




## 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

## (J1-72)

**Note: Press and hold “ MODE” button and “  ” button together for 3 seconds will alternate the temperature display between the °C and °F scale.**

Remote Controller .....	1
Operation Instructions .....	3
Operation Modes .....	3
Airflow Direction Control .....	4
Smart Mode .....	5
Clock Button .....	5
Timer Mode .....	6
8° Heating Mode .....	7
Super Mode .....	7
Sleep Mode .....	8





















# Remote Controller

## Remote Controller

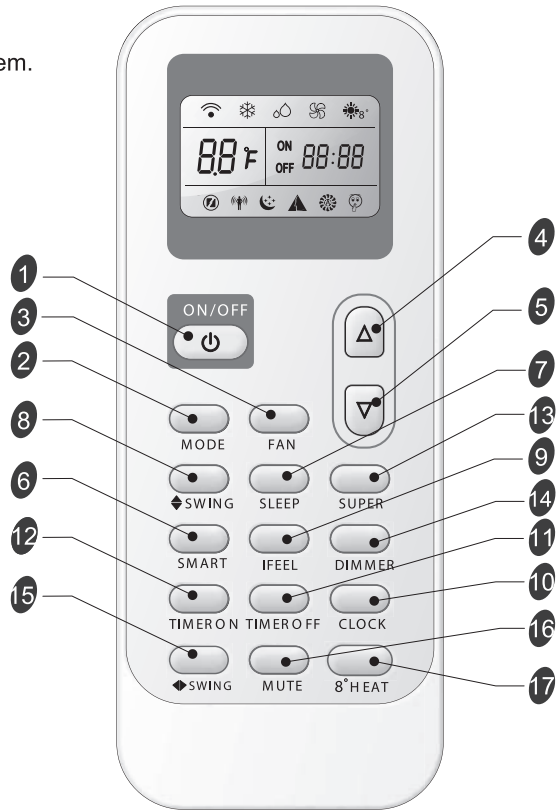
The remote controller transmits signals to the system.

- 1 ON/OFF BUTTON**  
The appliance will be started when it is energized or will be stopped when it is in operation, if you press this button.
- 2 MODE BUTTON**  
Press this button to select the operation mode.
- 3 FAN BUTTON**  
Used to select fan speed in sequence auto, higher, high, medium, low or lower.
- 4 5 ROOM TEMPERATURE SETTING BUTTONS**  
Used to adjust the room temperature and the timer, also real time.
- 6 SMART BUTTON**  
Used to enter fuzzy logic operation directly, regardless of the unit is on or off.
- 7 SLEEP BUTTON**  
Used to set or cancel Sleep Mode operation.
- 8 SWING BUTTON**  
Used to stop or start vertical adjustment louver swinging and set the desired up/down airflow direction.
- 9 IFEEL BUTTON**  
Press to set IFEEL Mode operation. In IFEEL mode, the Air Conditioner operates basis temperature sensor fitted in remote instead of machine, Advice to use IFEEL mode and the remote putwhere the indoor unit receive signal easily. Press this button above 5 seconds, Turn off IFEEL mode.
- 10 CLOCK BUTTON**  
Used to set the current time.
- 11 12 TIMER ON/OFF BUTTON**  
Used to set or cancel the timer operation.
- 13 SUPER BUTTON**  
Used to start or stop the fast cooling/heating. (Fast cooling operates at high fan speed with 61°F (16°C) set temp automatically; Fast heating operates at auto fan speed with 86°F (30°C) set temp automatically.)

### Indication symbols on LCD:

 Cooling Indicator	 Dry Indicator	 Fan Only Indicator	 8° Heating Indicator	 Heating Indicator
 Auto Fan Speed	 Higher Fan Speed	 High Fan Speed	 Medium Fan Speed	 Low Fan Speed
 Lower Fan Speed	 Sleep 1 Indicator	 Sleep 2 Indicator	 Sleep 3 Indicator	 Sleep 4 Indicator
 Smart Indicator	 Super Indicator	 Mute Indicator	 Signal Transmit	<b>ON</b> <b>88:88</b> Display set timer
 IFEEL	<b>88 F</b> Display Temperature			<b>OFF</b> <b>88:88</b> Display current time

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



- 14 DIMMER BUTTON**  
When you press this button, all the display of indoor unit will be closed. Press any button to resume display.
- 15 SWING BUTTON**  
Used to stop or start Horizontal adjustment louver swinging and set the desired left/right airflow direction.
- 16 MUTE BUTTON**  
Used to stop or start MUTE Mode operation. Fan speed is automatically set at lower fan speed.
- 17 8° HEAT BUTTON**  
Used to set 8° heating mode.

