



**FRIEDRICH**

1 8 8 3

# Remote Control Instructions

## DUCTLESS SPLIT SYSTEMS



ENGLISH

FRANÇAIS

ESPAÑOL



THE EXPERTS IN ROOM AIR CONDITIONING



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



# ***Remote Control Instructions***

Remote controller .....	1
Operation instructions .....	3
Operation modes .....	3
Airflow direction control .....	4
Smart mode .....	5
46°HEAT mode .....	6
Surge mode .....	6
Timer mode .....	7
Quiet mode .....	7
Economy mode .....	7
Clock button .....	8
Ifeel mode .....	8
Dimmer button .....	8
Sleep mode .....	9

# Remote controller

## Remote controller

The remote controller transmits signals to the system.

### SMART (Multizone system not capable of auto change over function)

Used to enter auto change over operation directly, regardless if the unit is on or off.

### POWER

System ON/OFF

### SURGE

Used to start or stop the fast cooling/heating. (Fast cooling operates at high fan speed with 61°F set temp automatically; Fast heating operates at auto fan speed with 86°F set temp automatically)

### IFEEL

Used to set IFEEL mode operation. Press it once, the IFEEL function will be started. Press it again, the IFEEL function will be shut off. If the IFEEL function can't be shut off, please try to press this button about 5 seconds.

### SWING

Used to stop or start vertical adjustment louver swinging and set the desired up/down airflow direction.

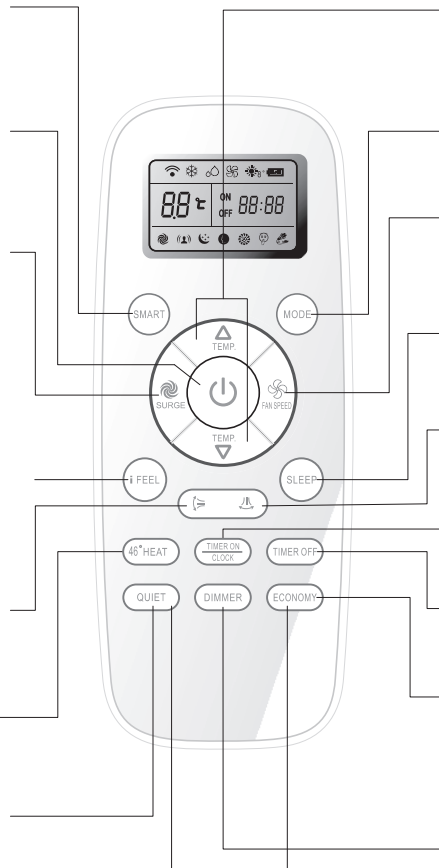
### 46° HEAT (optional)

Used to set 46° HEAT Mode.

### QUIET

Used to set or cancel Quiet Mode operation.

Press both Quiet and Economy buttons for 5 seconds to disable the heat pump function



### TEMP + -

Used to adjust the room temperature and the timer and time

### MODE

Press this button to select the operation mode.

### FAN

Used to select fan speed in sequence auto, highest, high, medium, low and lowest.

### SLEEP

Used to set or cancel Sleep Mode operation.

### SWING

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

### TIMER ON/CLOCK

Used to set or cancel the timer operation and used to set the current time.

### TIMER OFF

Used to set or cancel the timer operation.

### ECONOMY

Used to set or cancel Economy Mode operation.

### DIMMER

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

## Indication symbols on LCD:

	Cooling indicator		Dry indicator		Fan only indicator		46° 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		Quiet indicator		Economy indicator		Super indicator	ON OFF	Display set timer Display current time
	Signal transmit		Ifeel		88°C		Display temperature		Battery power indicator

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

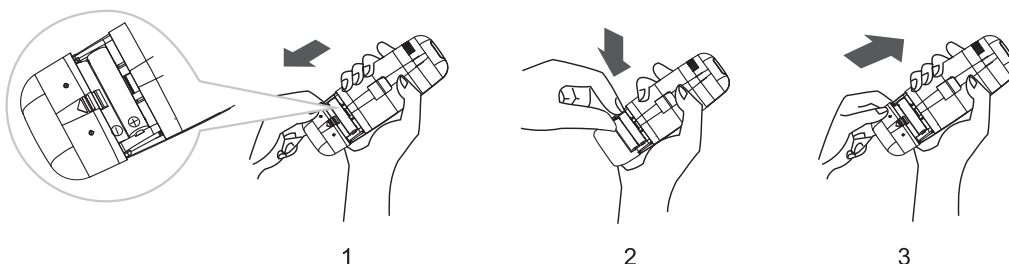


# Remote controller

## 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.



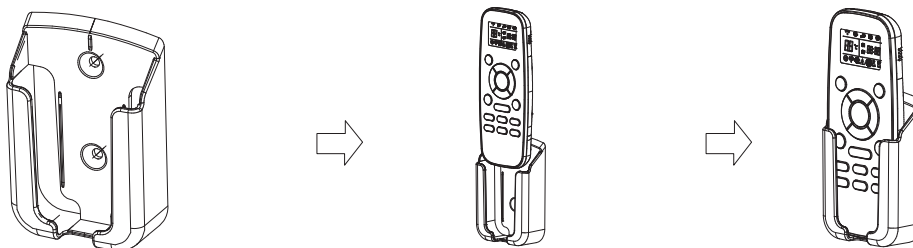
**Note:**

- 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

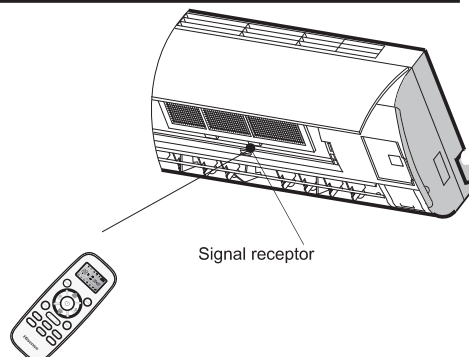
To operate system, point remote directly at unit (audible beep should sound when buttons are pressed). The remote can operate system up to 23ft away without interference.

#### ⚠ 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.



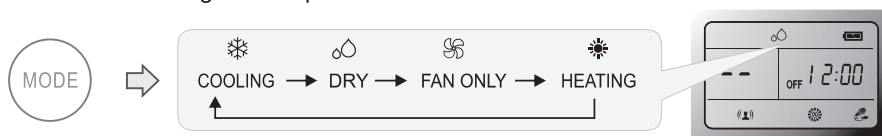
# Operation instructions

## Operation modes

### ◆ Selecting mode

Press  button

**Result :** The operation modes changed in sequence:

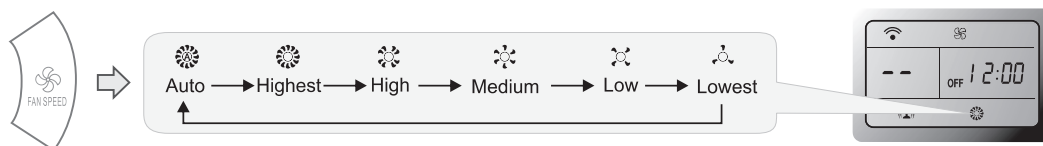


☑ **Heating mode is NOT available for cooling only air conditioner.**

### ◆ FAN mode

Press  button

**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°F

Press  button once

**Result :** Lower temperature setting by 1°F



Range of available set temperature	
*HEATING, COOLING	61°F~86°F
DRY	19°F~45°F
FAN ONLY	unable to set

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

\*Note: At "Dry" mode, a decrease or rise of up to 45°F can be set with Remote controller if you still feel uncomfortable.

