# REMOTE CONTROLLER INSTRUCTIONS

Thank you very much for purchasing this Air Conditioner. Please read this instructions carefully before using this appliance and keep this manual for future reference.

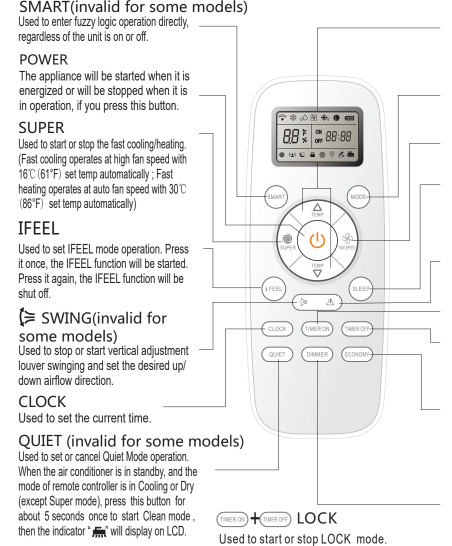
# Remote controller Instructions (L1-02/L1-12/L1-16-0)

Remote controller	1
Operation instructions	
Operation modes	
Airflow direction control	4
SMART mode	5
CLOCK button	6
CLEAN mode	6
SUPER mode	7
Power control mode	······ 7
8℃ HEAT mode	8
TIMER mode	8
QUIET mode	8
ECONOMY mode	9
IFEEL mode	9
Dimmer button	9
LOCK mode	9
SLEEP mode	10

# Remote controller

### Remote controller

The remote controller transmits signals to the system.



#### TEMP + -

Used to adjust the room temperature and the timer, also real time.

#### **MODE**

Press this button to select the operation mode.

#### FAN

Used to select fan speed in sequence auto, higher, high, medium, low or lower.

#### SI FFP

Used to set or cancel Sleep Mode operation.

# SWING(invalid for some models)

Used to stop or start Horizontal adjustment louver swinging and set the desired left/right airflow direction.

### TIMER ON

Used to set or cancel the timer operation.

### TIMER OFF

Used to set or cancel the timer operation.

# ECONOMY (invalid for some models)

Used to set or cancel Economy Mode operation.

When in Cooling mode (except Super mode), press this button for about 5 seconds once to start Power control mode, press this button for about 5 seconds once again to stop it

# DIMMER (invalid for some models)

When you press this button, all the display of indoor unit will be closed. Press any button to resume display.

Used to start or stop 8℃HEAT mode. Indication symbols on LCD: Cooling indicator Auto fan speed Sleep 1 indicator Quiet indicator Dry indicator Higher fan speed Smart indicator Sleep 2 indicator Economy indicator Fan only indicator 💸 High fan speed Sleep 3 indicator Super indicator Medium fan speed Heating indicator Sleep 4 indicator (1) Ifeel

Signal transmit

Battery power indicator

Display set timer
Display current time

Display temperature

Power control indicator

Note: Each mode and relevant function will be further specified in following pages.

Low fan speed

🧱 8℃Heat indicator 💢

Lower fan speed

Clean indicator

Lock indicator

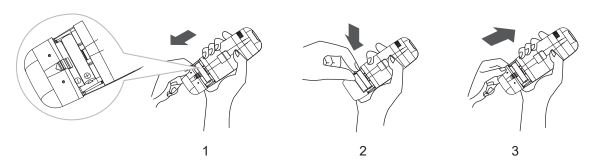
 $\stackrel{\triangle}{\leftarrow}$  +  $\stackrel{(}{\triangleright}$  8°C HEAT(optional)

# Remote controller

### Remote controller

### ◆ How to Insert the Batteries

- 1. Remove the battery cover according to the arrow direction.
- 2. Insert new batteries making sure that the (+) and (-) of battery are matched correctly.
- 3. Reattach the cover by sliding it back into position.



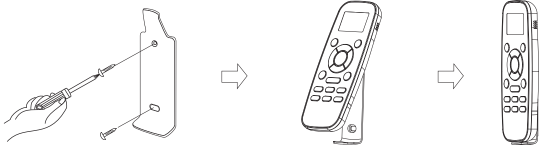
#### Note:

• Use 2 LR03 AAA(1.5volt) batteries. Do not use rechargeable batteries. Replace batteries with new ones of the same type when the display becomes dim.

### ◆ Storage and Tips for Using the Remote Controller

The remote controller may be stored mounted on a wall with a holder.

Note: The remote controller holder is an optional part.



### ♦ How to Use

To operate the room air conditioner, aim the remote controller to the signal receptor. The remote controller will operate the air conditioner at a distance of up to 7m when pointing at signal receptor of indoor unit.

### **A** CAUTIONS

For appropriate signal transmission between remote controller and indoor unit, keep the signal receiver away from the following items:

- Direct sunlight or other strong lights or heat
- Flat panel television screen or other electrical appliances that react to the remote controller

Additionally, the air conditioner will not operate if curtains, doors or other materials block the signals from the remote controller to the indoor unit. If the signal may not be transmitted properly, either move these materials or consult your local dealer.



### **Operation modes**

### ♦ Selecting mode

Press (MODE

button once by once

Result: The operation modes changed in sequence:



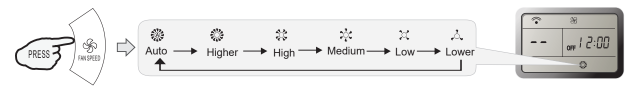
Heating mode is NOT available for cooling only air conditioner.

#### FAN mode

Press Supplement butto

button once by once

**Result:** The fan speed is changed in sequence:



∠ At "FAN ONLY" mode, the "AUTO" is not available.

At "DRY" mode, Fan speed is set at "AUTO" automatically, "FAN" button is ineffective in this case.