# Remote Controller

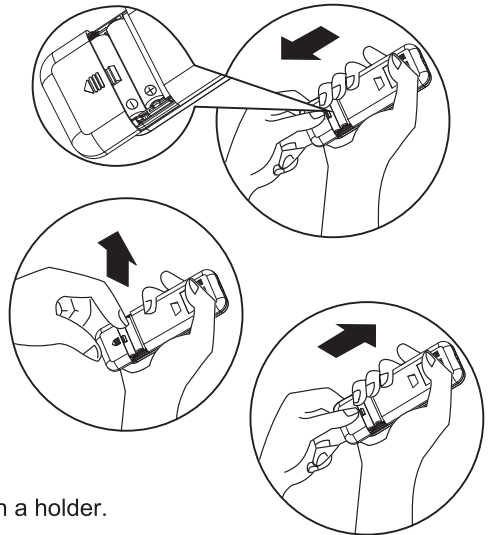
## Remote Controller

### • How to Insert the Batteries

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

**Note:**

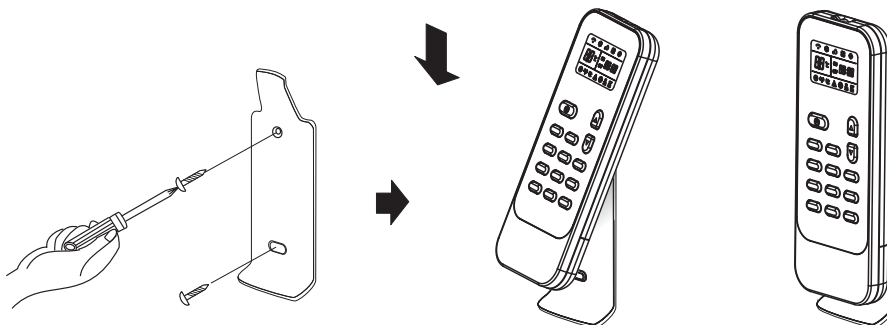
- Use 2 LR03 AAA (1.5 volt) batteries. Do not use rechargeable batteries. Replace batteries with new ones of the same type when the display becomes dim.



### • 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

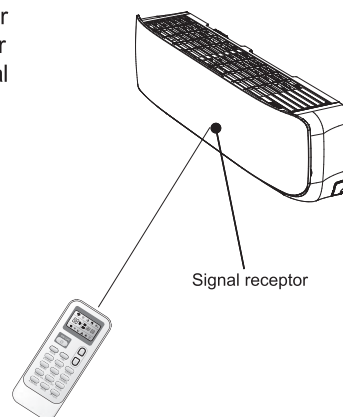
To operate the room air conditioner, aim the remote controller to the signal receptor. The remote controller will operate the air conditioner at a distance of up to 23 ft (7 m) when pointing at signal receptor of indoor unit.

#### ⚠ 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 Instructions

## Operation Modes

### Selecting Mode

Each time MODE button is pressed, the operation mode is changed in sequence:

COOLING → DRY → FAN ONLY → HEATING

☑ Heating mode is NOT available for cooling only air conditioner.

### FAN Mode

Each time the "FAN" button is pressed, the fan speed is changed in sequence:

Auto → Higher → High → Medium → Low → Lower

☑ 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 once to raise temperature setting by 1°F (1°C)

▼ Press once to lower temperature setting by 1°F (1°C)


Range of available set temperature	
*HEATING, COOLING	61°F ~ 86°F (16°C~30°C)
DRY	-7~7
FAN ONLY	Unable to set

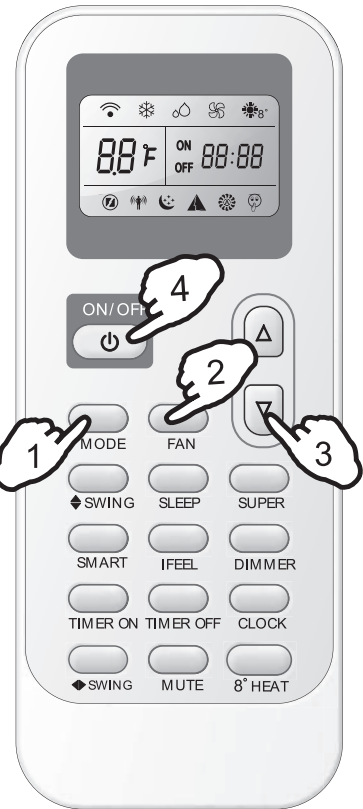
☑ **Note :** Press and hold "MODE" button and "▼" button together for 3 seconds will alternate the temperature display between the °C and °F scale.

**Note:** Heating mode is NOT available for cooling only models.

**Note:** At "Dry" mode, the unit can decrease or rise 7°F by remote controller if you feel uncomfortable.

### Turning On

Press  button, when the appliance receives the signal, the RUN indicator of the indoor unit lights up.



**SWING, SMART, TIMER ON, TIMER OFF, CLOCK, 8° HEATING, 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.

# Operation Instructions

## Airflow Direction Control

### Airflow Direction Control

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 "SWING" button of the remote controller.

5



\*Heating mode is only available for heat pump models.



### Vertical Airflow Control (With the Remote Controller)

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

#### Swinging Airflow

Pressing "◀ SWING" button once, the vertical adjustment louver will swing up and down automatically.

#### Desired Direction Airflow

### Horizontal Airflow Control (With the Remote Controller)

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

#### Swinging Airflow

Pressing "◀▶ SWING" button once, the horizontal adjustment louver will swing left and right automatically.

#### Desired Direction Airflow

Pressing the "◀▶ SWING" button again when 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 hands.

