



MANUAL

Air conditioner remote controller



Thank you very much for purchasing our air conditioner.
Please read this owner's manual carefully before using your air conditioner.
Make sure to save this manual for future reference.

CONTENTS

| | |
|---------------------------------------|----|
| Remote controller Specifications..... | 1 |
| Operation buttons..... | 2 |
| Indicators on LCD..... | 5 |
| How to use the buttons..... | 6 |
| Auto operation..... | 6 |
| Cooling/Heating/Fan operation..... | 6 |
| Dehumidifying operation..... | 7 |
| Timer operation..... | 7 |
| Handling the remote controller | 11 |

NOTE:

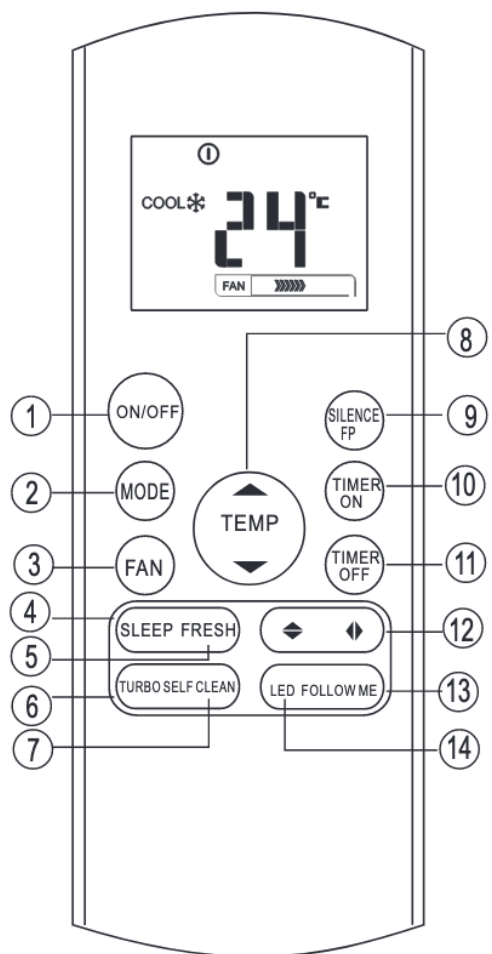
Buttons design is based on typical model and might be slightly different from the actual one you purchased the actual shape shall prevail.

All the functions described are accomplished by the unit. If the unit has no this feature, there is no corresponding operation happened when press the relative button on the remote controller

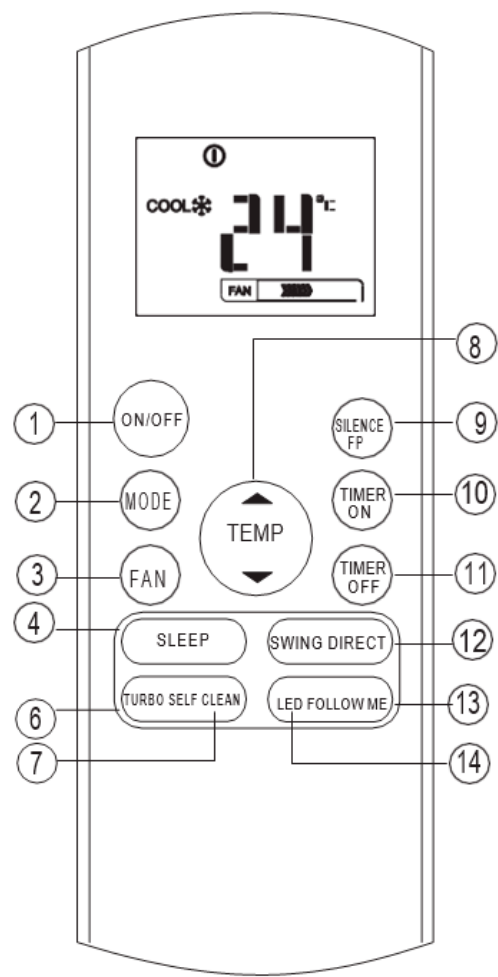
When there are wide differences between. Remote controller Illustration and, USER'S MANUAL on function description, the description of USER'S MANUAL shall prevail.

1. Remote controller specifications

| | |
|------------------------|--|
| Model | RG57A4/BGEF, RG57A6/BGEF |
| Rated Voltage | 3.0V (Dry batteries R03/LR03×2) |
| Signal Receiving Range | 8m (when using 3.0 voltage, it gets 11m) |
| Environment | -5°C ~60°C |



RG57A4/BGEF



RG57A6/BGEF

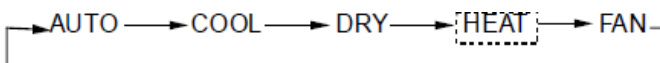
2. Operation buttons

1- ON/OFF Button

This button turns the air conditioner ON and OFF.

2- MODE Button

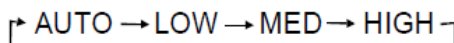
Press this button to modify the air conditioner mode in a sequence of following:



NOTE: Please do not select HEAT mode if the machine you purchased is cooling only type.
Heat mode is not supported by the cooling only appliance.

3- FAN Button

Used to select the fan speed in four steps:



NOTE: You cannot switch the fan speed in AUTO or DRY mode.

4- SLEEP Button

- Active/Disable sleep function. It can maintain the most comfortable temperature and save energy. This function is available on COOL, HEAT or AUTO mode only.
- For the detail, see sleep operation in USERS MANUAL.