### ◆ Turning on

Press  button.

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

SWING, SMART, TIMER ON, TIMER OFF, CLOCK, 46°HEAT,SLEEP and SURGE 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

Vertical airflow(Horizontal airflow) Blade angle will adjust based on remote setting.

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




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

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


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

Use remote to adjust blade/louver angles.

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)

Use remote to adjust blade/louver angles.

Press "  " button once.

**Result :** The horizontal adjustment louver will swing left and right automatically.



Press "  " button again .

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



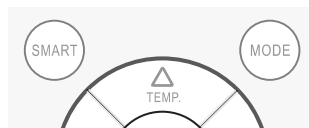
# Operation instructions

## SMART mode (Multizone system not capable of auto change over function)

### ◆ How to set SMART mode?

Press the  button.

**Result :** Enters **SMART** mode (auto change over operation) regardless of the units ON/OFF status. Temperature and fan speed are automatically set based on actual room temperature.





#### Heat pump models

Indoor temperature	Operation mode	Target temperature
70°F or below	HEATING	72°F
70°F-73°F	FAN ONLY	
73°F-79°F	DRY	Room temperature decrease 2°F after operate for 3 minutes
Over 79°F	COOLING	79°F

- ☑ **SMART mode will not work when system is set to SURGE Mode.**
- ☑ **Pressing MODE will cancel SMART mode. Pressing MODE will cancel SMART mode.**  
*Note: Temperature, airflow and direction are controlled automatically in SMART mode. However, you can choose an offset of -7 to 7 if SMART mode preset is not comfortable.*

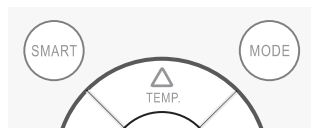
### ◆ What you can do in SMART mode?

Issue	Button	Adjust
Not enough air flow in SMART mode.		Indoor fan speed alternates among Highest, High, Medium, low and Lowest each time when this button is pressed.
Airflow is not directed properly.		Pressing SWING button once will change blade/louver position, pressing SWING again will stop swing function.

### ◆ How to cancel the SMART mode?

Press the  button.

**Result :** The SMART mode will be cancelled.



# Operation instructions

## 46°HEAT mode

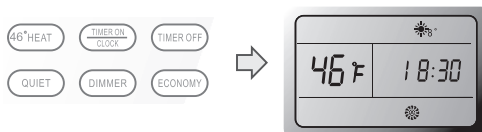
46°HEAT mode is used to set 46° heating mode.

In 46°HEAT mode, the fan speed is set at "AUTO" automatically.

### ◆ How to set 46°HEAT mode?

Press  button at the heating mode.

**Result :** The 46° heat mode will be started.



### ◆ How to cancel 46°HEAT mode?

Press any button except for ,  and .

**Result :** The display  will disappear and the 46°HEAT mode will be cancelled.

**Note:**

*In 46°HEAT mode, the default temperature is set 46°F.*

*46°HEAT mode can be set only when the air conditioner works in the heating mode.*

## SURGE mode

SURGE mode is used to start or stop fast cooling or heating.

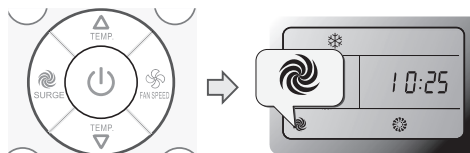
SURGE mode can be set when the appliance is in operation or in standby.

In SURGE mode, you can set airflow direction or timer.

### ◆ How to set SURGE mode?

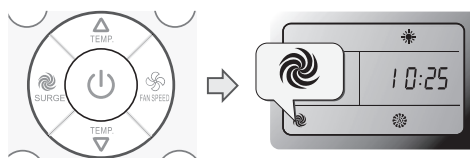
Press  button in cool mode.

**Result :** At higher fan speed ,the set temperature automatically to 61°F



Press  button in heat mode.

**Result :** At auto fan speed ,the set temperature automatically to 86°F



### ◆ How to cancel SURGE mode?

Press SURGE , MODE, FAN, ON/OFF,SLEEP or TEMPERATURE SETTING button.

**Result :** Display will return to previous mode  
Exit from SURGE mode.



**Note:**

*SMART button is not available in SURGE mode.*

*Surge mode will operate for 15 minutes unless user cancels the function.*

# Operation instructions

## Timer mode

TIMER ON/CLOCK and TIMER OFF.

### ◆ How to set TIMER ON?

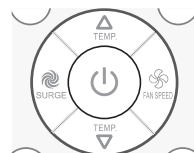
1. Press  button.

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



2. Press the  or  button.

**Result :** Pressing UP/DOWN button once will change minutes, long press will adjust by block of tens. To set hours hold button to reach desired 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.



4. Timer will be displayed on the remote for 5 seconds and set time will reappear.

### ◆ How to cancel TIMER ON?

Press the  button again.

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



## QUIET mode

In this mode, the air conditioner will work with low noise performance by low compressor frequency and low fan speed.

**Note:** Press MODE, FAN, SMART, SURGE button can cancel QUIET mode.



## ECONOMY mode

In this mode, the air conditioner will bring you energy saving performance by lowering operating current.

# Operation instructions

## CLOCK button

### ◆ How to adjust the real time?

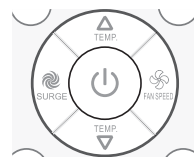
1. Press  button about 3 seconds.


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



2. Press  and  buttons.

**Result :** Pressing UP/DOWN button once will change minutes, long press will adjust by block of tens. To set hours hold button to reach desired hour.



3. Press  button again about 3 seconds.

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



## IFEEL mode

The built temperature sensor will sense the surrounding temperature, and transmit this back to the unit. This temperature will be your set point until you make another adjustment to the set point.

### ◆ How to set IFEEL mode ?

Press the  button.

**Result :** The transmit signal in the display will appear, and the IFEEL function will be started.



**Note:**

*Place remote in a location where the signal will be well received by unit.  
IFEEL should be used to adjust room temperature for momentary comfort.  
To get the best efficiency from your system allow the unit to operate at a set point.  
This will allow the system to fluctuate with the changing room loads.*

### ◆ 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.



**Note:**

*If IFEEL function fails to cancel, try holding button for 5 seconds.*

## Dimmer button

### ◆ How to set the DIMMER ?

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

**Note:**

*If light is set to off a request from the remote to change a function will turn it on again. User will need to turn it off if that is the desired condition.*



# Operation instructions

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

#### SLEEP mode 3:

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

#### SLEEP mode 4:

- Set point will remain steady.