- A** Do not turn the vertical adjustment louvers manually, otherwise malfunction may occur. If that happens, turn off the unit first and cut off the power supply, then restore power supply again.
- 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.

# Operation Instructions

## SMART Mode




Press the SMART button, the unit enters SMART mode (fuzzy logic operation) directly regardless of the unit is on or off. In this mode, temperature and fan speed are automatically set based on the actual room temperature.

Operation Mode and Temperature are Determined by Indoor Temperature		
<b>Heat pump models</b>		
Indoor Temperature	Operation Mode	Target Temperature
70°F (21°C) or below	HEATING	72°F (22°C)
70°F-73°F (21°C~23°C)	FAN ONLY	
73°F-79°F (23°C~26°C)	DRY	Room temperature decrease 2°F after operate for 3 minutes
Over 79°F (26°C)	COOLING	79°F (26°C)
<b>Cooling only models</b>		
Indoor Temperature	Operation Mode	Target Temperature
73°F (23°C) or below	FAN ONLY	
73°F-79°F (23°C~26°C)	DRY	Room temperature decrease 2°F after operate for 3 minutes
Over 79°F (26°C)	COOLING	79°F (26°C)





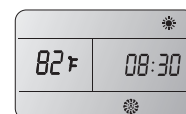
- ☑ SMART button is ineffective in SUPER mode.
- ☑ Press MODE button cancel SMART mode.

*Note: Temperature, airflow and direction are controlled automatically in SMART mode. However, for the inverter you can choose from -7 to 7. If you still feel uncomfortable.*

What you can do in SMART Mode		
Your Feeling	Button	Adjustment Procedure
Uncomfortable because of unsuitable air flow volume.	 FAN	Indoor fan speed alternates among Higher, High, Medium, low and Lower each time this button is pressed.
Uncomfortable because of unsuitable flow direction.	 ◆SWING  ◆SWING	Press it once, the vertical adjustment louver swings to change vertical airflow direction. Press it again, swings stops. For horizontal airflow direction, please refer to the previous page for details.

## CLOCK Button

You can adjust the real time by pressing CLOCK button, then using  and  buttons to get the correct time, press CLOCK button again the real time is set.



# Operation Instructions



## TIMER Mode

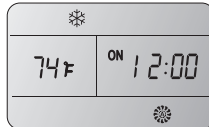
It is convenient to set the timer on with TIMER ON/OFF buttons when you go out in the morning to achieve a comfortable room temperature when you get home. You can also set the timer off at night to enjoy a good sleep.

### ► How to set the TIMER ON

The TIMER ON button can be used to set the timer to switch on the appliance at your desired time.

- i) Press the TIMER ON button and when "ON 12:00" flashes on the LCD display, you can then press the  or  buttons to select the time you wish for the appliance to turn on.

-  Increase  
 Decrease



Press the  or  button once to increase or decrease the time setting by 1 minute.

Press the  or  button 2 seconds to increase or decrease the time setting by 10 minutes.

Press the  or  button for a longer time to increase or decrease the time by 1 hour.

*Note: If you don't set the time in 10 seconds after you press the TIMER ON button, the remote control will exit the TIMER ON mode automatically.*

- ii) When your desired time is displayed on the LCD, press the TIMER ON button and confirm it.

*A "beep" will sound.*

*"ON" stops flashing.*

*The TIMER indicator on the indoor unit lights up.*

- iii) After the set timer is displayed for 5 seconds the clock will be displayed on the LCD of the remote control.

### ► How to cancel TIMER ON

Press the TIMER ON button again. Once you hear a "beep" and the indicator disappears, the TIMER ON mode has been canceled.


*Note: It is similar to set TIMER OFF. You can make the appliance switch off automatically at your desired time.*



# Operation instructions

## 8° HEATING mode

### 8° HEATING mode

- **8°HEAT** button is used to set 8°C heating mode.  
In **8°HEATING** mode, the fan speed is set at "AUTO" automatically.
- **The 8°HEATING** mode will be started when you press **8°HEAT** button at the heating mode.
- If you press any button except for **TIMER ON**, **TIMER OFF**, **CLOCK**, **IFEEL** and **SWING** button, you can escape from **8°HEATING** mode. Then the display  will disappear and the **8°HEATING** mode will be cancelled.

**Note:**


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

*8° HEATING mode can be set only when the air conditioner works in the heating mode.*



## SUPER mode

### SUPER mode

- **SUPER** mode is used to start or stop fast cooling or heating. In **SUPER** mode, the super indicator  will display on LCD.  
Fast cooling operates at high fan speed, changing the set temperature automatically to 61°F(16°C); Fast heating operates at auto fan speed, changing the set temperature automatically to 86 °F(30°C).
- **SUPER** mode can be set when the appliance is in operation or energized.
- In **SUPER** mode, you can set temperature, airflow direction or timer.  
If you want to escape from **SUPER** mode, press **SUPER**, **MODE**, **FAN**, **ON/OFF** or **SLEEP** button, the display will return to the original mode.