NOTE: While the unit is running under SLEEP mode, it would be cancelled if MODE, FAN SPEED or ON/OFF button is pressed.

5- FRESH Button (applicable to KID-02.1 S)

Active/Disable FRESH function. When the FRESH function is initiated, the Ionizer/ Plasma Dust Collector (depending on models) is energized and will help to remove pollen and impurities from the air.

6- TURBO Button

Active/Disable Turbo function. Turbo function enables the unit to reach the preset temperature at cooling or heating operation in the shortest time (if the indoor unit does not support this function, there is no corresponding operation happened when pressing this button).

7- SELF CLEAN Button (applicable to KID-02.1 S)

Active/Disable Self Clean function.

8- UP Button

Push this button to increase the indoor temperature setting in 1°C increments to 30°C.

DOWN Button

Push this button to decrease the indoor temperature setting in 1oC increments to 17oC.

9- SILENCE/FP Button

- Active/Disable SILENCE function. If pushing more than 2 seconds, the FP function will be activated, pushing more than 2 seconds again to disable
“TIMER ON” Button: Press this button to initiate the auto-on time sequence. Each press will increase the auto-timed setting in 30 minutes increments. When the setting time displays 10H, each press will increase the auto-timed setting 60 minutes increments. To cancel the auto-timed program, simply adjust the auto-on time to 0:0.
- When the Silence function is activated, the compressor will operate at low frequency and the indoor unit will bring faint breeze, which will reduce the noise to the lowest level and create a quiet and comfortable room for you. Due to low frequency operation of compressor, it may result in insufficient cooling and heating capacity.
- The FP function can only be activated during the heating operation (only when the setting mode is HEAT). The unit will operate at a setting temperature of 8°C. The display window of indoor unit will display FP. Press the buttons of ON/OFF, SLEEP, FP, MODE, FAN SPEED, UP or DOWN while operating will cancel the FP function.

10- TIMER ON Button

Press this button to initiate the auto-on time sequence. Each press will increase the auto-timed setting in 30 minutes increments. When the setting time displays 10.0, each press will increase the auto-timed setting 60 minutes increments. To cancel the auto-timed program, simply adjust the auto-on time to 0.0.

11- TIMER OFF Button

Press this button to initiate the auto-off time sequence. Each press will increase the auto-timed setting in 30 minutes increments. When the setting time displays 10.0, each press will increase the auto-timed setting 60 minutes increments. To cancel the auto-timed program, simply adjust the auto-off time to 0.0

12- Swing ▲▼ Button (applicable to KID-02.1 S)

Used to stop or start vertical louver movement and set the desired left/right air flow direction.

The vertical louver changes 6 degree in angle for each press. For some units, the temperature display area of indoor unit displays for one second.

If keep pushing more than 2 seconds, the vertical louver swing feature is activated.

And the display area of indoor unit displays IIII, flashes four times, then the temperature setting reverts. If the vertical louver swing feature is stopped, it displays LC and remains on for 3 seconds.

Swing ⇲ Button (applicable to KID-02.1 S)

Used to stop or start horizontal louver movement or set the desired up/down air flow direction. The louver changes 6 degree in angle for each press. If keep pushing more than 2 seconds, the louver will swing up and down automatically.

SWING Button (applicable to KID-02 S)

Used to stop or start horizontal louver auto swing feature.

DIRECT Button (applicable to KID-02 S)

Used to change the louver movement and set the desired up/down air flow direction.

The louver changes 6° in angle for each press.

13- FOLLOW ME Button

Push this button to initiate the Follow Me feature, the remote display is actual temperature at its location. The remote control will send this signal to the air conditioner every 3 minutes interval until press the Follow Me button again. The air conditioner will cancel the Follow Me feature automatically if it does not receive the signal during any 7 minutes interval.

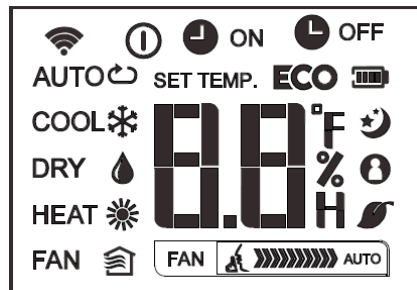
14- LED Button

Disable/Active indoor screen Display. When pushing the button, the indoor screen display is cleared, press it again to light the display.

3. Indicators on LCD

Mode display

AUTO ↕ COOL ⛄ DRY ⚡
HEAT ☀ FAN ⏪



Displayed when data transmitted.



Displayed when remote controller is ON.



Battery display (low battery detection).



Not available for this unit



Displayed when TIMER ON time is set.



Displayed when TIMER OFF time is set.



Show set temperature or room temperature, or time under TIMER setting.



Displayed in Sleep Mode operation.



Indicated that the air conditioner is operating in Follow me mode



Displayed when fresh feature is activated (some units)



Displayed when silence feature is activated

Fan speed indication

FAN ➞ Low speed

FAN ➞➞ Medium speed

FAN ➞➞➞ High speed

FAN AUTO Auto fan speed

Note:

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

4. How to use the buttons

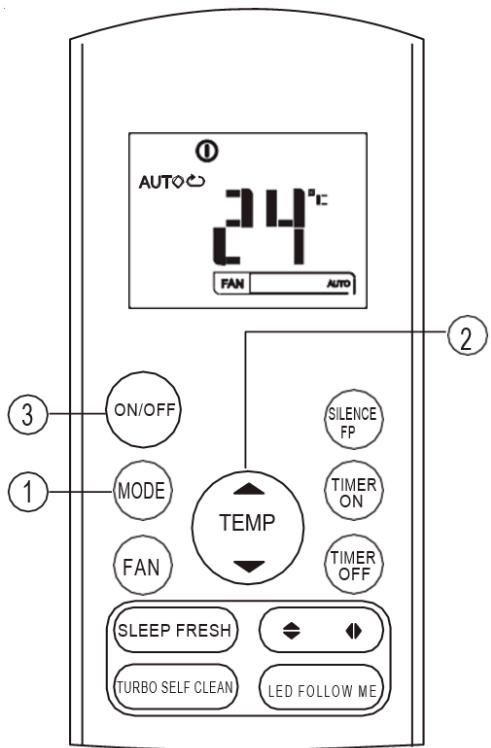
4.1. Auto operation

Ensure the unit is plugged in and power is available. The OPERATION indicator on the display panel of the indoor unit starts flashing.

1. Press the MODE button to select Auto.
2. Press the UP/DOWN button to set the desired temperature. The temperature can be set within a range of 17°C~ 30°C in 1°C increments.
3. Press the ON/OFF button to start the air conditioner.

NOTE

1. In the Auto mode, the air conditioner can logically choose the mode of Cooling, Fan, and Heating by sensing the difference between the actual ambient room temperature and the setting temperature on the remote controller.
2. In the Auto mode, you can not switch the fan speed. It has already been automatically controlled.
3. If the Auto mode is not comfortable for you, the desired mode can be selected manually.



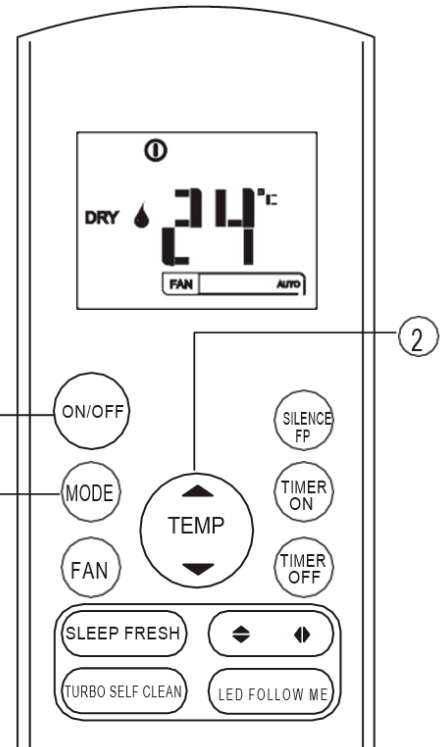
4.2. Cooling /Heating/Fan operation

Ensure the unit is plugged in and power is available.

1. Press the MODE button to select COOL, HEAT (cooling & heating models only) or FAN mode.
2. desired temperature. The temperature can be set within a range of 17°C~ 30°C in 1°C increments.
3. Press the FAN button to select the fan speed in four steps- Auto, Low, Med, or High.
4. Press the ON/OFF button to start the air conditioner

NOTE

In the FAN mode, the setting temperature is not displayed in the remote controller and you are not able to control the room temperature either. In this case, only step 1, 3 and 4 may be performed.



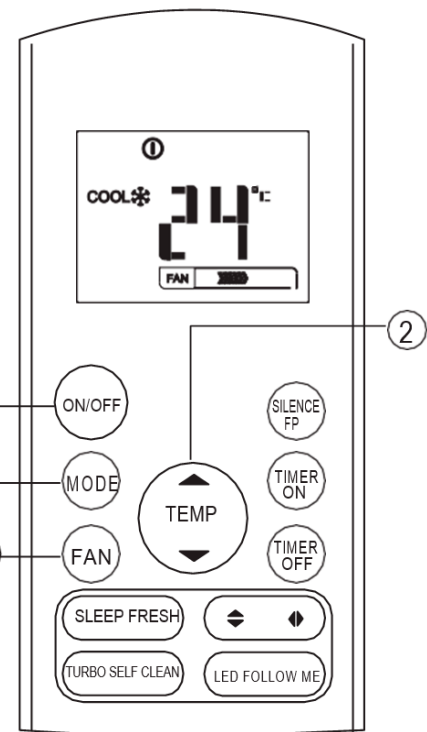
4.3. Dehumidifying operation

Ensure the unit is plugged in and power is available. The OPERATION indicator on the display panel of the indoor unit starts flashing.

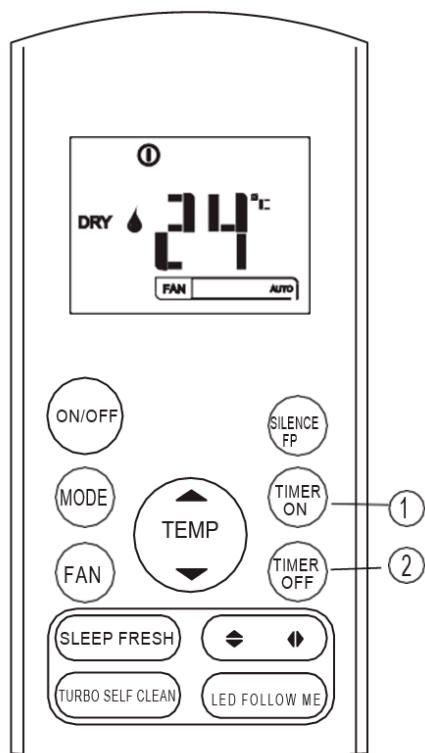
1. Press the **MODE** button to select DRY mode.
2. Press the **UP/DOWN** buttons to set the desired temperature. The temperature can be set within a range of 17°C~ 30°C in 1°C increments.
3. Press the **ON/OFF** button to start the air conditioner.