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

**Note:** By pressing "Sleeping mode" four times, or selecting other modes like **SURGE**, **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.





**FRIEDRICH**

1883

# INSTRUCCIONES DE CONTROL REMOTO

## DUCTLESS SPLIT SYSTEMS



THE EXPERTS IN ROOM AIR CONDITIONING

**Nota:** Al presionar y mantener el botón "MODE" y el botón "▼" juntos por 3 segundos, se alternará la pantalla de la temperatura entre la escala °C y °F.



# ***Instrucciones de Control Remoto***

Control remoto .....	1
Instrucciones de operación .....	3
Modos de operación .....	3
Control de dirección de flujo de aire .....	4
Modo SMART .....	5
46 °HEAT modo .....	6
Modo SURGE .....	6
Modo de temporizador .....	7
Modo QUIET .....	7
Modo de ECONOMÍA .....	7
Botón clock .....	8
Modo de lfeel .....	8
Botón Regulador .....	8
Modo de sleep .....	9

# Control remoto

## Controlador remoto

### SMART (inválido para multi-sistema)

Utilizado para entrar en la operación lógica difusa directamente, no importa si la unidad está encendida o apagada.

### POWER

El aparato se encenderá cuando está energizado o se apagará cuando está en funcionamiento si pulsa este botón.

### SURGE

Utilizado para iniciar o parar el enfriamiento/calentamiento rápido. (Enfriamiento rápido funciona automáticamente en alta velocidad de ventilador con la temperatura ajustada en 61°F; Calentamiento rápido funciona en la velocidad automática del ventilador con la temperatura ajustada de 86°F de manera automática)

### IFEEL

Se utiliza para establecer el modo de operación de IFEEL. Pulsar el botón una vez para iniciar la función de IFEEL. Pulsar el botón otra vez para apagar la función de IFEEL. Mantenga pulsado el botón de manera continua durante unos cinco segundos si la función de IFEEL no puede ser cerrada.

### GIRO

Utilizado para parar o iniciar el giro de la persiana de ajuste vertical y ajustar la dirección deseada de flujo de aire hacia arriba/abajo.

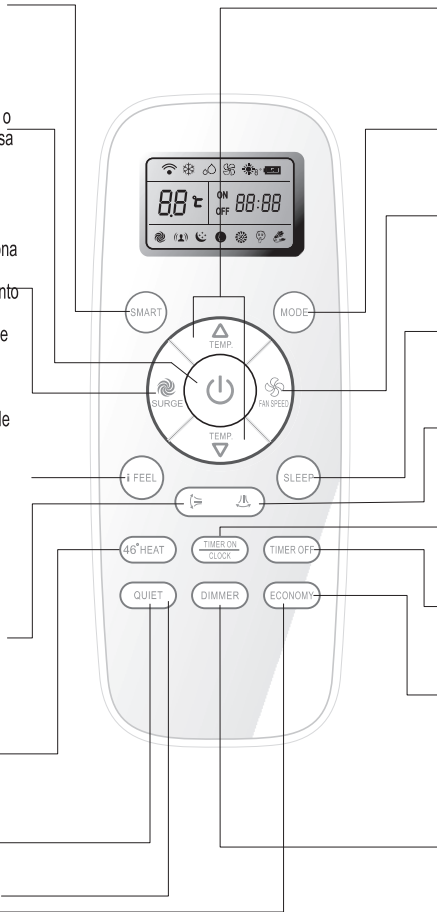
### 46 ° HEAT (opcional)

Se utiliza para establecer 46° HEAT modo.

### QUIET

Utilizado para ajustar o cancelar el Modo de Silencio.

Presione los botones silencioso y económico durante 5 segundos para desactivar la función de la bomba de calor



### TEMP + -

Utilizado para ajustar la temperatura de habitación y el temporizador, también el tiempo real.

### MODE

Pulse este botón para seleccionar el modo de operación.

### FAN

Se utiliza para seleccionar la velocidad del ventilador en auto secuencia, alta, superior, media, baja y más baja.

### SLEEP

Utilizado para activar o cancelar el Modo de Sueño.

### OSCILACION

Utilizado para parar o iniciar el giro de la persiana de ajuste horizontal y ajustar la dirección deseada de flujo de aire hacia izquierda/derecha.

### TIMER ON / RELOJ

Se utiliza para ajustar o cancelar el funcionamiento del temporizador y se utiliza para establecer la hora actual.

### TIMER OFF

Utilizado para activar o cancelar el temporizador.

### ECONOMY

Utilizado para ajustar o cancelar el Modo de Economía.

### DIMMER

Cuando pulse este botón, toda la visualización de la unidad interna se apagará. Pulse cualquier botón para restablecer la visualización.

## Indication symbols on LCD:

	Indicador de enfriamiento		Indicador de seco		sólo ventilador		46° Indicador de Calefacción		Indicador de calentamiento
	Velocidad automática de ventilador		Mayor velocidad del ventilador		Velocidad alta de ventilador		Velocidad mediana del ventilador		Velocidad baja del ventilador
	La velocidad más baja del ventilador		Sueño 1 indicador		Sueño 2 indicador		Sueño 3 indicador		Sueño 4 indicador
	Indicador inteligente		Indicador de silencio		Indicador de economía		Indicador de súper		ON 88:88 Mostrar el temporizador ajustado OFF 88:88 Mostrar el tiempo actual
	Transmisión de señal		Ifeel		88 °C Mostrar la temperatura		Indicador de energía de batería		

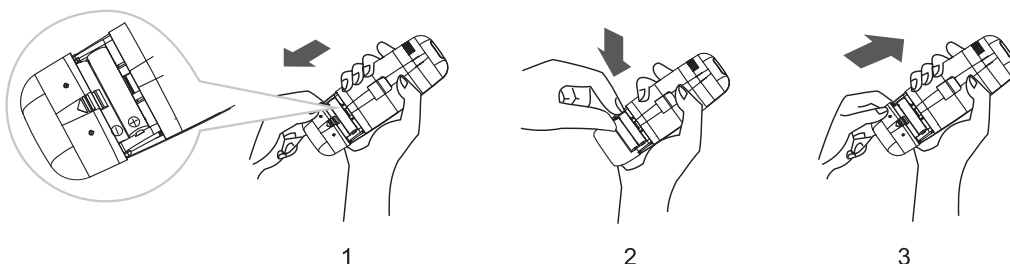
Nota: Cada modo y la función pertinente se especificarán más allá en las páginas siguientes.

# Control remoto

## Control remoto

### ◆ Cómo Insertar las Baterías

1. Quite la cubierta de la batería de acuerdo con la dirección de la flecha.
2. Inserte las nuevas baterías asegurándose de que el (+) y (-) de la batería se emparejen correctamente. Vuelva a
3. conectar con la cubierta deslizándola a la posición.