### ◆ Setting temperature

Press button once

Result: Raise temperature setting by 1°C or 1°F

Press  $\stackrel{\text{TEMP}}{\nabla}$  button once

Result: Lower temperature setting by 1°C or 1°F

<u>/</u>		
Range of available set temperature		
*HEATING, COOLING	16℃~30℃(61°F~86°F)	
DRY	<b>-7 ~ 7</b>	
FAN ONLY	unable to set	

\*Note: Press and hold " (MODE) " button and " (T) " button together for 3 seconds will alternate the temperature display between the °C and °F scale.

\*Note: Heating mode is NOT available for cooling only models.
\*Note: At "Dry" mode, a decrease or rise of up to 7°C can be set with Remote controller if you still feel uncomfortable.

### Turning on

Press (b)

button.

**Result:** The RUN indicator of the indoor unit lights up.

SWING, SMART, TIMER ON, TIMER OFF, CLOCK, SLEEP and SUPER operation modes will be specified in the following pages.

- Changing modes during operation, sometimes the unit does not response at once. Wait 3 minutes.
  - During heating operation, air flow is not discharged at the beginning. After 2—5 minutes, the air flow will be discharged until temperature of indoor heat exchanger rises.
  - Wait 3 minutes before restarting the appliance.

### Airflow direction control (invalid for some models)

Vertical airflow(Horizontal airflow) is automatically adjusted to a certain angle in accordance with the operation mode after turning on the unit.

Operation mode	Direction of airflow
COOLING, DRY	horizontal
*HEATING, FAN ONLY	downward



The direction of airflow can be also adjusted to your own requirement by pressing the " button of the remote controller."

### Vertical airflow control (with the remote controller)

Using remote controller to set various angles of flow or specific angle as you like.

Press " () button once.

**Result:** The vertical adjustment louver will swing up and down automatically.



Press " 🗦 " button again .

**Result:** The louvers swing to a suitable angle as desired.



#### Horizontal airflow control (with the remote controller)

Using remote controller to set various angles of flow or specific angle as you like.

Press " " button once.

Result:

The horizontal adjustment louver will swing left and right automatically.

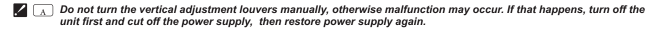


Press " July " button again .

**Result:** The louvers swing to a suitable angle as desired.



NOTE:If the unit doesn't have four ways airflow function, you can adjust horizontal airflow by yourself.(invalid for some models)



B It is better not to let the vertical adjustment louver tilt downward for a long time at COOLING or DRY mode to prevent condensed water from dripping.

<sup>\*</sup>Heating mode is only available for heat pump models.

### **SMART mode**(invalid for some models)

In this mode, it can automatically adjust the operation mode, temperature, wind speed, wind direction, etc. according to the ambient temperature of the room to ensure that customers get the most comfortable experience.

### ♦ How to set SMART mode?

Press the (SMART

smart) button.

Result:

Enters **SMART** mode(fuzzy logic operation) directly regardless of the unit is on or off.

Temperature and fan speed are automatically set based on theactual room temperature.



For the split-type models, such as wall-mounted air conditioners and some floor-standing air conditioners, their operation mode and set temperature should be determined based on the indoor temperature.

#### Heat pump models

Indoor temperature	Operation mode	Target temperature
21°C(70°F) or below	HEATING	22°C(72°F)
21℃-23℃(70°F-73°F)	FAN ONLY	
23℃-26℃(73°F-79°F)	DRY	Room temperature decrease 2℃(2°F) after operate for 3 minutes
Over 26°C (79°F)	COOLING	26°C(79°F)

#### Cooling only models

Indoor temperature	Operation mode	Target temperature
23°C (73°F) or below	FAN ONLY	
23℃-26℃(73°F-79°F)	DRY	Room temperature decrease 2℃(2°F) after operate for 3 minutes
Over 26°C (79°F)	COOLING	26°C(79°F)

For commercial air conditioner products, such as cassette type air conditioners, duct type air conditioners, ceiling & floor air conditioners and some floor-standing air conditioners, their operation mode should be determined based on the difference between the indoor temperature and set temperature.

#### Heat pump models

Indoor temperature Operation mode		Target temperature
Below T-3°C(3°F)	HEATING	Т
$T-3^{\circ}C(3^{\circ}F) \leq T_{indoor} \leq T+3^{\circ}C(3^{\circ}F)$	FAN ONLY	Т
Over T+3°C(3°F)	COOLING	T

### Cooling only models

Indoor temperature	Operation mode	Target temperature
T+3°C(3°F) or below	FAN ONLY	Т
Over T+3°C(3°F)	COOLING	Т

SMART button is ineffective in SUPER mode.

ECONOMY button is ineffective in SMART mode.

Press MODE button cancel SMATR mode.

Note: Temperature, airflow and direction are controlled automatically in SMART mode. However, For the on/off, you can choose from -2 to 2, for the inverter you can choose from -7 to 7. if you still feel uncomfortable.

### **SMART mode**(invalid for some models)

### ♦ What you can do in SMART mode?

Your feeling	Button	Adjust
Uncomfortable because of unsuitable air flow volume.	No. are to	Indoor fan speed alternates among Auto, High, Medium and Low each time this button is pressed.
Uncomfortable because of unsuitable flow direction.		Press it once, the vertical adjustment louver(horizontal adjustment louver) swings to change vertical airflow direction(horizontal airflow direction). Press it again, swings stops.

### ♦ How to cancel the SMART mode?

Press the

<sup>□</sup> button.

Result:

The SMART mode will be cancelled.



### **CLOCK** button

### How to adjust the real time?

1. Press CLOCK button.

**Result:** The time flashes on the LCD.









**Result:** Once to increase or decrease the time setting by 1 minute.

One and a half seconds to increase or decrease the time setting by 10 minute.

For a longer time to increase or decrease the time by 1 hour.



3. Press (CLOCK) button again.

**Result:** The real time is set.





# **CLEAN mode** (invalid for some models)

When the air conditioner is in standby, and the mode of remote controller is in Cooling or Dry, press button for 5 seconds once to start Clean mode, then the indicator " m " will display on LCD.