NOTE

In the Dehumidifying mode, you can not switch the fan speed. It has already been automatically controlled.



4.4. Timer operation



Press the **TIMER ON** button can set the auto-on time of the unit. Press the **TIMER OFF** button can set the auto-off time of the unit

To set the Auto-on time.

1. Press the **TIMER ON** button. The remote controller shows **TIMER ON**, the last Auto-on setting time and the signal "H" will be shown on the LCD display area. Now it is ready to reset the Auto-on time to **START** the operation.
2. Push the **TIMER ON** button again to set desired Auto-on time. Each time you press the button, the time increases by half an hour between 0 and 10 hours and by one hour between 10 and 24 hours.
3. After setting the **TIMER ON**, there will be a one second delay before the remote controller transmits the signal to the air conditioner.

Then, after approximately another 2 seconds, the signal "h" will disappear, and the set temperature will re-appear on the LCD display window.

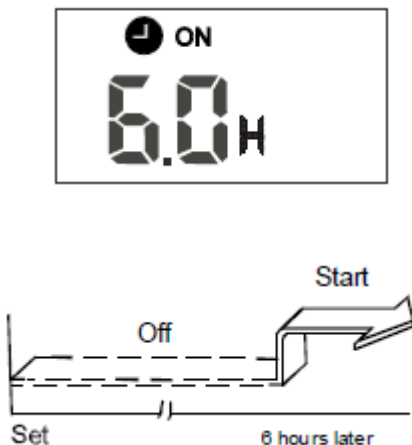
To set the Auto-off time.

1. Press the TIMER OFF button. The remote controller shows TIMER OFF, the last Auto-off setting time and the signal "H" will be shown on the LCD display area. Now it is ready to reset the Auto-off time to stop the operation.
2. Push the TIMER OFF button again to set desired Auto-off time. Each time you press the button, the time increases by half an hour between 0 and 10 hours and by one hour between 10 and 24 hours.
3. After setting the TIMER OFF, there will be a one second delay before the remote controller transmits the signal to the air conditioner. Then, after approximately another 2 seconds, the signal "H" will disappear and the set temperature will re-appear on the LCD display window.

⚠ CAUTION

- When you select the timer operation, the remote controller automatically transmits the timer signal to the indoor unit for the specified time. Therefore, keep the remote controller in a location where it can transmit the signal to the indoor unit properly.
- The effective operation time set by the remote controller for the timer function is limited to the following settings: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, 9.5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 and 24.

Example of timer setting



TIMER ON (Auto-on Operation)

The TIMER ON feature is useful when you want the unit to turn on automatically before you return home. The air conditioner will automatically start operating at the set time.

Example:

To start the air conditioner in 6 hours.

1. Press the TIMER ON button, the last setting of starting operation time and the signal "H" will show on the display area.
2. Press the TIMER ON button to display "6.0H" on the TIMER ON display of the remote controller.
3. Wait for 3 seconds and the digital display area will show the temperature again. The "TIMER ON" indicator remains on and this function is activated.

TIMER OFF (Auto-off Operation)

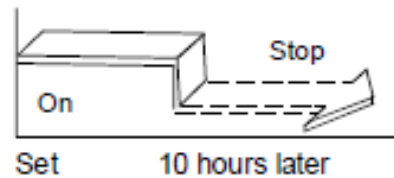
The TIMER OFF feature is useful when you want the unit to turn off automatically after you go to bed. The air conditioner will stop automatically at the set time.



Example:

To stop the air conditioner in 10 hours.

1. Press the TIMER OFF button, the last setting of stopping operation time and the signal "H" will show on the display area.
2. Press the TIMER OFF button to display "10H" on the TIMER OFF display of the remote controller.
3. Wait for 3 seconds and the digital display area will show the temperature again. The "TIMER OFF" indicator remains on and this function is activated.



COMBINED TIMER

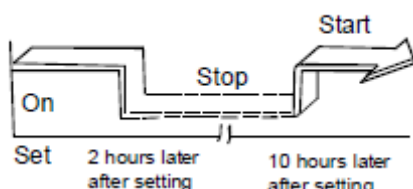
(Setting both ON and OFF timers simultaneously)



TIMER OFF → TIMER ON

(On → Stop → start operation)

This feature is useful when you want to stop the air conditioner after you go to bed and start it again in the morning when you wake up or when you return home.



Example:

To stop the air conditioner 2 hours after setting and start it again 10 hours after setting.

1. Press the TIMER OFF button.
2. Press the TIMER OFF button again to display 2.0h on the TIMER OFF display.
3. Press the TIMER ON button.
4. Press the TIMER ON button again to display 10h on the TIMER ON display.
5. Wait for 3 seconds and the digital display area will show the temperature again. The "TIMER ON OFF" indicator remains on and this function is activated.

TIMER ON → TIMER OFF

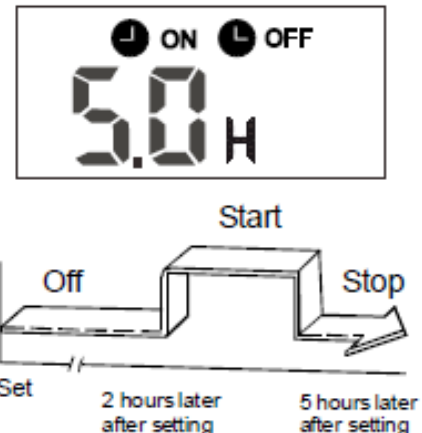
(Off→ Start→ Stop operation)

This feature is useful when you want to start the air conditioner before you wake up and stop it after you leave the house.