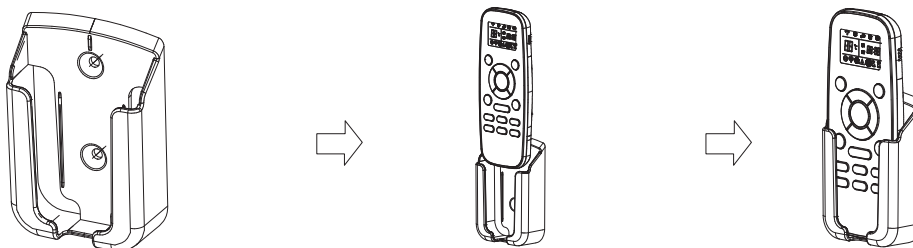
**Nota:**

- Utilice 2 baterías de LR03 AAA (1.5V). No utilice las baterías recargables. Reemplace las baterías con las nuevas del mismo tipo cuando la pantalla se oscurece.

### ◆ Almacenamiento y Consejos para el Uso del Control Remoto

El control remoto puede ser almacenado montado en una pared con un soporte.

Nota: El soporte del control remoto es una pieza opcional.



### ◆ Cómo Utilizar

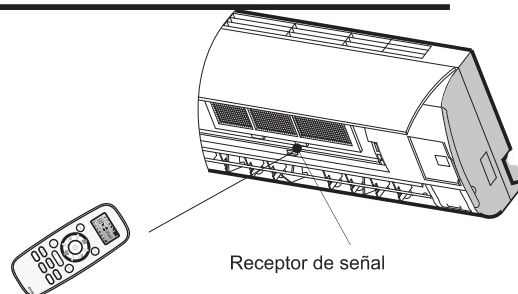
Para operar el acondicionador de aire de la habitación, apunte el control remoto al receptor de señal. El control remoto operará el acondicionador de aire a una distancia de hasta 7m al apuntar al receptor de señal de la unidad interna.

#### ⚠ Avvertenze

Per trasmettere adeguatamente il segnale tra il telecomando e l'unità interna, mantenere il ricevitore di segnale lontano dai seguenti elementi:

- La luce solare diretta o altre luci intense o fonti di calore
- Schermo televisore a schermo piatto o altri apparecchi elettrici che interagiscono con il telecomando

Inoltre, il condizionatore d'aria non funziona se il segnale diretto dal telecomando all'unità interna è ostruito da tende, porte o altri elementi. Se il segnale non viene trasmesso correttamente spostare i suddetti elementi o contattare il rivenditore locale.



# Instrucciones de operación

## Modos de operación

### ◆ Modo de selección

Pulse el botón  una vez tras una vez..

**Resultado:** Los modos de operación se cambian en secuencia:

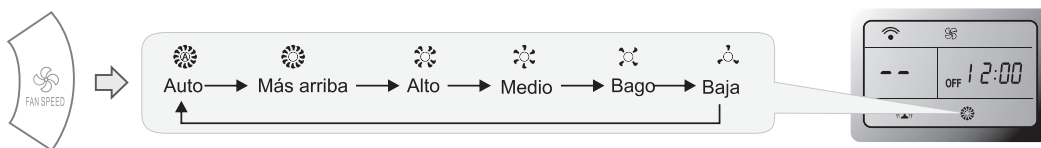


❑ *El modo de no esta disponible en todos lo modelos para el acondicionador de aire de sólo enfriamiento.*

### ◆ Modo de ventilación

Pulse el botón  una vez tras una vez

**Resultado:** La velocidad del ventilador se cambia en secuencia:



❑ *En el modo de "VENTILACION", solo están disponibles las velocidades "Alto", "Medio" y "Bajo". En modo "DRY", la velocidad del ventilador es ajustada a "AUTO" automáticamente. El botón "FAN SPEED" es inválido en este caso.*

### ◆ Ajuste de temperatura

Pulse el botón  una vez.

**Resultado:** La selección de temperatura se eleva por 1°F

Pulse el botón  una vez.

**Resultado:** La selección de temperatura se bajar por 1°F



Rango de temperatura ajustada disponible	
* CALENTAMIENTO, ENFRIAMIENTO	61°F~86°F
Secado	19°F~45°F
SÓLO VENTILADOR	No se puede ajustar

*\*Nota: El modo de calefacción NO es disponible para los modelos de sólo enfriamiento.*

*\*Nota: En el modo "Secado", la temperatura de la unidad puede ser reducida o elevada por 45°F si todavía se siente incómodo.*

### ◆ Encendido

Pulse el botón 

**Resultado:** El indicador de OPERACIÓN de la unidad interna se enciende.

**Los modos de operación SWING, SMART, TIMER ON, TIMER OFF, CLOCK, SLEEP y SURGE se especificarán en las páginas siguientes.**

- ❑ • Para cambiar modos durante la operación, a veces la unidad no responde inmediatamente, espere durante 3 minutos.
- Durante la operación de calefacción. el flujo de aire no es descargado desde el principio. Después de 2 a 5 minutos, el flujo de aire será descargado hasta que la temperatura del intercambiador de calor interno se eleve.
- Espere durante 3 minutos antes de reiniciar el aparato.


# Instrucciones de operación

## Control de dirección de flujo de aire

El flujo de aire vertical (flujo de aire horizontal) es automáticamente ajustado a cierto ángulo de acuerdo con el modo de operación después de encender la unidad.

Modo de operación	Dirección del flujo de aire
ENFRIAMIENTO, SECADO	Horizontal
* CALEFACION SÓLO VENTILADOR	Hacia abajo




La dirección del flujo de aire también puede ser ajustada según su demanda con pulsar el botón "  " del control remoto.

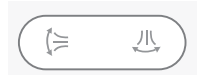
*\*El modo de calentamiento sólo es disponible para los modelos de bomba térmica.*

### ◆ Control de flujo de aire vertical (con el control remoto)

Utilice el control remoto para ajustar varios ángulos de flujo o el ángulo específico que desea.

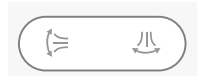
Pulse el botón "  " una vez .

**Resultado :** La persiana de ajuste vertical moverá hacia arriba y abajo automáticamente.



Pulse el botón "  " otra vez .

**Resultado :** Las persianas giran a un ángulo adecuado como desea.



### ◆ Control de flujo de aire horizontal (con el control remoto)

Utilice el control remoto para ajustar varios ángulos de flujo o el ángulo específico que desea.

Pulse el botón "  " una vez .

**Resultado :** La persiana de ajuste horizontal oscilará hacia izquierda y derecha automáticamente.



Pulse el botón "  " otra vez .

**Resultado :** Las persianas giran a un ángulo adecuado como desea.



**NOTA:** Si la unidad no tiene la función de flujo de aire de cuatro sentidos, puede ajustar el flujo de aire horizontal por sí mismo.