**Note:**

• **SMART** button is not available 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 super mode.*

# Operation Instructions

## SLEEP Mode

### 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.

Each time SLEEP button is pressed, the operation mode is changed in sequence:



#### SLEEP mode 1:

- Set temperature will rise by 2°F (2°C) at most if the appliance operates in cooling mode for 2 hours constantly, then keeps steady.
- Set temperature will decrease by 2°F (2°C) 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°F (2°C) if the appliance operates in cooling constantly, decrease by 1°F (1°C) after 6 hours, then decrease by 1°F (1°C) after 7 hours.
- Set temperature will decrease by 2°F (2°C) if the appliance operates in heating mode for hours constantly, rise by 2°F (2°C) after 6 hours, then rise by 1°F (1°C) after 7 hours.

#### SLEEP mode 3:

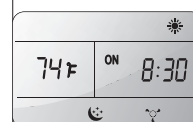
- Set temperature will rise by 1°F (1°C) if the appliance operates in cooling mode for 1 hour rise by 2°F (2°C) after 2 hours, then decrease by 2°F (2°C) after 6 hours, decrease by 1°F (1°C) after 7 hours.
- Set temperature will decrease by 2°F (2°C) if the appliance operates in heating mode for 1 hour, decrease by 2°F (2°C) after 2 hours, then rise by 2°F (2°C) after 6 hours, rise by 2°F (2°C) after 7 hours.

#### SLEEP mode 4:

- Set temperature will keeps steady.

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

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



## IFEEL Mode

### IFEEL Mode

In 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.

*Note: When using IFEEL mode, advice to put the remote in the place where the indoor unit can receive the signal easily.*

*Note: When stopping the air conditioner, advice to cancel the IFEEL mode so as to save energy.*

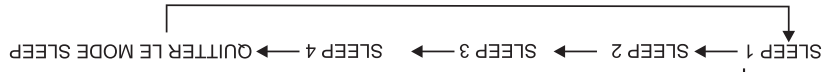
# Consignes d'utilisation

## Mode VEILLE (SLEEP)

Le mode SLEEP peut être configuré sur les options COOLING, HEATING ou DRYING. Cette fonction vous permet de bénéficier d'une température plus agréable la nuit.

- L'appareil s'arrête de fonctionner automatiquement après 8 heures de fonctionnement.
- La vitesse du ventilateur est réglée sur vitesse faible.

À chaque fois que la touche SLEEP est enfoncée, le mode de fonctionnement change, selon la séquence suivante:



### Mode SLEEP 1 :

- Vous pouvez augmenter la température par tranches de 2°F (2°C). Cette fonction est particulièrement utile si l'appareil a fonctionné en mode COOLING pendant 2 heures en continu, puis s'est stabilisé.

### Mode SLEEP 2 :

- Vous pouvez augmenter la température par tranches 2°F (2°C) si l'appareil fonctionne en mode COOLING depuis 2 heures en continu, puis diminue de 1°F (1°C) après 6 heures, puis de 1°F (1°C) après 7 heures.

### Mode SLEEP 3 :

- Vous pouvez augmenter la température par tranches de 1°F (1°C) si l'appareil fonctionne en mode COOLING depuis 1 heure en continu, puis augmente de 2°F (2°C) après 2 heures, puis diminue de 2°F (2°C) après 6 heures, et de 1°F (1°C) après 7 heures.

### Mode SLEEP 4 :

- La température est stabilisée.

Remarque : le mode HEATING n'est PAS disponible sur les modèles non réversibles. Remarque : appuyer sur les touches SUPER, SMART, MODE, SLEEP ou FAN annule le mode SLEEP.

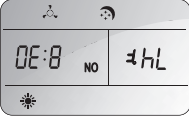
## Mode VEILLE (SLEEP)

## Mode IFEEL

En mode IFEEL, le capteur de température intégré à la télécommande est activé. Il peut détecter la température ambiante et retransmettre le signal à l'appareil, afin que l'unité ajuste automatiquement la température pour votre confort maximal.

Remarque : lorsque vous utilisez le mode IFEEL, nous vous conseillons de remettre la télécommande à son emplacement, afin que l'unité intérieure puisse recevoir le signal sans encombre.


Remarque : lorsque vous arrêtez le climatiseur, nous vous conseillons d'annuler le mode IFEEL pour économiser de l'énergie.



# Consignes d'utilisation

## Mode Chauffage 8° (8° HEATING)

### 8° HEATING mode


- La touche 8° HEATING st utilisée pour régler le mode de chauffage 8°C. Dans ce mode, la vitesse du ventilateur est réglée sur le mode AUTO par défaut.
- Le mode 8° HEATING sera activé lorsque vous enclencherez la touche 8° HEAT en mode Chauffage (HEATING).
- Si vous appuyez sur n'importe quelle autre touche que TIMER ON, TIMER OFF, CLOCK, SWING et I FEEL, vous quitterez le mode 8° HEATING. Le symbole  disparaîtra alors et le mode 8° HEATING sera annulé.

*Remarque :*  
 En mode 8° HEATING, la température par défaut est configurée sur 8°C.  
 Le mode 8° HEATING ne peut être réglé que si l'appareil est en mode HEATING.