- Clean mode is ineffective in SUPER mode.
- ✓ Press ON/OFF or SMART or MODE button can exit the Clean mode, then the indicator "

  "
  " will disappear.
- After the clean process finish, the air conditioner will return to Cooling or Dry as preset, while the indicator" an on remote controller will display for about 30 mins.



### **SUPER** mode

SUPER mode is used to start or stop fast cooling or heating. In SUPER mode, the super indicator will display on LCD.

SUPER mode can be set when the appliance is in operation or energized.

In SUPER mode, you can set temperature, airflow direction or timer.

### How to set SUPER mode?

Press

button at the cooling, dry or fan only mode.

Result:

At high fan speed, the set temperature automatically to 16°C(61°F).



Press



SUPER button at the heat mode.

Result: At auto fan speed, the set temperature

automatically to 30°C(86°F).



### How to cancel SUPER mode?

Press SUPER, MODE, FAN, ON/OFF or SLEEP button.

Result: The display return to the original mode.

Escape from SUPER mode.



#### Note:

SMART button is not available in SUPER mode.

ECONOMY button is ineffective in SUPER mode.

The Appliance will continue working in SUPER mode, if you don't escape from it by pressing any of the buttons mentioned above.

Heating is NOT available for cooling only air conditioner.

For the first generation of products, you can't set temperature in super mode, but you can press TEMPERATURE SETTING button to escape from super mode.

#### Power control mode

When in Cooling mode, press (ECONOMY) button for about 5 seconds once to start Power control mode ( at low fan speed ), press this button for about 5 seconds once again to stop it.

When the appliance in the Power control mode, press (ECONOMY) button once by once

The operation modes changed in sequence: Result:



- Power control mode is ineffective in SUPER or ECONOMY mode.
- Except for the button of Swing, Dimmer, Ifeel, Clock, Time on, Time off, Fan, press the other buttons can exit the Powercontrol mode, and the indicator "%" will disappear.
- When start the Power control mode, the fan will automatically enter low wind speed, but you can change the wind speed by press the Fan button.

### **8°CHEAT mode** (invalid for some models)

8°CHEAT mode is used to set 8°Cheating mode.

In 8°C HEAT mode, the fan speed is set at "AUTO" automatically.

How to set 8<sup>°</sup>C HEAT mode?

Press and buttons together for about 2 seconds at the heating mode

Result: The 8℃ heat mode will be started.

How to cancel 8<sup>°</sup>C HEAT mode?

Press any button except for (TIMEROFF) and () and ().

The display \* will disappear and the 8°CHEAT mode will be cancelled. Result:

Note:

In 8°C HEAT mode, the default temperature is set 8°C.

8℃ HEAT mode can be set only when the air conditioner works in the heating mode.

### TIMER mode

It is convenient to set the timer on with TIMER ON buttons when you go out in the morning to achieve a comfortable room temperature at the time you get home. You can also set timer off at night to enjoy a good

### How to set TIMER ON?

1. Press (TIMER ON) button.

"ON 12:00" flashes on the LCD. Result:

2. Press the  $\stackrel{\triangle}{\searrow}$  or  $\stackrel{\text{TEMP}}{\nabla}$  button.

Result: Once to increase or decrease the time setting by 1 minute.

One and a half seconds to increase or decrease the time setting

For a longer time to increase or decrease the time by 1 hour.

3. When your desired time displayed on LCD, press the TIMER ON button and confirm it.

Result: A "beep" can be heard.

"ON" stops flashing.

The TIMER indicator on the indoor unit lights up.(invalid

for some models)



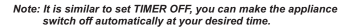
4. After the set timer displayed for 5 seconds the clock will be displayed on the LCD of the remote controller instead of set timer.

### How to cancel TIMER ON?

Press the (TIMER ON) button again.

Result: A "beep" can be heard and the indicator disappears,

the time on mode has been canceled.



### **QUIET mode** (invalid for some models)

In this mode, the air conditioner will work with low noise performance.

Note: Press MODE.FAN.SMART.SUPER button cancel QUIET mode.





### **ECONOMY mode (invalid for some models)**

In this mode, the air conditioner will bring you energy saving performance by lower running currency. I

#### Note:

ECONOMY button is ineffective in SMART, SUPER and Power control mode.

Press ON/OFF , MODE ,TEMP  $\triangle$  , TEMP  $\triangle$  , FAN , SLEEP , QUIET or ECONOMY button cancel ECONOMY mode.

Press and hold "QUIET" button and "ECONOMY" button together for 3 seconds will alternate the mode between the cooling only and the cooling and heating.

### **IFEEL** mode

The temperature sensor built in remote controller is activated. It can sense its surrounding temperature, and transmit the signal back the unit, the unit can adjust the temperature so as to provide maximum comfort.

#### ♦ How to set IFEEL mode?

Press the

i FEEL)

button once.

Result: The transmit signal in the display will appear,

and the IFEEL function will be started.

Note:

Advice to put the remote controller in the place where the indoor unit receive signal easily. Advice to cancel the IFEEL mode so as to save energy when stopping the air conditioner.



#### How to cancel IFEEL mode ?

Press the



button once again.

Result: The transmit signal in the display will disappear,

and the IFEEL function will be shut off.



### Dimmer button (invalid for some models)

#### ♦ How to set the DIMMER?

Press the DIMMER button to turn off the light and the display in the unit.

#### Note:

When the light is off, receive signal will turn on the light again.



### LOCK mode

### ◆ How to set LOCK?

Press (MERON) and (MEROF) buttons together for 2 seconds to start LOCK mode. The lock indicator appears on the display



Press together for 2 seconds

### ♦ How to cancel LOCK?

Press (TMERON) and (TMEROFF) buttons together for 2 seconds to stop LOCK mode. The lock indicator disappears.



Press together for 2 seconds

### **SLEEP** mode

**SLEEP** mode can be set in **COOLING**, **HEATING** or **DRYING** mode.

This function gives you a more comfortable environment for sleep.

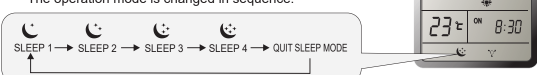
- The appliance will stop operation automatically after operating for 8 hours.
- Fan speed is automatically set at low speed.

