CD/I
SENL/18CD/O
SENL/24CD/I
SENL/24CD/O

CLIMATISEUR

ILLUSTRATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

**Merci beaucoup d'avoir acheté notre climatiseur.
Veuillez lire ce guide d'utilisation attentivement avant
d'utiliser votre climatiseur.**

TABLE DES MATIÈRES

Spécifications de la télécommande	1
Caractéristiques	1
Fonctions des boutons de la télécommande	1
Indicateurs sur l'affichage	3
Manipulation de la télécommande	4
Avertissement	7

Spécifications de la télécommande

Modèle	RG51M5/(C)EU
Tension nominale	3,0 V (piles alcalines sèches LR03 × 2)
Distance de transmission	8 m (atteint 11 m avec une tension de 3,0 V)
Température	23 ™ -140 ™ -5 °C -60 °C

Caractéristiques

1. Modes de fonctionnement : AUTO (automatique), COOL (climatisation), DRY (déshumidification), HEAT (chauffage – modèle de chauffage-climatisation seulement) et FAN (ventilation).
2. Fonction de réglage de la minuterie sur 24 heures.
3. Plage de températures intérieures : de 17 °C à 30 °C.
4. Fonction complète de l'ACL (affichage à cristaux liquides)

Fonctions des boutons de la télécommande

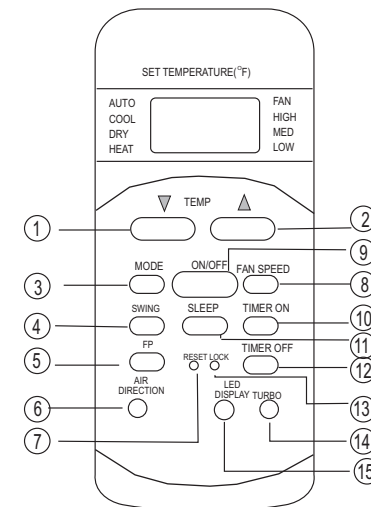
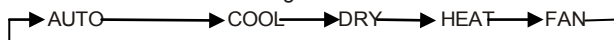


Fig. 1

NOTE: 'FP' button is available for Model RG51M1/EU1 only.

- ① **Bouton TEMP▲** : Appuyez sur ce bouton pour réduire le réglage de la température intérieure.
- ② **Bouton TEMP▼** : Appuyez sur ce bouton pour augmenter le réglage de la température intérieure.
- ③ **Bouton MODE** : Chaque fois que vous appuyez sur ce bouton, le mode sélectionné change dans l'ordre suivant :



REMARQUE : Le modèle de climatisation seulement ne possède pas de fonction de chauffage.

- ④ **Bouton SWING** : Appuyez sur ce bouton pour activer l'oscillation de la grille d'aération horizontale. Appuyez sur le bouton de nouveau pour désactiver cette fonction.
- ⑤ **Bouton RESET** : Si vous appuyez sur bouton encastré RESET, tous les réglages sont annulés et remis à leurs valeurs par défaut.
- ⑥ **Bouton AIR DIRECTION** : Appuyez sur ce bouton pour modifier l'angle de la grille d'aération. La grille d'aération se déplace d'un angle de 6 degrés chaque fois que vous appuyez sur le bouton. Si l'oscillation de la grille d'aération nuit à la capacité de climatisation ou de chauffage de l'appareil, le registre change automatiquement son orientation. Aucun symbole n'apparaît sur l'affichage quand vous appuyez sur ce bouton. (Ne s'applique qu'aux unités équipées de cette fonction).
- ⑦ **Bouton LED DISPLAY** : Appuyez sur ce bouton pour éteindre l'affichage numérique du climatiseur. Appuyez de nouveau pour l'activer (appareils munis d'un affichage à DEL seulement).
- ⑧ **Bouton FAN SPEED** : Sélection de la vitesse du ventilateur – AUTO (automatique), LOW (basse), MED (moyenne), ou HIGH (élevée). La sélection change chaque fois que vous appuyez sur le bouton.
- ⑨ **Bouton ON/OFF** : Appuyez sur ce bouton pour mettre l'appareil en marche. Appuyez de nouveau pour l'arrêter.
- ⑩ **Bouton TIMER ON** : Appuyez sur ce bouton pour activer la minuterie de mise en marche. Le délai réglé augmente de 30 minutes chaque fois que vous appuyez sur le bouton. Si le délai dépasse 10 heures, le délai réglé augmente de 60 minutes chaque fois que vous appuyez sur le bouton. Pour désactiver la minuterie, vous n'avez qu'à régler le délai à 0.
- ⑪ **Bouton SLEEP** : Appuyez sur ce bouton pour passer en mode d'économie d'énergie. Appuyez de nouveau pour désactiver ce mode. Cette fonction ne peut être activée qu'en mode COOL, HEAT ou AUTO. Elle maintient la température la plus confortable pour vous.