## Mode SUPER

### Mode SUPER

- Le mode SUPER est utilisé pour activer ou désactiver le chauffage ou le refroidissement rapide. En mode SUPER, le voyant  apparaît sur l'écran LCD. Le refroidissement rapide entraîne un fonctionnement rapide du ventilateur ; la température est réglée automatiquement sur 61°F (16°C); le chauffage rapide entraîne le réglage automatique de la vitesse du ventilateur, et la température est automatiquement réglée sur 86°F (30°C).
- Le mode SUPER peut être configuré lorsque l'appareil est alimenté en électricité ou qu'il fonctionne.
- En mode SUPER, vous pouvez régler la température, le minuteur ou la direction de l'air. Si vous voulez quitter le mode SUPER, appuyez sur SUPER, MODE, FAN, ON/OFF ou sur SLEEP, l'écran revient au mode standard.

*Remarque:*  
 Le bouton SMART n'est pas disponible en mode SUPER.  
 Le système continue de fonctionner en mode SUPER, si vous ne quittez pas ce mode en appuyant sur l'une des touches mentionnées précédemment.  
 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.

Remarque: Pour désactiver le minuteur (mode **TIMER OFF**), la procédure est similaire. Vous pouvez comme demander à l'appareil de s'arrêter quand vous le souhaitez

Appuyez de nouveau sur **TIMER ON**. Lorsque vous entendez un « Bip » et que le témoin lumineux s'éteint, cela signifie que le mode **TIMER ON** a été annulé.

### ► Comment annuler l'activation du minuteur / **TIMER ON**

!!!) Lorsque l'heure de votre choix s'affiche sur l'écran LCD, appuyez sur la touche **TIMER ON** puis confirmez le réglage.

Le témoin lumineux **TIMER** de l'unité intérieure s'allume.

«ON » arrête de clignoter.

Un « Bip » est émis.

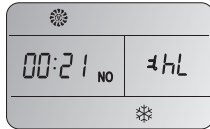
!!) Lorsque l'heure de votre choix s'affiche sur l'écran LCD, appuyez sur la touche **TIMER ON** puis confirmez le réglage.



Remarque: si vous n'avez pas réglé l'heure au bout de 10 secondes après avoir enclenché la touche **TIMER ON**, la télécommande quitte automatiquement ce mode.

Appuyez sur  ou  plus longuement pour augmenter ou diminuer la valeur par tranche de 1 heure.

Appuyez sur  ou  2 secondes pour augmenter ou diminuer la valeur par tranches de 10 minutes.

Appuyez sur  ou  une fois pour augmenter ou diminuer la valeur par tranche de 1 minute.



 Augmente  
 Diminue

i) Appuyez sur la touche **TIMER ON** puis, lorsque le message « ON 12:00 » se met à clignoter sur l'écran LCD, appuyez sur  ou sur  pour définir l'heure à laquelle vous voulez que votre appareil s'allume.

La touche **TIMER ON** peut être utilisée pour configurer le minuteur de façon à ce que l'appareil s'allume/s'arrête lorsque vous le souhaitez.

### ► Comment ACTIVER LE MINUTEUR

Il est utile de régler le minuteur avec les touches **TIMER ON/OFF** lorsque vous quittez votre domicile le matin, pour bénéficier d'une température agréable en rentrant. Vous pouvez également régler le minuteur la nuit, pour un sommeil confortable.

Mode MINUTEUR (TIMER)

# Consignes d'utilisation

## Mode SMART

Appuyez sur la touche SMART ; l'appareil entre en mode SMART (Fonctionnement en Logique Floue), qu'il soit sous tension ou hors tension. Sous ce mode, la température et la vitesse du ventilateur sont réglés automatiquement, en fonction de la température ambiante relevée.

Le mode de fonctionnement et la température sont déterminés en fonction de la température de la pièce.

### Modèles de pompes à chaleur

Température de la pièce	Mode de fonctionnement	Température cible
70°F (21°C) ou inférieure	HEATING	72°F (22°C)
70°F-73°F (21°C-23°C)	FAN ONLY	
73°F-79°F (23°C-26°C)	DRY	La température de la pièce baisse de 2°F (2°C) après 3 minutes de fonctionnement
Supérieure à 79°F (26°C)	COOLING	79°F (26°C)

### Modèles non réversibles (climatiseurs uniquement)

Température de la pièce	Mode de fonctionnement	Température cible
73°F(23°C) ou inférieure	FAN ONLY	
73°F-79°F(23°C-26°C)	DRY	La température de la pièce baisse de 2°F (2°C) après 3 minutes de fonctionnement
Supérieure à 79°F (26°C)	COOLING	79°F (26°C)

La touche SMART est inutilisable en mode SUPER.



Appuyez sur la touche MODE pour annuler le mode SMART.

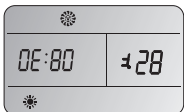
Remarque : la température, le flux d'air et le sens de circulation de l'air sont réglés automatiquement en mode SMART. Cependant, pour l'ondeleur, vous pouvez choisir de diminuer ou d'augmenter la température de 7 degrés, si vous ne vous sentez pas à l'aise.