☑ **No gire las persianas de ajuste vertical manualmente, de lo contrario se puede producir un mal funcionamiento. Si eso se ocurre, apague la unidad primero y corte la fuente de alimentación, luego restaure la fuente de alimentación.**

**Es mejor no dejar que la persiana de ajuste vertical incline hacia abajo durante un largo tiempo bajo el modo de ENFRIAMIENTO o SECO para evitar el goteo de agua condensada.**

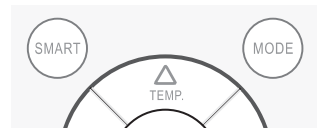
# Instrucciones de Operación

## Modo SMART (inválido para multi-sistema)

### ¿Cómo ajustar el modo SMART?

Pulse el botón .

**Resultado:** Entre en el modo SMART (operación lógica difusa) directamente sin tener en cuenta de que la unidad esté encendida o apagada. La temperatura y velocidad del ventilador son automáticamente ajustados sobre la base de la temperatura actual de la habitación.



#### Modelos de bomba térmica

Temperatura interna	Modo de operación	Temperatura de objetivo
70°F o inferior	CALEFACCION	72°F
70°F-73°F	SÓLO VENTILADOR	
73°F-79°F	SECO	Temperatura de habitación reducida por 2°F después de 3 minutos de operación
Superior a 79°F	ENFRIAMIENTO	79

#### Modelos de sólo enfriamiento


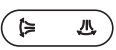
Temperatura interna	Modo de operación	Temperatura de objetivo
73°F o inferior	SÓLO VENTILADOR	
73°F-79°F	SECO	Temperatura de habitación reducida por 2°F después de 3 minutos de operación
Superior 79°F	ENFRIAMIENTO	79°F

❑ El botón SMART es inválido en el modo SURGE

❑ Pulse el botón MODO para cancelar SMART.

*Nota: La temperatura, el flujo de aire y la dirección son controlados automáticamente en el modo SMART. Sin embargo, para encendido/apagado, puede seleccionar desde -2 a 2, para l inversor, puede seleccionar desde -7 a 7, si todavía se siente incómodo.*

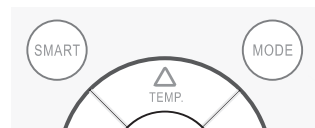
### ¿Qué puede hacer en el modo SMART?

Su sensación	Botón	Ajuste
Incómodo debido al volumen de flujo de aire inadecuado		La velocidad del ventilador interior alterna entre superior, alta, media, baja y más baja cada vez que se presiona este botón
Incómodo debido a la dirección de flujo inadecuada		Púselo una vez, la persiana de ajuste vertical (persiana de ajuste horizontal) gira para cambiar la dirección del flujo de aire vertical (dirección de flujo de aire horizontal). Púselo otra vez, el giro se para.

### ¿Cómo cancelar el modo SMART?

Pulse el botón .

**Resultado:** El modo SMART será cancelado.





# Instrucciones de Operación

## 46°HEAT modo

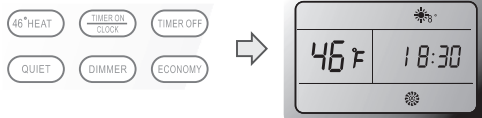
Modo de calefacción 46° se utiliza para establecer 46° modo de calefacción.

En el modo de calefacción 46°, la velocidad del ventilador se ajusta en "AUTO" automáticamente.

### ◆ ¿Cómo se configura el modo de calefacción 46°?

Aprieta el botón  en el modo de calefacción.

**Resultado:** Se inicia el modo de calefacción 46°.



### ◆ ¿Cómo se cancela el modo de calefacción 46°?

Pulse cualquier botón, excepto ,  y .

**Resultado:** La presentación  desaparecerá y el modo de calefacción 46° será cancelado.

**Nota:**

*En el modo de calefacción 46°, la temperatura predeterminada se establece en 46°F.*

*El modo de calefacción 46° se puede establecer sólo cuando el aire acondicionado funciona en el modo de calefacción.*

## Modo SURGE

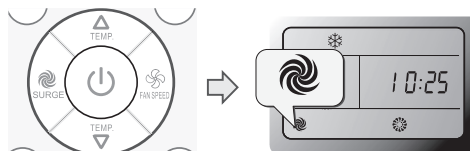
El modo SURGE se utiliza para iniciar o parar el enfriamiento o calentamiento rápido.

El modo SURGE puede ser ajustado cuando el aparato está en funcionamiento o energizado. En el modo SURGE, puede ajustar la dirección del flujo de aire o el temporizador.

### ◆ ¿Cómo ajustar el modo SURGE?

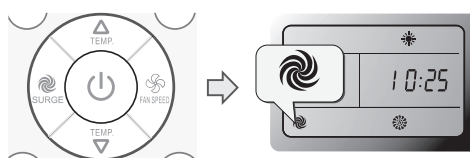
Pulse el botón  en el modo de enfriamiento.

**Resultado:** En alta velocidad del ventilador, la temperatura ajustada se cambia automáticamente a 61°F.



Pulse el botón  en el modo de calefacción

**Resultado:** En la velocidad de ventilador automática, la temperatura ajustada se cambia automáticamente a 86°F.



### ◆ ¿Cómo cancelar el modo SURGE?

Pulse el botón SURGE, MODO, VENTILADOR, ENCENDIDO/APAGADO, SLEEP o AJUSTE DE TEMPERATURA:

**Resultado:** La pantalla retorna al modo original.  
Escape desde el modo SURGE.



**Nota:**

*El botón INTELIGENTE no es disponible en el modo SURGE.*

*El aparato continuará su funcionamiento en el modo SURGE si no sale del modo con pulsar cualquiera de los botones arriba mencionados.*

# Instrucciones de operación

## Modo de temporizador

Es conveniente activar el temporizador con los botones TEMPORIZADOR ACTIVADO/APAGADO cuando sale por la mañana con el fin de lograr una temperatura cómoda para la habitación en el tiempo cuando regrese a casa. También puede ajustar el temporizador para el apagado para disfrutar de un buen sueño durante la noche.

### ◆ ¿CÓMO Activar el TEMPORIZADOR?

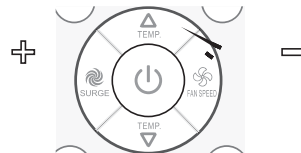
1. Pulse botón 

**Resultado:** "ON 12:00" parpadea en la LCD.



2. Pulse botón  o .

**Resultado:** Una vez para aumentar o disminuir el ajuste de tiempo por 1 minuto. Uno y medio segundos para aumentar o disminuir el ajuste de tiempo por 10 minutos. Para un tiempo más largo, se puede aumentar o disminuir el tiempo por 1 hora.



3. Cuando su tiempo deseado se muestra en la LED, pulse el botón TEMPORIZADOR ACTIVADO y confírmelo.

**Resultado:** Se puede oír un pitido.

"ON" deja de parpadear.

El indicador del TEMPORIZADOR en la unidad interna se enciende.



4. Después de que el temporizador ajustado se muestre durante 5 segundos, el reloj se mostrará en la LCD del control remoto en lugar del temporizador de ajuste.

### ◆ ¿Cómo cancelar TEMPORIZADOR ACTIVADO?

Pulse el botón  otra vez..