Example:

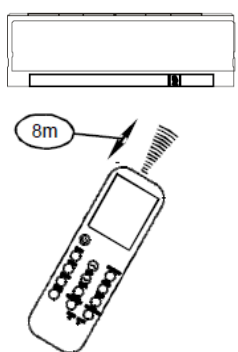
To start the air conditioner 2 hours after setting and stop it 5 hours after setting.

1. Press the TIMER ON button.
2. Press the TIMER ON button again to display 2.0h on the TIMER ON display.
3. Press the TIMER OFF button.
4. Press the TIMER OFF button again to display 5.0h on the TIMER OFF display.
5. Wait for 3 seconds and the digital display area will show the temperature again. The "TIMER ON/OFF" indicator remains on and this function is activated.



NOTE: The timer setting (TIMER ON or TIMER OFF) that in sequence occurs directly after the set time will be activated first.

5. Handling the remote controller



Location of the remote controller.

Use the remote controller within 8 meters from the appliance, pointing it towards the receiver. Reception is confirmed by a beep.

⚠ CAUTIONS

- The air conditioner will not operate if curtains, doors or other materials block the signals from the remote controller to the indoor unit.
- Prevent any liquid from falling into the remote controller. Do not expose the remote controller to direct sunlight or heat.
- If the infrared signal receiver on the indoor unit is exposed to direct sunlight, the air conditioner may not function properly. Use curtains to prevent the sunlight from falling on the receiver.
- If other electrical appliances react to the remote controller, either move these appliances or consult your local dealer.
- Do not drop the remote controller. Handle with care.
- Do not place heavy objects on the remote controller, or step on it.

Using the remote controller holder (optional)

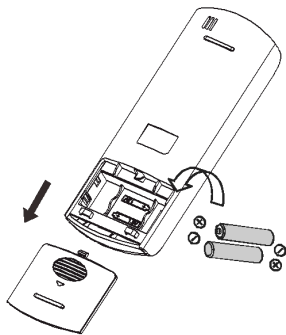


- The remote controller can be attached to a wall or pillar by using a remote controller holder (not supplied, purchased separately).
- Before installing the remote controller, check that the air conditioner receives the signals properly.
- Install the remote controller with two screws.
- For installing or removing the remote controller, move it up or down in the holder

Replacing batteries

The following cases signify exhausted batteries. Replace old batteries with new ones.

- Receiving beep is not emitted when a signal is transmitted.
- Indicator fades away.



The remote controller is powered by two dry batteries (R03/LR03X2) housed in the back rear part and protected by a cover.

- (1) Remove the cover in the rear part of the remote controller.
- (2) Remove the old batteries and insert the new batteries, placing the (+) and (-) ends correctly.
- (3) Install the cover back on.

NOTE:

When the batteries are removed, the remote controller erases all programming. After inserting new batteries, the remote controller must be reprogrammed.

⚠ CAUTIONS

- Do not mix old and new batteries or batteries of different types.
- Do not leave the batteries in the remote controller if they are not going to be used for 2 or 3 months.
- Do not dispose batteries as unsorted municipal waste. Collection of such waste separately for special treatment is necessary.

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



MANUAL

Mando a distancia de aire acondicionado



El diseño de los botones se basa en el modelo estándar y puede ser ligeramente diferente del que haya adquirido, la forma real prevalecerá.

Todas las funciones descritas se llevan a cabo por la unidad. Si la unidad no tiene esta característica, no habrá ninguna operación correspondiente cuando pulse el botón correspondiente en el mando a distancia.

Si hay grandes diferencias entre la ilustración del control remoto y el manual del usuario o en las funciones descritas, la descripción del MANUAL DEL USUARIO prevalecerá.

CONTENIDO

| | |
|---|----|
| 1. Especificaciones del control remoto..... | 4 |
| 2. Características de los botones del mando a distancia | 5 |
| 3. Indicadores de la pantalla LCD | 7 |
| 4. Características de funcionamiento | 8 |
| Funcionamiento automático | 8 |
| Funcionamiento en modo refrigeración/calefacción y ventilación..... | 9 |
| Funcionamiento en modo Deshumidificador | 10 |
| Funcionamiento del temporizador | 11 |
| 5. Manejo del mando a distancia..... | 15 |

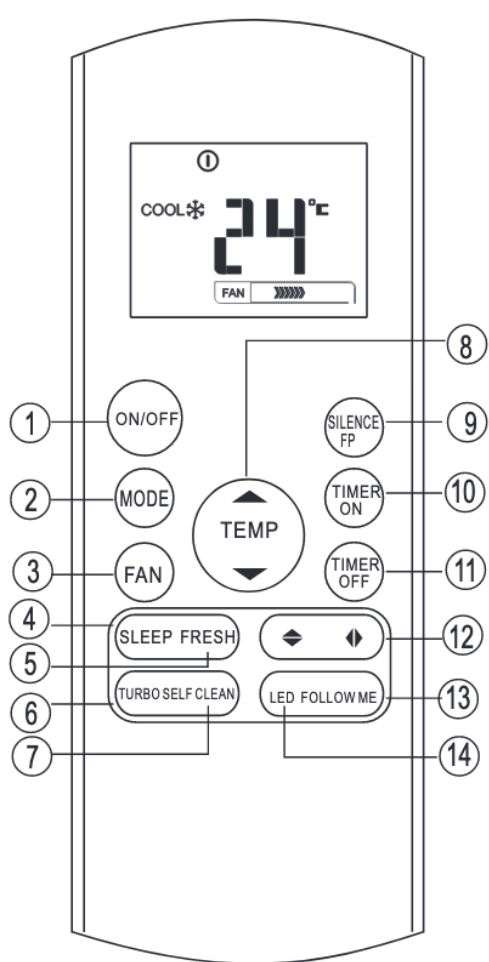
El diseño de los botones se basa en el modelo estándar y puede ser ligeramente diferente del que haya adquirido, la forma real prevalecerá.