- ⑫ **Bouton TIMER OFF** : Appuyez sur ce bouton pour activer la minuterie d'arrêt. Le délai réglé augmente de 30 minutes chaque fois que vous appuyez sur le bouton. Si le délai dépasse 10 heures, le délai réglé augmente de 60 minutes chaque fois que vous appuyez sur le bouton. Pour désactiver la minuterie, vous n'avez qu'à régler le délai à 0.
- ⑬ **Bouton LOCK** : Le bouton encastré LOCK verrouille tous les réglages et désactive tous les autres boutons de la télécommande. Appuyez de nouveau sur LOCK pour déverrouiller la télécommande.
- ⑭ **Bouton TURBO** : Appuyez sur ce bouton pour activer ou désactiver la fonction Turbo, qui permet à l'appareil d'atteindre la température sélectionnée le plus rapidement possible. En mode de climatisation, l'appareil souffle son air froid avec le ventilateur à vitesse maximale. En mode de chauffage (modèles de chauffage-climatisation seulement), l'élément chauffant produit rapidement de la chaleur.
- ⑮ **Bouton CLEAN AIR (certains modèles)** : Ce bouton active l'ionisateur ou le collecteur de poussière à plasma (selon le modèle), ce qui contribue à éliminer le pollen et les impuretés de l'air.

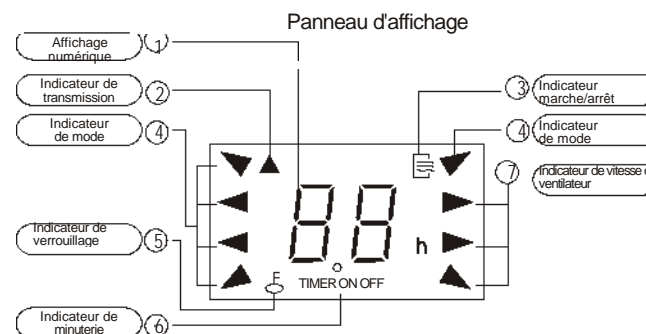


Fig. 2

Indicateurs sur l'affichage

- 1 **Affichage** : L'affichage indique la température sélectionnée. Si la minuterie est activée, il indiquera les délais de mise en marche (ON) et d'arrêt (OFF) sélectionnés. Rien n'est affiché en mode ventilateur (FAN).
- 2 **Indicateur de transmission** : Cet indicateur clignote une fois lorsque la télécommande transmet un signal à l'unité intérieure.

③ **Indicateur de marche/arrêt (ON/OFF)** : Ce symbole apparaît lorsque l'appareil est mis en marche à l'aide de la télécommande, et disparaît lorsque l'appareil est arrêté.

④ **Indicateur de mode** : Appuyez sur ce bouton pour afficher le mode de fonctionnement de l'appareil – AUTO, COOL, DRY, ou HEAT (modèles de chauffage-climatisation seulement).

⑤ **Indicateur de verrouillage** : L'indicateur de verrouillage s'affiche lorsque vous appuyez sur le bouton de verrouillage (LOCK). L'indicateur disparaît si vous appuyez de nouveau sur le bouton LOCK.

⑥ **Indicateur de minuterie** : Cet indicateur montre les réglages de la minuterie (TIMER). Si seule la minuterie de mise en marche est activée, l'indicateur TIMER ON s'affiche. Si seule la minuterie de mise en marche est activée, l'indicateur TIMER OFF s'affiche. Si les deux minuteries sont activées, l'indicateur TIMER ON OFF s'affiche, indiquant que les minuteries de mise en marche et d'arrêt automatiques sont toutes deux activées.