**Resultado:** Se puede oír un "pitido" y el indicador se aparece, el modo de temporizador activado ha sido cancelado.



**Nota:** Es similar para ajustar el TEMPORIZADOR APAGADO, puede permitir el apagado del aparato automáticamente en su tiempo deseado.

## Modo QUIET

En este momento, el acondicionador de aire funcionará con bajo ruido por la baja frecuencia de compresor y baja velocidad del ventilador. Este modo sólo es disponible para los modelos con inversor.

**Nota:** Pulse el botón MODO, VENTILADOR, SMART, SURGE para cancelar el modo de SMART.



## Modo de ECONOMÍA

En este modo, el acondicionador de aire le llevará un rendimiento de ahorro de energías mediante la baja frecuencia de funcionamiento.

# Instrucciones de Operación

## Botón clock

### ¿Cómo ajustar el tiempo real?

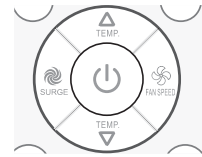
1. Pulse  el botón por 3 segundos.

**Resultado:** El tiempo parpadea en la LED.



2. Pulse los botones  y .

**Resultado:** Una vez para aumentar o disminuir el ajuste de tiempo por 1 minuto. Uno y medio segundos para aumentar o disminuir el ajuste de tiempo por 10 minutos. Para un tiempo más largo, se puede aumentar o disminuir el tiempo por 1 hora.



3. Pulse  el botón otra vez por 3 segundos.


**Resultado:** El tiempo real se ha ajustado.



## Modo de IFEEL

El sensor de temperatura construido en el control remoto está activado. Puede percibir la temperatura circundante y transmitir la señal a la unidad, la unidad puede ajustar la temperatura con el fin de proporcionar la máxima comodidad.

### ¿Cómo ajustar el modo IFEEL?

Pulse el botón .

**Resultado:** Aparecerá en la pantalla la señal de transmisión y la función de IFEEL se pondrá en marcha.

**Nota:**

*Hay que poner el control remoto en el lugar donde la unidad de interior pueda recibir la señal fácilmente.*

*Una vez suspendido el aire acondicionado, hay que cancelar el modo de IFEEL para ahorrar energía.*



### ¿Cómo cancelar el modo IFEEL?

Pulse el botón  una vez más.

**Resultado:** La señal de transmisión en la pantalla se desaparecerá, la función de IFEEL será suspendida.

**Nota:**

*Mantenga pulsado el botón de manera continua durante unos cinco segundos si la función de IFEEL no puede ser cerrada.*



## Botón Regulador

### ¿Cómo ajustar el ATENUADOR?

Pulse el botón  para apagar la luz y la pantalla en la unidad.

**Nota:**

*Cuando la luz está apagada, la señal recibida encenderá la luz otra vez.*



# Instrucciones de operación

## Modo de SLEEP

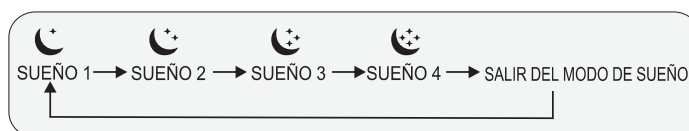
El modo de SLEEP puede ser ajustado en el modo ENFRIAMIENTO, CALENTAMIENTO o SECADO. Esta función le da un entorno más cómodo para el sueño.

- El aparato dejará de funcionar automáticamente después de 8 horas de funcionamiento.
- La velocidad del ventilador se ajusta automáticamente a la baja velocidad.

### ◆ ¿Cómo ajustar el modo de SLEEP?

Cada vez que el botón  sea pulsado.

**Resultado:** El modo de operación es cambia en secuencia:



### Modo de SLEEP 1:

- La temperatura ajustada se elevará por 2°F por lo más si el aparato funciona en el modo de enfriamiento durante 2 horas constantemente, luego y se mantiene constante.
- La temperatura ajustada se disminuirá por 2°F por lo más si el aparato funciona en el modo de calentamiento durante 2 horas constantemente, luego se mantiene constante.

### Modo de SLEEP 2:

- La temperatura ajustada se elevará por 2°F por lo más si el aparato funciona en el modo de enfriamiento durante 2 horas constantemente, luego y se disminuye por 1°F después de 6 horas, luego se disminuye por 1°F después de 7 horas.
- La temperatura ajustada se disminuirá por 2°F por lo más si el aparato funciona en el modo de calentamiento durante 2 horas constantemente, luego y se eleva por 1°F después de 6 horas, luego se eleva por 1°F después de 7 horas.

### Modo de SLEEP 3:

- La temperatura ajustada se elevará por 1°F por lo más si el aparato funciona en el modo de enfriamiento durante 1 hora, y se eleva por 2°F después de 2 horas, luego se disminuye por 2°F después de 6 horas, luego se disminuye por 1°F después de 7 horas.
- La temperatura ajustada se disminuirá por 2°F si el aparato funciona en el modo de calentamiento durante 1 hora, luego se disminuye por 2°F después de 2 horas, luego se eleva por 2°C después de 6 horas, luego se eleva por 2°F después de 7 horas.

### Modo de SLEEP 4:

- La temperatura ajustada se mantendrá constante.

**Nota:** Pulse el botón **SURGE; INTELIGENTE; MODO** o **VENTILADOR** para cancelar el modo **SLEEP**.

**Nota:** Con pulsar el "modo de SUEÑO" cuatro veces, o seleccionar otros modos tales como **SLEEP, INTELIGENTE** O **VENTILADOR**, puede cancelar la función de **SLEEP** de las unidades sin cuatro curvas de **SLEEP**.

**Nota:** El calentamiento **NO** es disponible para el acondicionador de aire de solo enfriamiento.



**FRIEDRICH**

1 8 8 3

# MODE D'EMPLOI DE LA TÉLÉCOMMANDE

## DUCTLESS SPLIT SYSTEMS



THE EXPERTS IN ROOM AIR CONDITIONING

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

# ***Mode d'emploi de la télécommande***

Télécommande .....	1
Instructions d'utilisation .....	3
Modes d'utilisation .....	3
Contrôle de la direction du flux d'air .....	4
Mode intelligent .....	5
Mode chaleur 46° .....	6
Mode SURGE .....	6
Mode minuterie .....	7
Mode silencieux .....	7
Mode économique .....	7
Touche Réveil .....	8
Mode Ifeel .....	8
Bouton de variateur .....	8
Mode veille .....	9

# Télécommande

## Télécommande

La télécommande transmet les signaux au système.

### INTELLIGENT (non valide pour les multi systèmes)

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.

### SURGE

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

Si la fonction IFEEL ne se désactive pas correctement, maintenez la touche enfoncée pendant environ 5 secondes.

### BASCULE

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

### CHALEUR 46° (optionnelle)

Utilisé pour configurer le mode CHALEUR 46°.

### SILENCIEUX

Utilisé pour définir ou arrêter le mode silencieux.

Appuyez sur les boutons silencieux et économie pendant 5 secondes pour désactiver la fonction de pompe à chaleur

### 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.

### VENTILATEUR

Utilisé pour configurer la vitesse du ventilateur en séquence automatique : élevée, faible, moyenne, inférieure ou supérieure.