Todas las funciones descritas se llevan a cabo por la unidad. Si la unidad no tiene esta característica, no habrá ninguna operación correspondiente cuando pulse el botón correspondiente en el mando a distancia.

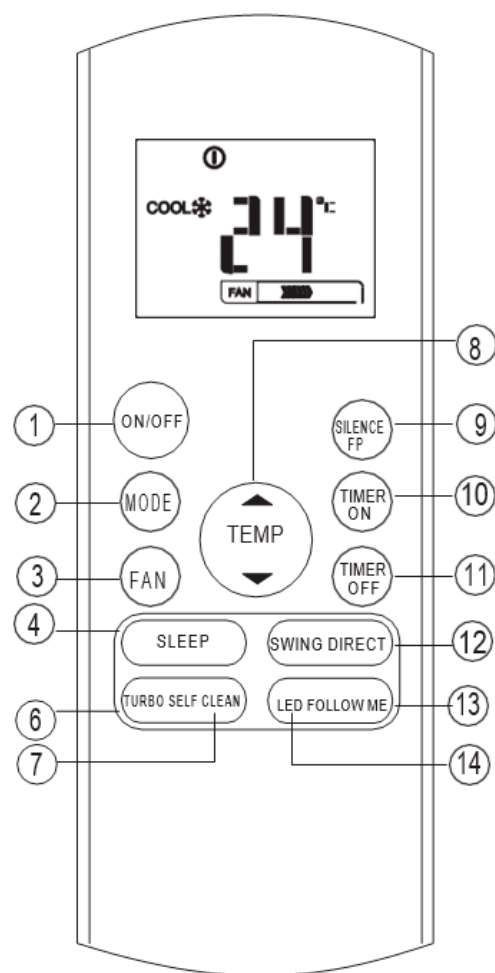
Si hay grandes diferencias entre la Ilustración del control remoto y el manual del usuario o en las funciones descritas, la descripción del MANUAL DEL USUARIO prevalecerá.

1. Especificaciones del control remoto

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Modelo | RG57A4/BGEF,RG57A6/BGEF |
| Voltaje nominal | 3.0V (Pilas secas R03/LR03×2) |
| Rango de recepción de señal | 8m (con voltaje de 3.0, llega a 11m) |
| Rango de funcionamiento | -5°C ~60°C |

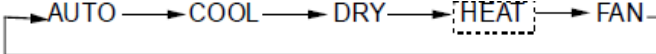
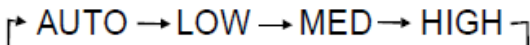


RG57A4/BGEF



RG57A6/BGEF

2. Características de los botones del mando a distancia

- 1- **Botón “ON/OFF”** (): Pulse este botón para poner en marcha la unidad interior. Presione nuevamente para detenerla.
- 2- **Botón MODE** : Cada vez que se aprieta este botón, se activa la secuencia siguiente:

- 3- **Botón “FAN SPEED” (Velocidad del ventilador)** : Se utiliza para seleccionar la velocidad del ventilador en 4 pasos:

- 4- **Botón "SLEEP"**: Activa/Desactiva la función sleep. Se puede mantener una temperatura más confortable y ahorrar energía. Esta función está disponible en COOL, HEAT o AUTO solamente.
NOTA: Mientras la unidad está funcionando en el modo SLEEP, ésta sería cancelada si pulsa el botón ON / OFF, MODO, o velocidad del ventilador.
- 5- **FRESH** (Aplicable al KID-02.1 S)
Activa / desactiva la función FRESH. Cuando se inicia la función FRESH, el Ionizer / Plasma Dust Collector (según los modelos) se energiza y ayudará a eliminar el polen y las impurezas del aire.
- 6- **Botón “TURBO”**: Activa / Desactiva la función Turbo. La función Turbo permite a la unidad para alcanzar la temperatura programada en refrigeración o calefacción en el menor tiempo (si la unidad interior no tiene esta función, no habrá ninguna operación correspondiente al pulsar este botón).
- 7- **SELF CLEAN** (Aplicable al KID-02.1 S)
- 8- **Botón“▲”**: Pulse este botón para aumentar la temperatura programada en incrementos de 1°C a 30°C.
Botón“▼”: Pulse este botón para disminuir la temperatura programada en pasos 1 ° C a 17 ° C.
- 9- **SILENCE/FP Button**
Activa / desactiva la función de silencio. Si lo presiona más de 2 segundos, la función de FP se activará, presione más de 2 segundos para desactivarla.
Cuando se activa la función de silencio, el compresor funcionará a baja frecuencia y la unidad interior aportará suave brisa, lo que reducirá el ruido al nivel más bajo y creará un ambiente tranquilo y cómodo para usted. Debido a la baja frecuencia de funcionamiento del compresor, puede dar lugar a una refrigeración o calefacción insuficiente.
La función de FP sólo se puede activar durante el funcionamiento en calefacción (sólo cuando el modo es HEAT). La unidad funcionará a una temperatura ambiente de 8°C. La pantalla de la unidad interior mostrará FP. Pulse los botones de encendido / apagado, SLEEP, FP, MODO, velocidad del ventilador, arriba o abajo mientras está en funcionamiento, y se cancelará la función de FP.
- 10- **Botón “TIMER ON (encendido automático)**: Pulse este botón para activar el encendido automático de la unidad. Cada vez que pulse el botón, aumentará el tiempo en 30minutos si el tiempo total configurado es inferior a 10 horas. Cuando el tiempo configurado llegue a 10 horas, cada vez que pulse el botón aumentará el tiempo en 1 hora. Para cancelar el ajuste hasta la hora de encendido Automático, pulse el botón hasta que la hora indicada sea 0,0.
- 11- **Botón “TIMER OFF” (apagado automático)**: Pulse este botón para activar el apagado automático de la unidad. Cada vez que pulse el botón, aumentará el tiempo