### ♦ How to set SLEEP mode?

Each time button is pressed.

Result:

The operation mode is changed in sequence:



### **SLEEP mode 1:**

- Set temperature will rise by 2°C(2°F) at most if the appliance operates in cooling mode for 2 hours constantly, then keeps steady.
- Set temperature will decrease by 2°C(2°F) at most if the appliance operates in heating mode for 2 hours constantly, then keeps steady.

### **SLEEP mode 2:**

- Set temperature will rise by  $2^{\circ}C(2^{\circ}F)$  if the appliance operates in cooling mode for 2 hours constantly, decrease by  $1^{\circ}C(1^{\circ}F)$  after 6 hours, then decrease by  $1^{\circ}C(1^{\circ}F)$  after 7 hours.
- Set temperature will decrease by  $2^{\circ}C(2^{\circ}F)$  if the appliance operates in heating mode for 2 hours constantly, rise by  $1^{\circ}C(1^{\circ}F)$  after 6 hours, then rise by  $1^{\circ}C(1^{\circ}F)$  after 7 hours.

### **SLEEP mode 3:**

- Set temperature will rise by  $1^{\circ}\mathbb{C}(1^{\circ}F)$  if the appliance operates in cooling mode for 1 hour, rise by  $2^{\circ}\mathbb{C}(2^{\circ}F)$  after 2 hours, then decrease by  $2^{\circ}\mathbb{C}(2^{\circ}F)$  after 6 hours, decrease by  $1^{\circ}\mathbb{C}(1^{\circ}F)$  after 7 hours.
- Set temperature will decrease by  $2^{\circ}\mathbb{C}(2^{\circ}F)$  if the appliance operates in heating mode for 1 hour , decrease by  $2^{\circ}\mathbb{C}(2^{\circ}F)$  after 2 hours, then rise by  $2^{\circ}\mathbb{C}(2^{\circ}F)$  after 6 hours, rise by  $2^{\circ}\mathbb{C}(2^{\circ}F)$  after 7 hours.

### **SLEEP mode 4:**

Set temperature will keeps steady.

Note: Press SUPER, SMART, MODE or FAN button cancel SLEEP mode.

Note: Press ECONOMY button for 5 second exit the SLEEP mode and start the Power control mode.

Note: By pressing "Sleeping mode" four times, or selecting other modes like SUPER, SMART, OR FAN, you could cancel the sleeping function of those units without four sleeping curves.

Note: Heating is NOT available for cooling only air conditioner.

Note: Some SLEEP modes are not available for some models.

# MODE D'EMPLOI DE LA TÉLÉCOMMANDE

Merci d'avoir acheté ce climatiseur. Veuillez lire attentivement les consigne d'utilisation, avant d'utiliser cet appareil et conservez cette notice pour votre référence.

# Mode d'emploi de la télécommande (L1-02/L1-12/L1-16-0)

Télécommande	1
Instructions d'utilisation	
Modes d'utilisation	3
Contrôle de la direction du flux d'air	4
Mode intelligent	5
Bouton d'horloge	6
Mode Nettoyage	6
Mode super	7
Mode économie d'Énergie	7
Mode chaleur 8°	8
Mode minuterie	8
Mode silencieux	8
Mode économique	9
Mode Ifeel	9
Bouton de variateur	9
Mode verrouillage	9
Mode veille	10

# **Télécommande**

### Télécommande

La télécommande transmet les signaux au système.

# INTELLIGENT (non disponible sur certains modèles)

Utilisé pour passer en utilisation de logique floue, peu importe si l'appareil est allumé ou non

#### **POWER**

L'appareil s'allumera s'il est branché ou s'éteindra si vous appuyez sur ce bouton.

#### **SUPER**

Utilisé pour allumer ou éteindre le refroidissement/ chauffage rapide (le refroidissement rapide fonctionne automatiquement avec une vitesse de ventilation rapide à 16°C (61°F); le chauffage rapide fonctionne avec une vitesse de ventilation automatique à 30°C (86°F)).

#### **IFEEL**

Utilisé pour régler le mode IFEEL. Appuyez sur la touche une fois pour active la fonction IFEEL. Appuyez de nouveau sur cette touche pour la désactiver.

# (≒ BASCULE (non disponible sur certains modèles)

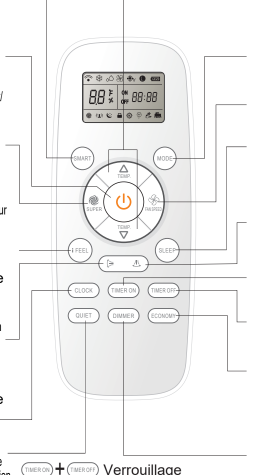
Utilisé pour arrêter ou définir l'ajustement vertical des volets et pour définir la direction du flux d'air désirée (haut ou bas).

### **CLOCK**

Utilisé pour définir l'heure.

# SILENCIEUX (non disponible sur certains modèles)

Utilisé pour paramétrer ou annuler le fonctionnement en Mode Silencieux. Lorsque le climatiseur est en veille, et que la télécommande est en mode Refroidissement ou Déshumidification (à l'exception du mode Super), appuyer une fois sur ce bouton pendant environ 5 secondes pour démarrer le mode Nettoyage, puis le voyant " \*\*\* s'affiche sur l'écran LCD.



### TEMP + -

Utilisé pour ajuster la température de la pièce et le minuteur, mais aussi l'heure actuelle.

#### MODE

Appuyez sur ce bouton pour sélectionner le mode d'opération.

#### **VENTILATION**

Utilisé pour sélectionner la vitesse de ventilation selon la séquence suivante : auto, très élevée, élevée, moyenne, faible ou très faible.

### **VEILLE**

Utilisé pour définir ou annuler le mode Veille.

# BASCULE (non disponible sur certains modèles)

Utilisé pour arrêter ou définir l'ajustement horizontal des volets et pour définir la direction du flux d'air désirée (haut ou bas).