### SLEEP

Used to set or cancel Sleep Mode operation.



### BASCULE

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

### MINUTEUR / REVEIL

Utilisé pour définir ou annuler le minuteur et pour afficher l'heure.

### MINUTEUR ÉTEINDRE

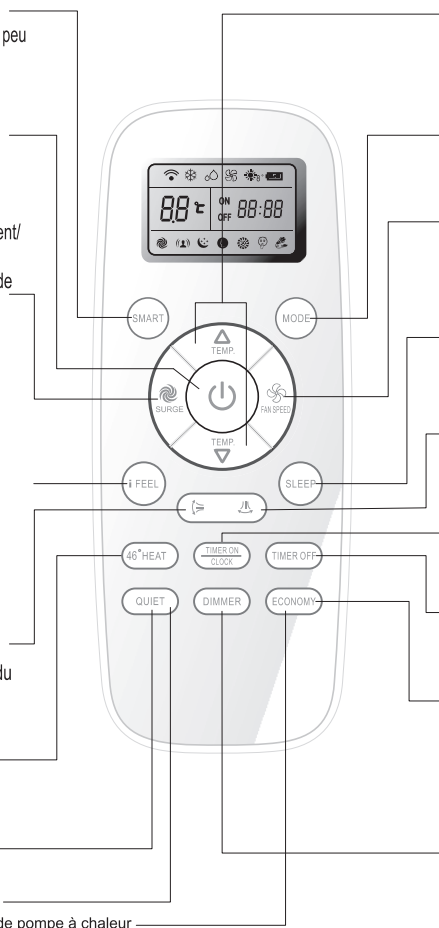
Utilisé pour définir ou annuler le mode Veille.

### ÉCONOMIQUE

Utilisé pour définir ou arrêter le mode économique.

### VARIATEUR

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:

Indicateur de refroidissement	Ventilation rapide	Vitesse de ventilation moyenne	Voyant Chauffage 46°	Indicateur de chauffage
Vitesse de ventilation automatique	Vitesse du ventilateur plus élevée	Indicateur de chauffage	Vitesse de ventilation moyenne	Vitesse de ventilation lente
Vitesse du ventilateur moins élevée	Indicateur 1 super	Indicateur 2 super	Indicateur 3 super	Indicateur 4 super
Indicateur intelligent	Voyant silencieux	Voyant économique	Voyant super	ON  Affichage de la minuterie
Transmission du signal	ifeel	Affichage de la température		OFF  Affichage de l'heure
				Voyant de batterie

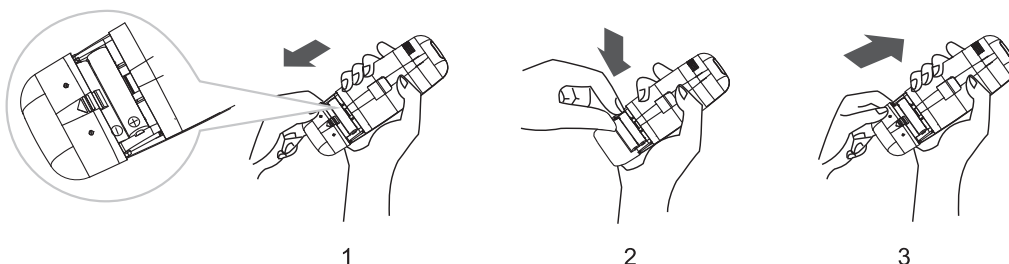
Note: Chaque mode sera parcouru avec plus de détails dans les pages suivantes.

# 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. Remplacez le cache en le glissant dans sa position initiale.



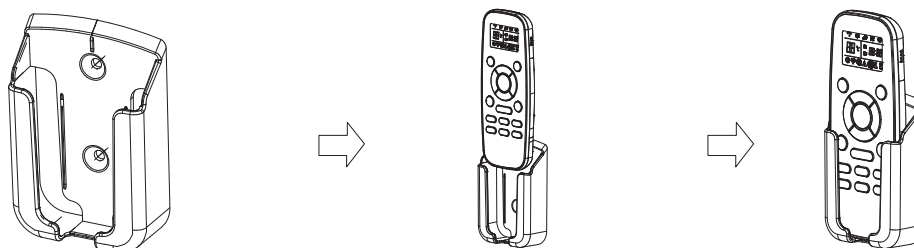
**Note:**

- Utilisez 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.

*Note : Le montant est un accessoire optionnel.*



### ◆ Utilisation

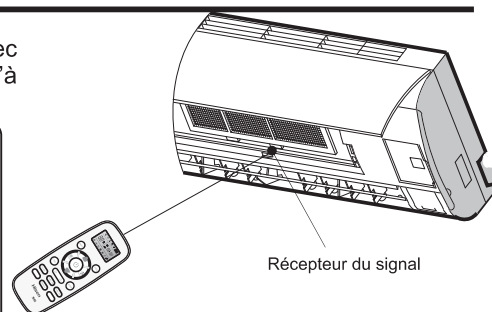
Pour utiliser le climatiseur, visez le récepteur de l'appareil avec la télécommande. La télécommande peut être utilisée jusqu'à 7m du climatiseur.

#### ⚠ 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 si des rideaux, portes ou autres éléments bloquent le signal et empêchent 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.





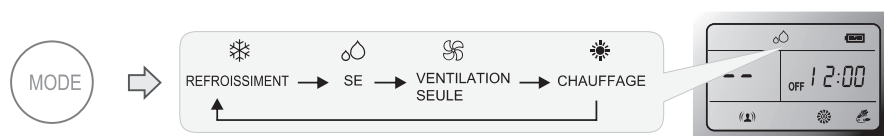
# Instructions d'utilisation

## Modes d'utilisation

### ◆ Sélection du mode

Appuyez sur le bouton  une fois après une autre

**Résultat :** Les modes d'opération changent en séquence :

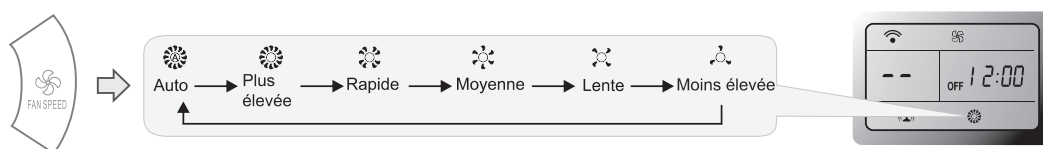


❑ **Heating mode is NOT available for cooling only air conditioner.**

### ◆ Mode VENTILATION

Appuyez sur le bouton  une fois après une autre

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



❑ **Avec le mode VENTILATIONS SEULE, seules les vitesses Rapide, Moyenne et Lente sont disponibles. 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  .

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

Appuyez une fois sur le bouton  .

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



Gamme de températures disponibles	
CHAUFFAGE	61°F~86°F
REFROIDISSEMENT	
SEC	19°F~45°F
VENTILATION SEULE	Impossible à définir

\*Note: Le mode chauffage n'est pas disponible pour les appareils à refroidissement uniquement.