en 30minutos si el tiempo total configurado es inferior a 10 horas. Cuando el tiempo configurado llegue a 10 horas, cada vez que pulse el botón aumentará el tiempo en 1 hora. Para cancelar el ajuste hasta la hora de Apagado Automático, pulse el botón hasta que la hora indicada sea 0,0.

- 12- **Botón Swing:** (Aplicable al modelo KID-02 S) Pulse este botón para activar o detener el movimiento horizontal automático de las lamas.

Botón DIRECT: (Aplicable al modelo KID-02 S) Se utiliza para cambiar el movimiento de las lamas y configurar la dirección del flujo de aire deseado hacia arriba / abajo. La rejilla cambia el ángulo en 6° por cada pulsación.

Botón Swing: (aplicable a KID-02.1 S) Se usa para detener o iniciar el movimiento vertical de la rejilla y establecer la dirección de flujo de aire izquierda / derecha deseada. La rejilla vertical cambia 6 grados en ángulo por cada presión. Para algunas unidades, el área de visualización de temperatura de la unidad interior se muestra durante un segundo. Si sigue presionando más de 2 segundos, se activa la función de oscilación vertical de la rejilla. Y el área de visualización de la unidad interior muestra IIII, parpadea cuatro veces, luego se revierte el ajuste de temperatura. Si se detiene la función de oscilación vertical de la rejilla, muestra LC y permanece encendida durante 3 segundos

Botón Swing: (aplicable a KID-02.1 S) Se usa para detener o iniciar el movimiento horizontal de la rejilla o establecer la dirección de flujo de aire hacia arriba / abajo deseada. La rejilla cambia 6 grados en ángulo por cada presión. Si sigue presionando más de 2 segundos, la rejilla se moverá hacia arriba y hacia abajo automáticamente.

- 13- **Botón “FOLLOW ME”:** Pulse este botón para iniciar la función Follow Me, el control remoto detecta la temperatura real en su ubicación. El control remoto enviará esta señal al aire acondicionado en un intervalo de 3 minutos hasta que pulse el botón Follow Me de nuevo. El aire acondicionado cancelará la función Follow Me automáticamente si no recibe la señal del mando a distancia durante un intervalo de 7 minutos.

- 14- **Botón“LED”:** Activa /desactiva la pantalla. Al pulsar el botón, la visualización de la pantalla de la unidad interior se apaga, vuelva a pulsarlo para encender la pantalla.

3. Indicadores de la pantalla LCD

Modo



Visualización de transmisión

Indica cuando el mando a distancia transmite señales a la unidad interior.



ON

Indica cuando se ha programado el temporizador de encendido.



OFF

Indica cuando se ha programado el temporizador de apagado.



Visualización TEMP./TEMPORIZADOR

Muestra la temperatura seleccionada (entre 17°C y 30°C) o el ajuste del temporizador.



Visualización ON / OFF

Se muestra al pulsar el botón ON / OFF.

Pulse el botón ON / OFF de nuevo el botón para cancelar.



Visualización del estado de la batería (cuando detecta batería baja)



Visualización del modo FOLLOW ME

Indica que la función FOLLOW ME está activa.



Visualización SLEEP

Se muestra al pulsar el botón SLEEP.

Pulse el botón SLEEP de nuevo el botón para cancelar.



Visualización SILENCE

Se muestra cuando la función SILENCE se activa.

Visualización del FAN SPEED (Velocidad del ventilador)

| | | |
|-----|------|------|
| FAN | » | LOW |
| FAN | »» | MED |
| FAN | »»» | HIGH |
| FAN | AUTO | AUTO |

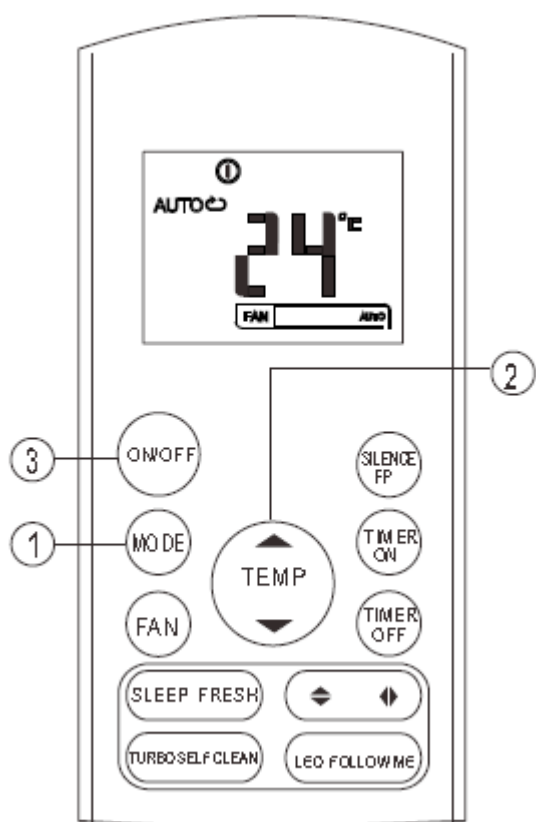
Nota:

Todos los indicadores que se muestran en la imagen aparecen para la explicación.