# MINUTEUR ALLUMÉ Utilisé pour définir ou annuler le mode Veille.

MINUTEUR ÉTEINDRE Utilisé pour définir ou annuler le mode Veille.

# ÉCONOMIQUE (non disponible sur certains modèles)

Utilisé pour définir ou arrêter le mode économique.

En mode Cooling (sauf en mode Super), appuyer une fois sur le bouton pendant 5 secondes pour démarrer le mode économie d'Énergie. Appuyer de nouveau sur ce bouton pendant 5 secondes pour l'arrêter.

# VARIATEUR (non disponible sur certains modèles)

Tous les voyants de l'appareil seront éteints lorsque vous appuyez sur ce bouton. Appuyez sur n'importe quel bouton pour relancer l'affichage.

### Significations des symboles sur l'affichage LCD:



Permet d'activer ou désactiver le mode

 $\stackrel{\triangle}{\leftarrow}$  +  $\stackrel{(}{\models}$  CHALEUR 8°(optionnelle)

Permet d'activer ou désactiver le mode

Remarque: Chaque mode sera parcouru avec plus de détails dans les pages suivantes.

Verrouillage.

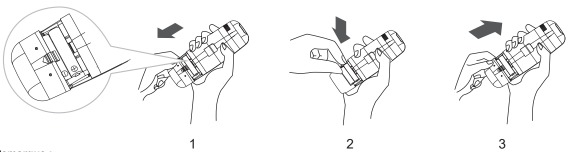
CHALEUR 8°.

# Télécommande

### Télécommande

### ◆ Comment insérer les piles

- 1. Retirez le cache des piles en suivant la direction de la flèche.
- 2. Insérez les nouvelles piles en vous assurant de les placer dans le bon sens.
- 3. Replacez le cache en le glissant dans sa position initiale.



Remarque:

- Utilises 2 piles LR03 AAA(1.5volt). N'utilisez pas de piles rechargeables.
   Remplacez les piles lorsque l'affichage s'affaiblit
- ♦ Stockage et conseils pour l'utilisation de la télécommande

La télécommande peut être stockée dans un montant accroché au mur.

Remarque: Le montant est un accessoire optionnel.



### ◆ Utilisation

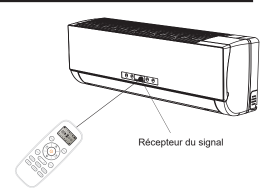
Pour utiliser le climatiseur, visez le récepteur de l'appareil avec la télécommande. La télécommande peut être utilisée jusqu'à 7m du climatiseur.

### **A** Attention

Pour une transmission correcte du signal entre la télécommande et l'unité intérieure, maintenez le récepteur de signal à l'écart des éléments suivants:

- Eclairage direct du soleil et/ou éclairages puissants ou chaleur
- Ecran de télévision plat ou dispositifs électriques susceptibles de réagir à une commande

De plus, le climatiseur ne fonctionnera pas correctement su des rideaux, portes ou autres éléments bloquent le signal et empêche sa transmission entre la télécommande et l'unité intérieure. Si le signal n'est pas émis correctement, retirez les obstacles et/ou contactez le fabricant.



### Modes d'utilisation

### ♦ Sélection du mode

Appuyez sur le bouton (MODE) une fois après une autre

Résultat : Les modes d'opération changent en séquence :

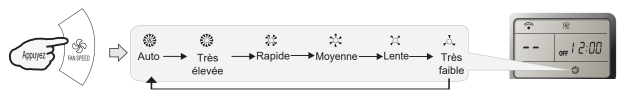


Le chauffage n'est pas possible pour les climatiseurs non réversibles.

### **♦ Mode VENTILATION**

Appuyez sur le bouton sur le bouton une fois après une autre

**Résultat :** La vitesse de ventilation change en séquence :



☑ En mode "VENTILATION UNIQUEMENT", le mode "AUTO" n'est pas disponible

En mode "SEC", la vitesse de ventilation est définie sur "AUTO" et le bouton "FAN" est alors inefficace.

### ◆ Choisir la température

Appuyez une fois sur le bouton  $\stackrel{\Delta}{\longrightarrow}$ 

**Résultat :** augmentation de la température d'1°C

(1°F)

Appuyez une fois sur le bouton

**Résultat :** baisse de la température d'1°C(1°F)

Gamme de températures disponibles

CHAUFFAGE
REFROIDISSEMENT

SEC

VENTILATION SEULE

Gamme de températures disponibles

16 C ~ 30 C (61°F~86°F)

-7 ~ 7

VENTILATION SEULE

Impossible à définir

- \* Note: Maintenez les boutons " MODE " et " T " enfoncés pendant environ 3 secondes pour faire basculer l'affichage de la température entre °C et °F .
- \*Remarque: Le mode chauffage n'est pas disponible pour les appareils à refroidissement uniquement.
- \*Remarque :En mode SEC, l'appareil peut augmenter ou baisser la température de 7°C si vous ne vous sentez toujours pas confortable.

### Allumage

Appuyez sur le bouton (0)

**Résultat :** l'indicateur RUN de l'appareil s'allume

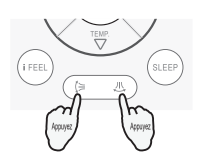
Les modes BASCULE, INTELLIGENT, MINUTERIE ALLUMÉE, MINUTERIE ÉTEINTE, HORLOGE, VEILLE et SUPER seront décrits dans les pages suivantes.

- ∠ ·Lorsque vous changez de mode durant une opération, l'appareil peut prendre du temps à réagir. Attendez 3 minutes.
  - Durant le chauffage, il n'y a aucun flux d'air au début. Le flux d'air commencera après 2 à 5 minutes jusqu'à ce que la température définie soit atteinte.
  - · Attendez 3 minutes avant de redémarrer l'appareil.

### Contrôle de la direction du flux d'air (non disponible sur certains modèles)

Le flux d'air vertical (flux d'air horizontal) est automatiquement ajusté à un angle donné suivant le mode d'opération à l'allumage de l'appareil.