### Options disponibles en mode SMART

Procédure de réglage	Touche	Voire ressenti
La vitesse du ventilateur interne alterne entre les modes Higher, High, Medium, Low et Lower dès que vous appuyez sur cette touche.	FAN	Mal à l'aise car volume d'air inadapte
Appuyez une fois sur cette touche ; la grille d'aération verticale change de position. Appuyez de nouveau sur cette touche, la grille arrête de bouger. Pour la circulation horizontale de l'air, consultez la page précédente.	SWING	Mal à l'aise car sens de circulation de l'air inadapte

## Touche RÉVEIL (CLOCK)

Vous pouvez régler le système à l'heure qu'il est en appuyant sur la touche CLOCK, puis en vous servant des touches  et  pour paramétrer les valeurs de votre choix. Appuyez de nouveau sur CLOCK une fois que vous avez réglé l'heure.



# Consignes d'utilisation

## Réglage du sens de circulation de l'air

Le sens de circulation est réglé automatiquement selon un certain angle, en fonction du mode de fonctionnement choisi.

Mode de fonctionnement

Direction de l'air	Mode de fonctionnement
Horizontal	COOLING, DRY
Vers le bas	*HEATING, FAN ONLY

Le sens de circulation de l'air peut également être réglé selon vos préférences personnelles, au moyen de la touche SWING de la télécommande.



\* Le mode Chauffage n'est disponible que sur les modèles équipés d'une pompe à chaleur.

la télécommande.

### Contrôle de la circulation verticale de l'air (avec la télécommande)

Utilisez la télécommande pour régler les différents angles de circulation de l'air.

#### Basculer des grilles d'aération

Appuyez sur la touche **SWING** une fois : la grille de réglage verticale se met à bouger.

#### Sens de circulation souhaité

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

Utilisez la télécommande pour régler les différents angles de circulation de l'air.

#### Oscillation des grilles d'aération

Appuyez sur la touche **SWING** une fois : la grille de réglage horizontale se met à bouger.

#### Sens de circulation souhaité

Appuyez sur la touche **SWING** une nouvelle fois lorsque la grille bascule selon l'angle souhaité.

**REMARQUE :** si l'appareil n'est pas équipé de quatre sens de circulation différents, vous pouvez régler le mouvement manuellement.

- A** Ne modifiez pas la position des grilles verticales manuellement, car cela pourrait entraîner un dysfonctionnement de l'appareil. Si cela se produit malgré tout, éteignez l'appareil, coupez l'alimentation, puis remettez le système en marche.
- B** Il est conseillé de ne pas laisser la grille d'aération verticale inclinée vers le bas trop longtemps en mode COOLING ou DRY afin d'éviter le risque de condensation.



# Consignes d'utilisation

## Modes de fonctionnement

Dès que la touche MODE est enclenchée, le mode de fonctionnement change, selon la séquence suivante:

COOLING → DRY → FAN ONLY → HEATING

Le mode CHAUFFAGE (HEATING) n'est PAS DISPONIBLE sur les modèles non réversibles.

Dès que la touche FAN est enclenchée, la vitesse du ventilateur change, selon la séquence suivante:

Auto → Higher → High → Medium → Low → Lower

En mode FAN ONLY (VENTILATEUR SEUL), le mode AUTO n'est pas disponible. En mode DRY (SEC), la vitesse du ventilateur est réglée de façon automatique. La touche FAN est donc inutile dans ce cas.

## Mode VENTILATEUR (FAN)

Appuyez une fois sur cette touche pour faire augmenter la température par tranches de 1°F ou 1°C.

Appuyez une fois sur cette touche pour faire baisser la température par tranches de 1°F ou 1°C.


## Réglage de la température

Echelles de températures disponibles	
*HEATING, COOLING	61°F ~ 86°F (16°C ~ 30°C)
DRY	-7 ~ 7
FAN ONLY	Configuration impossible

Remarque : Maintenez les touches **MODE** et **▲** enfoncées simultanément pendant 3 secondes pour alterner l'affichage de la température entre °C et °F. Remarque : le mode **CHAUFFAGE (HEATING)** n'est PAS DISPONIBLE sur les modèles non réversibles.

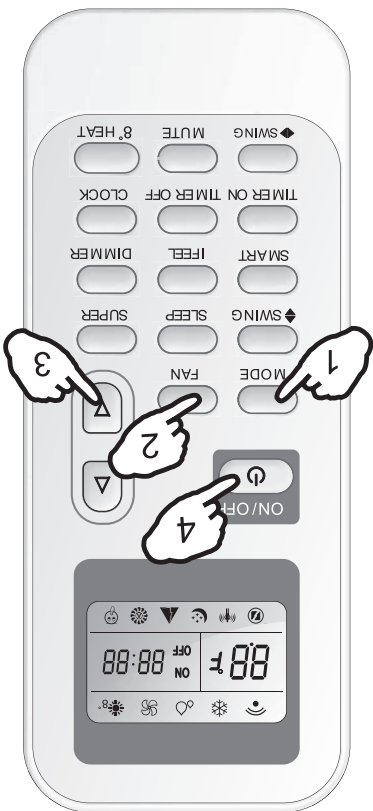
Remarque : en mode **Sec (DRY)**, l'appareil peut être diminuée ou augmentée de 7°F (7°C) au moyen de la télécommande, si vous ne vous sentez pas à votre aise.