⑦ **Indicateur de vitesse du ventilateur** : Appuyez sur le bouton FAN SPEED pour régler la vitesse de ventilateur désirée (automatique, faible, moyenne ou élevée). L'affichage ACL indiquera votre sélection, sauf si vous l'avez réglée en mode automatique.

▲ **REMARQUE** : Les bulles de texte qui accompagnent la figure 2 sont ajoutées à des fins d'identification. Seuls les indicateurs décrits par les bulles sont présents sur l'affichage lorsque vous utilisez la télécommande.

Utilisation de la télécommande

🔑 Installation et remplacement de batteries

La télécommande nécessite deux piles alcalines sèches (LR03X2).

1. Pour installer les piles, faites glisser le couvercle du compartiment à piles et insérez les piles en positionnant les côtés positif et négatif aux endroits indiqués par les symboles (+) et (-) dans le compartiment.

2. Utilisez la même méthode pour remplacer les piles

▲ **REMARQUE**

1. Ne remplacez pas les piles par des piles déchargées ou des piles d'un autre type. Cela pourrait entraîner le mauvais fonctionnement de la télécommande.
2. Si vous ne comptez pas utiliser la télécommande pendant plusieurs semaines, retirez les piles. Une fuite des piles pourrait endommager la télécommande.
3. Si la télécommande est utilisée normalement, les piles devraient durer environ 6 mois.
4. Remplacez les piles quand l'unité intérieure n'émet plus de bip pour confirmer la réception du signal ou si l'indicateur de transmission de la télécommande ne s'affiche plus.
5. Ne jetez pas les piles dans une décharge municipale sans triage. Ces objets nécessitent un traitement spécial et doivent être mis au rebut séparément.



MODE AUTOMATIQUE

1. Utilisez le bouton MODE pour sélectionner le mode AUTO.
2. Appuyez sur le bouton TEMP pour régler la température désirée dans la pièce. Les réglages de température les plus confortables se situent entre 21 et 28 °C.
3. Appuyez sur le bouton ON/OFF pour mettre le climatiseur en marche. L'indicateur de marche s'allume sur l'affichage de l'unité intérieure. La vitesse du ventilateur est réglée automatiquement et aucun indicateur de vitesse n'est affiché sur la télécommande.
4. Appuyez de nouveau sur le bouton ON/OFF pour arrêter l'appareil.

▲ **REMARQUE**

1. En mode automatique, le climatiseur sélectionne le mode de fonctionnement (climatisation, ventilation ou chauffage) en fonction de la différence entre la température de la pièce et la température réglée à l'aide de la télécommande.
2. Si le mode automatique ne vous convient pas, vous n'avez qu'à sélectionner vous-même le mode désiré.

Modèles de climatisation (COOL), chauffage (HEAT – modèles de chauffage-climatisation seulement) et ventilateur (FAN)



1. Si le mode automatique ne convient pas, vous pouvez sélectionner vous-même les modes climatisation, chauffage et ventilateur.
2. Appuyez sur le bouton TEMP pour régler la température désirée dans la pièce. En mode climatisation, les réglages les plus confortables sont de 21 °C ou plus. En mode chauffage, les réglages les plus confortables sont de 28 °C ou moins.
3. Appuyez sur le bouton FAN SPEED pour régler la vitesse du ventilateur (AUTO, HIGH, MED ou LOW).
4. Le bouton ON/OFF allume le voyant de marche et met le climatiseur en marche selon vos réglages. Appuyez de nouveau sur le bouton ON/OFF pour arrêter l'appareil.

▲ **REMARQUE**

- Il n'est pas possible de régler la température en mode ventilateur. Dans ce mode, seules les étapes 1, 3 et 4 peuvent être effectuées.

Déshumidification (DRY)

1. Utilisez le bouton MODE pour sélectionner le mode déshumidification (DRY).
2. Appuyez sur le bouton TEMP pour régler la température désirée entre 17 et 30 °C.
3. Quand vous appuyez sur le bouton ON/OFF, le voyant de marche s'allume et le climatiseur se met

REMARQUE

en marche en mode déshumidification et règle le ventilateur à basse vitesse. Appuyez de nouveau sur le bouton ON/OFF pour arrêter l'appareil.