Mode d'opération	Direction du flux d'air
REFROIDISSEME NT, SEC	horizontale
*CHAUFFAGE, VENTILATION SEULE	Vers le bas



La direction du flux d'air peut également être ajustée suivant vos besoins en appuyant sur le bouton (> \_ \_ \_ \_ \_ de la télécommande

### Contrôle du flux d'aire vertical (avec la télécommande)

Utilisez la télécommande pour changer l'angle ou la direction du flux d'air.

Appuyez une fois sur le bouton (\( \)

Résultat : Le volet d'ajustement vertical bascule vers le haut ou le bas

automatiquement

Appuyez Appuyez

Appuyez de nouveau sur le bouton (≒ .

Résultat : Les volets basculent dans l'angle désiré.



### Contrôle du flux d'air horizontal (avec la télécommande)

Utilisez la télécommande pour changer l'angle ou la direction du flux d'air.

Appuyez une fois sur le bouton \_\_\_\_\_\_

Résultat : Le volet d'ajustement horizontal bascule vers la gauche et la

droite automatiquement.



Appuyez de nouveau sur le bouton

Résultat : Les volets basculent dans l'angle désiré

REMARQUE : si l'unité fonctionne sans la fonction d'aération dans les quatre directions, vous pouvez régler le sens desoufflage de l'air par vous-même. (non disponible sur certains modèles)



- Ne bougez pas les volets d'ajustement verticaux manuellement, cela pourrait les endommager. Si un dysfonctionnement se produit, éteignez l'appareil et débranchez-le puis rebranchez-le.
  - Il est conseillé de ne pas laisser les volets d'ajustement verticaux pencher vers le bas pendant trop longtemps en mode REFROIDISSEMENT ou SEC pour éviter que l'eau condensée ne goutte.

<sup>\*</sup>Le mode chauffage n'est disponible que pour les modèles de pompe à chaleur.

### Mode INTELLIGENT (non disponible sur certains modèles)

Dans ce mode, il peut régler automatiquement le mode de fonctionnement, la température, la vitesse de l'air, la direction de l'air, etc. en fonction de la température et de l'humidité ambiantes de la pièce pour rendre les utilisateurs les plus confortables.

### ◆ Comment définir le mode SMART ?

Appuyez sur le bouton (SMART)

**Résultat :** Passez en mode **INTELLIGENT** peu importe si

l'appareil est allumé ou non. La température et la vitesse de ventilation sont automatiquement définies selon la température

actuelle de la pièce.



Pour les modèles installés au mur ou au sol, leur mode de fonctionnement et leur température devrait être déterminée en fonction de la température ambiante dans la pièce.

Modèles pompe à chaleur

Température intérieure	Mode d'opération	Température ciblée
21°C(70°F) ou en-dessous	CHAUFFAGE	22℃( 72°F)
21℃- 23℃(70°F-73°F)	VENTILATION SEULE	
23℃- 26℃( 73°F-79°F)	SEC	La température de la pièce baisse de 2°C( 2°F) près 3 minutes
Plus de 26°C (79°F)	REFROIDISSEMENT	26°C( 79°F)

### Modèles de refroidissement uniquement

Température intérieure	Mode d'opération	Température ciblée
23°C(73°F) ou en-dessous	VENTILATION SEULE	
23℃- 26℃( 73°F-79°F)	SEC	La température de la pièce baisse de 2°C( 2°F) près 3 minutes
Plus de 26°C (79°F)	REFROIDISSEMENT	26°C( 79°F)

Pour les modèles de type industriels, tels que les ventilo-convecteurs, pompes à chaleur et climatiseurs installés au plafond/sol, le mode de fonctionnerait devrait être déterminé en fonction de la différence entre la température de la pièce et la température prédéfinie.

### Modèles pompe à chaleur

Température intérieure	Mode d'opération	Température ciblée
Ci-dessous, T-3 °C(3°F)	CHAUFFAGE	Т
T-3°C(3°F)≤Tindoor ≤T+3°C(3°F)	VENTILATION SEULE	Т
Plus de T+3°C(3°F)	REFROIDISSEMENT	Т

#### Modèles de refroidissement uniquement

Température intérieure	Mode d'opération	Température ciblée
T+3 °C(3°F) ou en-dessous	VENTILATION SEULE	Т
Plus de T+3°C(3°F)	REFROIDISSEMENT	Т

Le bouton SMART est inefficace en mode SUPER.

Le bouton ÉCONOMIQUE est inefficace en mode SMART.

Appuyez sur le bouton MODE pour annuler le mode INTELLIGENT.

Remarque :La température, le flux d'air et sa direction sont automatiquement contrôlé en mode INTELLIGENT. Vous pouvez choisir une variation de température entre -2 et +2 pour un climatiseur normal ou -7 et +7 pour les climatiseurs à variateursi vous êtes toujours mal à l'aise.

### Mode INTELLIGENT (non disponible sur certains modèles)

◆ Ce que vous pouvez faire en mode INTELLIGENT?

Votre sensation	Bouton	Ajustement
Mal à l'aise à cause du volume de flux d'air.	THE WEED	Changez la vitesse de ventilation entre Auto, Rapide, Moyenne et Lente par chaque pression du bouton.
Mal à l'aise à cause de la direction du flux d'air.		Appuyez une fois, le volet d'ajustement vertical (volet d'ajustement horizontal) bascule pour changer la direction verticale du flux d'air (direction horizontale du flux d'air). Appuyez de nouveau, la bascule s'arrête.

### ◆ Comment annuler le mode INTELLIGENT ?

Appuyez sur le bouton

Résultat : Le mode INTELLIGENT sera annulé.



### **Bouton d'horloge**

- Comment ajuster l'heure ?
- 1. Appuyez sur le bouton CLOCK).

**Résultat :** L'heure clignote sur l'affichage

LCD.





2. Appuyez sur les boutons et ver

**Résultat :** Une fois pour augmenter ou diminuer l'heure d'une minute.

Une seconde et demie pour augmenter ou diminuer l'heure de 10

minutes

Plus longtemps pour augmenter ou diminuer l'heure d'une heure.