## Allumage

Appuyez sur la touche  lorsque l'appareil reçoit le signal, le témoin lumineux RUN de l'unité intérieure s'allume.

Les modes **SWING, SMART, TIMER ON, TIMER OFF, CLOCK, 8 HEATING, SLEEP et SUPER** seront détaillés à la suite.

- Changer de mode pendant que l'appareil fonctionne peut parfois entraîner un délai de réponse. Patientez 3 minutes.
- Pendant que le mode **Chauffage (HEAT)** fonctionne, le flux d'air n'est pas déchargé dès le départ. Après 2-5 minutes, le flux d'air sera déchargé jusqu'à ce que la température de l'échangeur de chaleur de l'unité intérieure augmente.
- Patientez 3 minutes avant de redémarrer l'appareil.





# Télécommande

## Télécommande

### • Comment insérer les piles

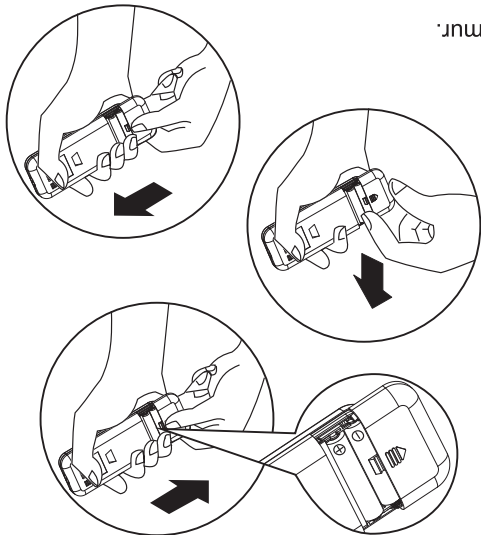
Retirer le cache du compartiment à pile en suivant les indications données par les flèches. Insérez les piles neuves en veillant bien à respecter les pôles (+) et (-). Remettez le cache arrière en position.

Remarque :

- Utilisez des piles 2 LR03 AAA (1,5 volt).

N'utilisez pas de piles rechargeables.

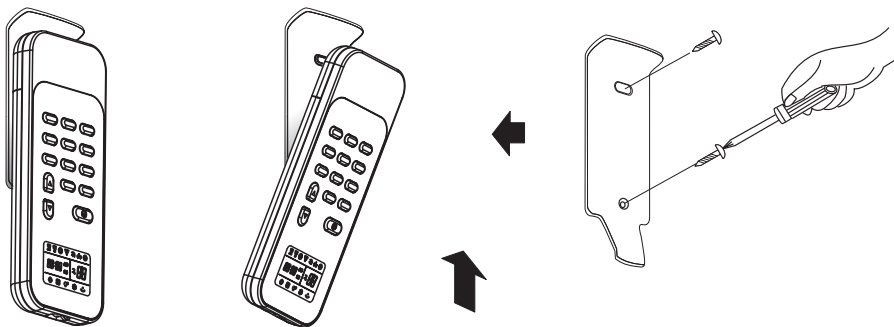
Remplacez les piles usagées par des piles du même type.



### • Rangement et astuces d'utilisation de la télécommande

La télécommande peut être rangée dans un support fixé au mur.

Remarque : le support suspendu est une pièce optionnelle.



### • Utilisation

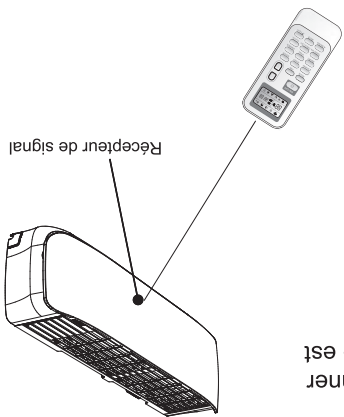
Pour faire fonctionner le climatiseur, dirigez la télécommande vers le récepteur de signal. La télécommande peut faire fonctionner le climatiseur à une distance de 23 pieds (7 m) maximum, si elle est bien pointée vers le récepteur de signal de l'unité intérieure.

### ⚠ Utilisation

Que le signal soit correctement transmis entre la télécommande et l'unité intérieure, maintenez le récepteur de signal à l'écart des éléments suivants:

- Rayons directs du soleil, ou sources de chaleur/lumières fortes
- Télévision à écran plat et autres appareils électriques susceptibles de réagir à la télécommande

De plus, le climatiseur ne fonctionnera pas si des rideaux, des portes ou autres obstacles empêchent le signal de la télécommande d'atteindre l'unité intérieure. Dans le cas où le signal ne serait pas transmis correctement, essayez de déplacer l'appareil ou contactez votre vendeur.



# Télécommande

## Télécommande

La télécommande transmet des signaux au système.

### 1 TOUCHE ON/OFF

Si vous appuyez sur cette touche, l'appareil sera mis sous tension s'il est alimenté en électricité ou mis hors tension s'il fonctionne.

### 2 TOUCHE MODE (MODE)

Appuyez sur cette touche pour sélectionner le mode de fonctionnement.