\*Note : En mode SEC, l'appareil peut augmenter ou baisser la température de 7°F si vous ne vous sentez toujours pas confortable.

### ◆ Allumage

Appuyez sur le bouton  .

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

Les modes **BASCULE, INTELLIGENT, MINUTERIE ALLUMÉE, MINUTERIE ÉTEINTE, HORLOGE, VEILLE** et **SURGE** 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.


# Instructions d'utilisation

## Contrôle de la direction du flux d'air

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
REFROIDISSEMENT, 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

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


### ◆ Contrôle du flux d'air 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 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.

**A** 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.

**B** 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.

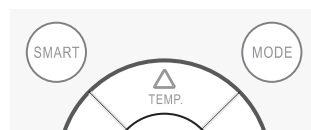
# Instructions d'utilisation

## Mode INTELLIGENT (non valide pour les multi systèmes)

### ◆ Comment définir le mode SMART ?

Appuyez sur le bouton .

**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.



#### Modèles pompe à chaleur

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

#### Modèles de refroidissement uniquement



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

Le bouton SMART est inefficace en mode SURGE.

Appuyez sur le bouton MODE pour annuler le mode INTELLIGENT.

*Remarque : la température, le flux d'air et la direction de soufflage sont contrôlés automatiquement en mode SMART. Toutefois, pour l'onduleur, vous pouvez paramétrer le système entre -7 et 7, si le réglage en cours ne vous convient pas.*

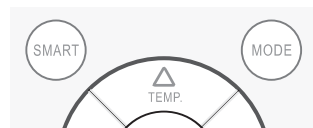
### ◆ Ce que vous pouvez faire en mode INTELLIGENT?

Votre sensation	Bouton	Ajustement
Mal à l'aise à cause du volume de flux d'air.		La vitesse du ventilateur alterne entre Elevée, Faible, Moyenne, Supérieure et Inférieure chaque fois que ce bouton est enclenché.
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.



# Instructions d'utilisation

## MODE CHALEUR 46°

Le mode CHALEUR 46° est utilisé pour configurer le mode chauffage 46°.  
En mode CHALEUR 46°, la vitesse du ventilateur est définie sur « AUTO » par défaut.

### ◆ Comment configurer le mode CHALEUR 46° ?


Appuyez sur le bouton  en mode chauffage.

**Résultat :** le mode Chaleur 46° est activé.



### ◆ Comment annuler le mode CHALEUR 46° ?

Appuyez sur n'importe quel bouton, sauf ,  et .

**Résultat :** l'affichage  disparaît et le mode CHAUFFAGE 46° est annulé.

#### Note:

En mode CHALEUR 46°, la température par défaut est de 46°F.

Le mode CHALEUR 46° peut être configuré uniquement lorsque le ventilateur fonctionne en mode chauffage.

## Mode SURGE

Le mode SURGE est utilisé pour lancer ou arrêter un refroidissement ou chauffage rapide.

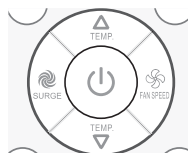
Le mode SURGE peut être défini lorsque l'appareil est allumé ou branché.

En mode SURGE, vous pouvez définir la direction du flux d'air et le minuteur.

### ◆ Comment définir le mode SURGE ?

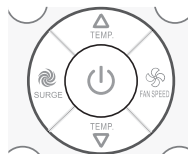
Appuyez sur le bouton  pour le mode froid.

**Résultat :** En vitesse de ventilation rapide, la température définie est automatiquement de 61°F.



Appuyez sur le bouton  pour le mode chaud.

**Résultat :** En vitesse de ventilation auto, la température définie est automatiquement de 86°F.



### ◆ Comment annuler le mode SURGE ?

Appuyez sur le bouton SURGE, MODE, FAN, ON/OFF, SLEEP ou TEMPERATURE SETTING

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



#### Note:

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

L'appareil continuera de fonctionner en mode SURGE si vous ne sortez pas de ce mode en appuyant sur l'un des boutons mentionnés ci-dessus.

# Instructions d'utilisation

## Mode minuterie

Il est pratique de régler la minuterie avec les boutons TIMER ON/OFF 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 ?

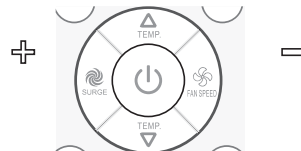
1. Appuyez sur le bouton 

**Résultat :** « ON 12:00 » clignote sur l'affichage LCD



2. Appuyez sur le bouton  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.




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.



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 

**Résultat :** Vous pouvez entendre un « bip » et le voyant disparaît, la minuterie a été annulée.



**Note :** 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

Dans ce mode, le climatiseur fonctionnera avec des performances ne créant que peu de bruit (fréquence du compresseur basse et vitesse de ventilation lente). Ce mode n'est disponible que pour les modèles avec variateur.

**Note :** Appuyez sur le bouton **MODE, FAN, SMART, SURGE** pour annuler le mode silencieux.



## Mode ÉCONOMIQUE

Dans ce mode, le climatiseur fonctionnera avec des performances consommant peu d'énergie.

# Instructions d'utilisation

## Touche Réveil

### ◆ Comment ajuster l'heure ?

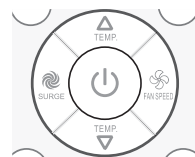
1. Appuyer le bouton  pendant environ 3 secondes

Résultat : L'heure clignote sur l'affichage LCD.



2. Appuyez sur les boutons  et .

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. Appuyer encore le bouton  pendant environ 3 secondes.

Résultat : L'heure est définie.



## 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.



#### REMARQUE:

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 trop d'énergie.

### ◆ Comment annuler le mode IFEEL ?

Appuyez sur le bouton .

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



#### REMARQUE:

Si la fonction IFEEL ne se désactive pas correctement, maintenez la touche enfoncée pendant environ 5 secondes.

## Bouton de variateur

### ◆ Comment définir le VARIATEUR ?

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

#### REMARQUE:

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



# Instructions d'utilisation

## 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  est pressé.

**Résultat :** Le mode d'opération est changé en séquence :



#### Mode VEILLE 1:

- Configurer la température augmentera le système de 2°F at si ce dernier fonctionne en mode « froid » pendant 2 heures continues, avant de se stabiliser.
- Configurer la température diminuera le système de 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°F si ce dernier fonctionne en mode « froid » pendant 2 heures continues, avant de diminuer de 1°F après 6 heures, puis de rediminuer de 1°F après 7 heures.
- Configurer la température diminuera le système de 2°F si ce dernier fonctionne en mode « chaud » pendant 2 heures continues, avant d'augmenter de 1°C 1°F après 6 heures, puis de réaugmenter de 1°F après 7 heures.

#### Mode VEILLE 3:

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

#### Mode VEILLE 4:

- Configurer la température de façon à la rendre stable.

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

*Note: By pressing "Sleeping mode" four times, or selecting other modes like SURGE, 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.*