Selon la différence entre la température réglée et la température de la pièce, le climatiseur peut s'activer et se désactiver plusieurs fois en mode déshumidification sans utiliser les modes climatisation et ventilation.

Minuterie

Appuyez sur TIMER ON pour régler le délai de mise en marche automatique et sur TIMER OFF pour régler le délai d'arrêt automatique.

1. Réglage du délai de mise en marche

- 1.1 Appuyez sur le bouton TIMER ON. L'affichage numérique de la télécommande affichera les mots TIMER ON, le dernier délai réglé pour la mise en marche, et l'indicateur « h ». Vous pouvez maintenant régler le délai de mise en marche de l'appareil.
- 1.2 Utilisez le bouton TIMER ON pour régler le délai de mise en marche de l'appareil.
- 1.3 Une fois le réglage terminé, une demi-seconde s'écoule avant que la télécommande transmette le signal au climatiseur. Après environ 2 secondes de plus, l'indicateur « h » disparaît et la température sélectionnée s'affiche de nouveau sur l'affichage ACL.

2. Minuterie d'arrêt automatique

- 2.1 Appuyez sur le bouton TIMER OFF. L'affichage numérique de la télécommande affichera les mots TIMER OFF, le dernier délai pour l'arrêt et l'indicateur « h ». Vous pouvez maintenant régler le délai d'arrêt de l'appareil.
- 2.2 Appuyez de nouveau sur le bouton TIMER OFF pour régler le délai d'arrêt de l'appareil.
- 2.3 Une fois le réglage terminé, une demi-seconde s'écoule avant que la télécommande transmette le signal au climatiseur. Après environ 2 secondes de plus, l'indicateur « h » disparaît et la température sélectionnée s'affiche de nouveau sur l'affichage ACL.

3. Réglage du délai de mise en marche et d'arrêt

3.1 Appuyez sur le bouton TIMER ON. L'affichage numérique de la télécommande affichera les mots TIMER ON, le dernier délai réglé pour l'activation (START), et l'indicateur « h ». Vous pouvez maintenant régler le délai de mise en marche de l'appareil à l'aide de la fonction TIMER ON.

3.2 Appuyez de nouveau sur le bouton TIMER ON pour régler le délai de mise en marche de l'appareil.

3.3 Appuyez sur le bouton TIMER OFF. L'affichage numérique de la télécommande affichera les mots TIMER OFF, le dernier délai réglé pour l'arrêt (STOP), et l'indicateur « h ». Vous pouvez maintenant régler le délai d'arrêt de l'appareil.

3.4 Appuyez de nouveau sur le bouton TIMER OFF pour régler le délai d'arrêt de l'appareil.

3.5 Une fois le réglage terminé, une demi-seconde s'écoule avant que la télécommande transmette le signal au climatiseur. Après environ 2 secondes de plus, l'indicateur « h » disparaît et la température sélectionnée s'affiche de nouveau sur l'affichage ACL.

Modification du réglage de la minuterie

- Pour modifier le délai de mise en marche (TIMER ON) ou d'arrêt (TIMER OFF), appuyez sur le bouton correspondant et choisissez le délai voulu.
- Pour annuler le délai de mise en marche ou d'arrêt, réglez-le à 0:00.

REMARQUE

Le délai choisi correspond à une durée relative. Il s'agit du temps qui s'écoule à partir du moment d'activation de la minuterie.

Avertissement

1. Les obstacles entre la télécommande et le récepteur de l'unité intérieure peuvent empêcher le climatiseur de fonctionner.
2. Évitez tout contact de la télécommande avec du liquide.
3. Évitez d'exposer la télécommande à des températures élevées ou à des sources de radiations.
4. Le récepteur infrarouge de l'unité intérieure ne doit pas être exposé directement à la lumière du soleil, car cela pourrait empêcher le bon fonctionnement du climatiseur.
5. Éloignez la télécommande des interférences électromagnétiques produites par les autres appareils ménagers.