### 3 TOUCHE VENTILATEUR (FAN)

Permet de réguler la vitesse du ventilateur par séquence: Auto, High, Medium, Low, ou Lower (Automatique, puis du plus rapide au plus lent).

### 4 TOUCHES DE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

Permet de régler la température de la pièce ainsi que le minuteur et l'heure.

### 6 TOUCHE SMART

Permet d'activer le mode Logique Floue (Fuzzy Logic), que l'appareil soit sous tension ou hors tension.

### 7 TOUCHE VEILLE (SLEEP)

Permet d'activer ou de désactiver la mise en Veille.

### 8 TOUCHE SWING

Permet de lancer ou d'arrêter le réglage vertical de la grille d'aération et de définir la direction du flux d'air (haut ou bas).

### 9 TOUCHE IFEEL

Appuyez sur cette touche pour accéder au mode IFEEL. En mode IFEEL, le climatiseur fonctionne à la température réglée automatiquement par le système en fonction des données obtenues par le capteur de température. Ce mode ne fonctionne correctement que si le signal est correctement reçu par l'appareil. Maintenez cette touche enfoncée pendant 5 secondes pour quitter le mode IFEEL.

### 10 TOUCHE RÉVEIL (CLOCK)

Permet de régler l'heure.

### 11 TOUCHE MINUTEUR ON/OFF

Permet d'activer ou de désactiver le minuteur.

### 13 TOUCHE SUPER

Permet d'activer ou de désactiver la fonction de chauffage ou de refroidissement rapide de la pièce. (Le tourne vite et que le refroidissement rapide est automatiquement réglé sur 61°F (16°C); le fonctionnement lorsque le ventilateur est réglé sur 86°F (30°C); le chauffage rapide fonctionne lorsque le ventilateur tourne à vitesse automatique et que la température est automatiquement réglée sur 86°F (30°C).)

## Symboles d'identification apparaissant sur l'écran LCD :

	Témoin lumineux Smart		Affichage de la température
	Témoin lumineux du ventilateur		Témoin lumineux Super
	Vitesse automatique (Cooling)		Témoin lumineux silence
	Témoin lumineux		Transmission du signal
	Vitesse la plus élevée du ventilateur		Affichage du minuteur en cours
	Vitesse la plus élevée du ventilateur		Affichage de l'heure
	Vitesse moyenne du ventilateur		
	Vitesse faible du ventilateur		
	Témoin lumineux (Dry)		
	Témoin lumineux Sec		
	Témoin lumineux		
	Témoin lumineux Chauffage		
	Témoin lumineux Chauffage (8 modes)		
	Témoin lumineux		

Remarque : les modes et les fonctions seront détaillés à la suite.

### TOUCHE VARIATEUR D'INTENSITÉ (DIMMER)

Lorsque vous appuyez sur cette touche, l'ensemble de l'affichage de l'unité intérieure disparaît. Appuyez de nouveau sur cette touche pour faire réapparître les informations.

### TOUCHE SWING

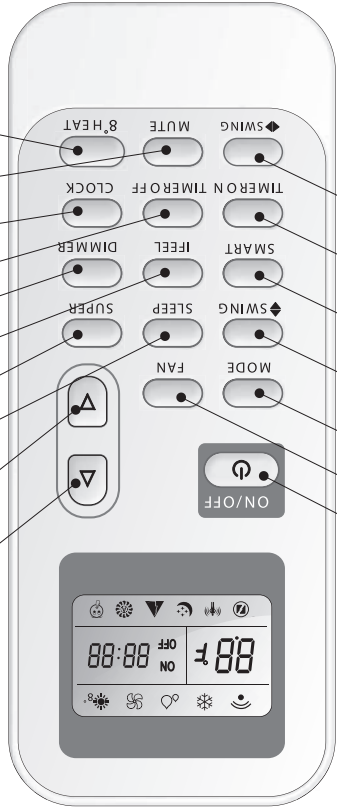
Permet de lancer ou d'arrêter le réglage horizontal de la grille d'aération et de définir la direction du flux d'air (haut ou bas).

### TOUCHE SILENCIEUX (MUTE)

Permet de mettre l'appareil en mode silencieux. La vitesse du ventilateur est réglée par défaut sur la vitesse la plus basse.

### 8° TOUCHE CHAUD (HEAT)

Permet de choisir parmi les 8° modes de chauffage disponibles.



# Consignes d'utilisation de la télécommande

(J1-72)

**Remarque :** Maintenez les touches **MODE** et **A** enfoncées simultanément pendant 3 secondes pour alterner l'affichage de la température entre °C et °F.

1	.....	Télécommande
3	.....	Consignes d'utilisation
3	.....	Modes de fonctionnement
4	.....	Réglage du sens de circulation de l'air
5	.....	Mode SMART
5	.....	Touche RÉVEIL (CLOCK)
6	.....	Mode MINUTEUR (TIMER)
7	.....	Mode Chauffage 8° (8° HEATING)
7	.....	Mode SUPER
8	.....	Mode VEILLE (SLEEP)

Merci d'avoir acheté ce climatiseur. Veuillez lire attentivement cette notice avant d'utiliser votre appareil, et conservez-la pour votre référence.

CONSIGNES D'UTILISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