3. Appuyez de nouveau se le bouton CLOCK .

**Résultat :** L'heure est définie.





# Mode Nettoyage (non disponible sur certains modèles)

Lorsque le climatiseur est en veille, et la télécommande en mode Refroidissement ou Déshumidification, appuyer une fois sur le bouton pendant 5 secondes pour démarrer le mode Nettoyage, puis le voyant « ᡵ » s'affiche sur l'écran LCD.

- ✓ Le mode de Nettoyage est inefficace en mode SUPER
- Appuyer sur le bouton ON/OFF ou SMART ou MODE pour quitter le mode de Nettoyage, et le voyant « 📠 » disparaît.
- ✓ Une fois le processus de nettoyage terminé, le climatiseur revient en mode Refroidissement ou Déshumidification comme prédéfini, et le voyant « m » sur la télécommande s'affiche pendant environ 30 mins.



### **Mode SUPER**

Le mode **SUPER** est utilisé pour enclencher/arrêter le refroidissement ou le chauffage rapide. En mode SUPER, toutes les données sont affichées sur l'écran LCD.

En mode **SUPER**, vous pouvez définir à quel moment le dispositif doit fonctionner, et à quel moment il doit être alimenté en électricité.

En mode SUPER, vous pouvez configure la température, le minuteur et le sens de circulation de l'air.

### ◆ Comment définir le mode SUPER ?

Appuyez sur super en mode "Fan" ou "Dry", pendant la

phase de refroidissement.

Résultat : En vitesse de ventilation rapide, la

température définie est

automatiquement de 16°C(61°F).



Appuyez sur le bouton SUPER pour le mode chaud.

**Résultat :** En vitesse de ventilation auto, la

température définie est

automatiquement de 30°C(86°F).



### Comment annuler le mode SUPER ?

Appuyez sur le bouton SUPER, MODE, FAN, ON/OFF ou SLEEP.

**Résultat :** L'affichage revient au mode d'origine.

Sortir du mode SUPER.



#### Remarque:

Le bouton SMART n'est pas disponible en mode SUPER.

Le bouton ÉCONOMIQUE n'est pas disponible en mode SUPER.

Le système continuera de fonctionner en SUPER si vous ne quittez pas ce mode en appuyant sur l'un des boutons précités.

Le chauffage n'est pas possible pour les climatiseurs non réversibles.

Pour la première génération de produits : vous pouvez régler la température en mode SUPER, mais vous pouvez appuyer sur le bouton TEMPERATURE SETTING pour quitter ce mode.

#### ◆ Mode économie d'énergie

Si en mode Cooling, appuyer une fois sur le bouton pendant 5 secondes pour démarrer le mode économie d'Énergie (le ventilateur fonctionnera à vitesse faible), appuyer de nouveau sur le bouton pendant 5 secondes pour l'arrêter.

Lorsque l'appareil est en mode économie d'Énergie, appuyer une fois sur le bouton



**Résultat:** Les modes de fonctionnement ont changé d'ordre :



- ✓ Le mode économie d'Énergie est inefficace en mode SUPER ou ECONOMY
- Sauf pour les boutons Swing, Dimmer, Ifeel, Clock, Time on, Time off, Fan, appuyer sur les autres boutons permet de quitter le mode économie d'Énergie, et le voyant "%" disparait.
- Lorsque le mode économie d'Énergie démarre, le ventilateur passe automatiquement en vitesse de ventilation faible, mais vous pouvez modifier la vitesse de ventilation en appuyant sur le bouton Fan.

### MODE CHALEUR 8° (non disponible sur certains modèles)

Le mode CHALEUR 9° est utilisé pour configurer le mode chauffage 8°.

En mode CHALEUR 8°, la vitesse du ventilateur est définie sur « AUTO » par défaut.

Comment configurer le mode CHALEUR 8°?

Appuyez simultanément sur les boutons  $\bigcirc$  et  $\bigcirc$  pendant 2 secondes en mode chauffage.

**Résultat :** le mode Chaleur 8° est activé.

### Comment annuler le mode CHALEUR 8° ?

Appuyez sur n'importe quel bouton, sauf (TIMERON), (TIMEROFF) et (INCORP)

**Résultat :** l'affichage **\*** disparaît et le mode CHAUFFAGE 8° est annulé.

Note:

En mode CHALEUR 8°, la température par défaut est de 8°C.

Le mode CHALEUR 8° peut être configuré uniquement lorsque le ventilateur fonctionne en mode chauffage.

### **Mode minuterie**

Il est pratique de régler la minuterie avec les boutons **TIMER ON** lorsque vous partez le matin afin d'obtenir une température confortable lorsque vous rentrez le soir. Vous pouvez également régler la minuterie la nuit afin d'avoir un sommeil confortable.

### ◆ Comme régler la MINUTERIE ?

1. Appuyez sur le bouton (TIMER ON)

Résultat: « ON 12:00 » clignote sur

l'affichage LCD

2. Appuyez sur le bouton ou ou ou

**Résultat**: Une fois pour augmenter ou diminuer l'heure d'une minute.

Une seconde et demie pour augmenter ou diminuer l'heure de 10

minutes.

Plus longtemps pour augmenter ou diminuer l'heure d'une heure.

TEMP. Appuyez

SUPER TEMP. TEMP.

3. Lorsque l'heure désirée est affichée sur le LCD, appuyez sur le bouton TIMER ON pour confirmer.

**Résultat :** Vous pouvez entendre un « bip ».

« ON » arrête de clignoter.

Le voyant de MINUTERIE de l'appareil s'allume.(non

disponible sur certains modèles)



4. L'heure sera affichée de nouveau sur le LCD 5 secondes après la confirmation de la minuterie.

### Comment annuler la MINUTERIE ?

Appuyez de nouveau sur le bouton (TIMER ON).

**Résultat :** Vous pouvez entendre un « bip » et le voyant disparaît, la

minuterie a été annulée.

Remarque : L'opération est similaire pour définir l'heure d'arrêt de la MINUTERIE, vous pouvez définir l'heure voulue de l'arrêt automatique de l'appareil.

### Mode SILENCIEUX (non disponible sur certains modèles)

Dans ce mode, le climatiseur émettra peu de bruit.

Remarque: Appuyez sur le bouton MODE, FAN, SMART, SUPER pour annuler le mode silencieux.

— 8 —





### Mode ÉCONOMIQUE (non disponible sur certains modèles)

Sous ce mode, le climatiseur vous permettre de réaliser des économies d'énergie, en réduisant la consommation électrique.

### Remarque:

Le bouton ECONOMY est inefficace en modes économie d'Énergie, SMART et SUPER. Appuvez sur ON/OFF. MODE.TEMP △.TEMP ♡ .VENTILATION. VEILLE. SILENCIEUX ou ÉCONOMIQUE pour annuler le mode ÉCONOMIQUE.

Le fait d'appuyer simultanément sur le bouton « SILENCIEUX » et le bouton « ÉCONOMIQUE » pendant 3 secondes permet de basculer le mode entre le refroidissement unique, le refroidissement et le chauffage.

### Mode IFEEL

Le capteur de température intégré dans la télécommande est activé.Il peut sentir la température environnante et transmettre ces données à l'appareil, qui ajustera alors la température pour fournir un confort optimal.

### Comment régler le mode IFEEL ?

Appuyez sur le bouton



Résultat : le signal de transmission apparaît sur la

télécommande, et la fonction IFEEL est activée.

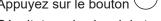


Conseil de positionnement de la télécommande pour une réception parfaite du signal. Conseil : désactivez le mode IFEEL lorsque vous arrêtez le climatiseur pour ne pas dépenser



### Comment annuler le mode IFEEL?

Appuyez sur le bouton



le signal de transmission disparaître sur la, Résultat: et la fonction IFEEL est désactivée.



## Bouton de variateur (non disponible sur certains modèles)

### Comment définir le VARIATEUR ?

Appuyez sur le bouton DIMMER pour éteindre les voyants et l'affichage de l'appareil.



### Remarque:

Lorsque les voyants sont éteints, ils se rallumeront lorsqu'un signal sera transmis.

### Mode verrouillage

### Comment régler le Verrouillage?

Appuyez simultanément sur les boutons (TIMER ON) et (TIMER OFF) pendant 2 secondes pour activer le mode verrouillage.

L'indicateur de verrouillage s'affiche à l'écran

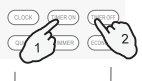


Appuyez simultanément sur les deux boutons pendant 2 secondes

### Comment annuler le Verrouillage?

Appuyez simultanément sur les boutons (TIMERON) et (TIMEROFF) pendant 2 secondes pour désactiver le mode Verrouillage. L'indicateur de verrouillage disparaît.

Appuyez simultanément sur les deux boutons pendant 2 secondes



### **Mode VEILLE**

Le mode VEILLE peut être programmé en mode REFROIDISSEMENT, CHAUFFAGE ou SEC.

Ce mode vous permet d'obtenir un meilleur environnement pour votre sommeil.

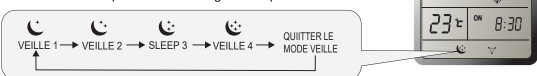
- L'appareil s'arrêtera automatiquement après 8 heures d'utilisation.
- La vitesse de ventilation est automatiquement définie en vitesse lente.

#### ◆ Comment définir le mode VEILLE ?

A chaque que le bouton (SLEEP) est pressé.

Résultat :

Le mode d'opération est changé en séquence :



#### **Mode VEILLE 1:**

- Configurer la températureaugmentera le système de 2℃ (2°F) at si ce dernier fonctionne en mode « froid » pendant 2 heures continues, avant de se stabiliser.
- Configurer la températurediminuera le système de 2 °C ( 2°F) at si ce dernier fonctionne en mode « chaud » pendant 2 heures continues,avant de se stabiliser.

### **Mode VEILLE 2:**

- Configurer la température augmentera le système de 2℃( 2°F) si ce dernier fonctionne en mode « froid » pendant 2 heures continues, avant de diminuer de 1℃( 1°F) après 6 heures, puis de rediminuerde 1℃( 1°F) après 7 heures.
- Configurer la températurediminuera le système de 2˚C( 2°F) si ce dernier fonctionne en mode « chaud » pendant 2 heures continues, avant d'augmenter de 1˚C( 1°F) a près 6 heures, puis de réaugmenter de 1˚C (1°F) après 7 heures

#### **Mode VEILLE 3:**

- Configurer la température augmentera le système de1 °C ( 1°F) s i ce dernier fonctionne en mode « chaud » pendant 1 heure, avant d'augmenter de 2 °C ( 2°F) après 2 heures, puis de diminuer de 2 °C ( 2°F) après 6 heures avant de rediminuer de 1 °C ( 1°F) après 7 heures.
- Configurer la température diminuera le système de 2˚C( 2°F) ce dernier fonctionne en mode « chaud » pendant 1 heure, avant de diminuer de 2˚C( 2°F) après 2 heures, puis d'augmenter de 2˚C( 2°F) après 6 heures, puis de réaugmenter de 2˚C( 2°F) après 7 heures.

### Mode VEILLE 4:

Configurer la température de façon à la rendre stable.

Remarque: Appuyer sur les boutons SUPER, SMART, MODE ou FAN annule le mode VEILLE.

Remarque : Appuyer sur le bouton ECONOMY pendant 5 secondes pour sortir du mode SLEEP et démarrer le mode économie d'Énergie

Remarque : Par appuyer quatre fois sur le mode Veille, ou sélectionner les autres modes comme SUPER, INTELLIGENT, ou VENTILATION, vous pouvez annuler la fonction de VEILLE des unités sans quatre courbes de veille.

Remarque : Le chauffage n'est pas possible pour les climatiseurs non réversibles.

Remarque : sur certains modèles, le mode SLEEP n'est pas disponible.