Sin embargo, durante el funcionamiento real, sólo los indicadores activados se mostrarán en la visualización de la pantalla.

4. Características de funcionamiento

4.1 Funcionamiento automático



Asegúrese que la unidad está conectada a la corriente disponible.

1-Presione el botón “ON/OFF” para iniciar el mando a distancia.

2-Presione el botón “MODE” para iniciar “AUTO”.

3-Presione el botón de “TEMP UP/DOWN” para fijar la temperatura deseada. La temperatura se puede fijar en un rango de 17°C a 30°C en incrementos de 1°C.

4-Presione el botón “ON/OFF” para activar el aire acondicionado.

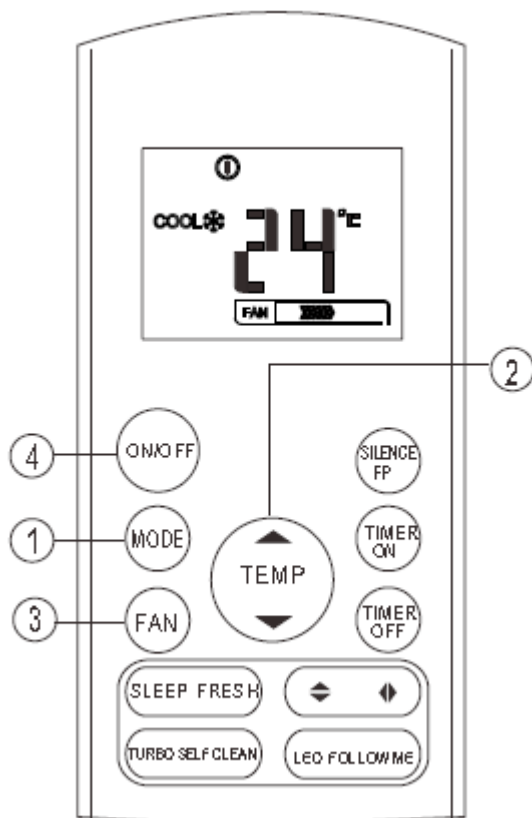
Nota:

1-En el modo “AUTO” el aire acondicionado selecciona el modo “FRÍO” / “CALEFACCIÓN” / “FAN” mediante el sensor que capta la diferencia entre la temperatura ambiente de la habitación y la temperatura fijada en el mando a distancia.

2-En el modo “AUTO” no se puede fijar la velocidad del ventilador. Se fija automáticamente.

3-Si el modo “AUTO” no le parece confortable, puede seleccionar el modo deseado manualmente.

4.2 Funcionamiento en modo refrigeración/calefacción y ventilación



Asegúrese que la unidad está conectada a la corriente disponible.

1-Presione el botón “ON/OFF” para iniciar el mando a distancia.

2-Presione el botón “MODE” para seleccionar el modo “COOL” o “HEAT”.

3-Presione los botones “TEMP UP/DOWN” para fijar la temperatura deseada.

La temperatura se puede fijar en un rango de 17°C a 30°C en incrementos de 1°C.

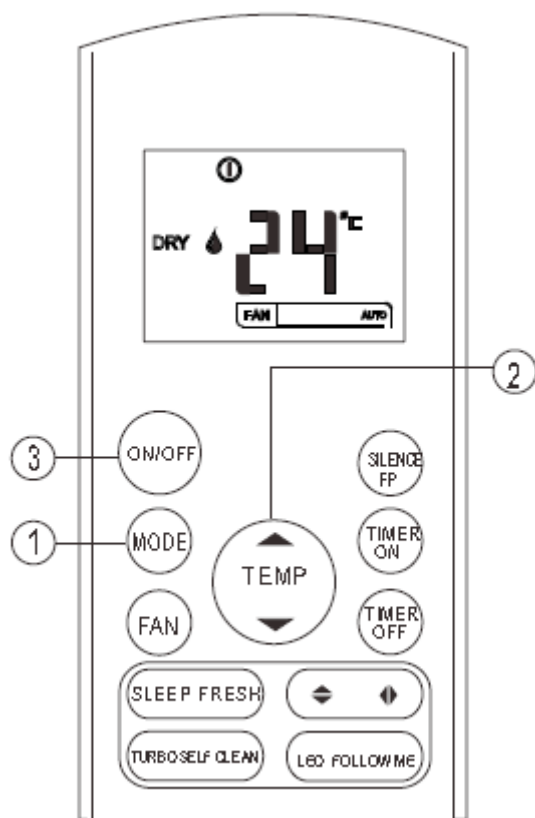
4-Presione el botón “FAN SPEED” para seleccionar la velocidad del ventilador en 4 pasos: AUTO, LOW, MED, o HIGH.

5-Presione el botón ON/OFF para activar el aire acondicionado.

Nota:

En el modo “FAN” la temperatura no aparece en la pantalla del mando a distancia y no podrá seleccionar la temperatura de la estancia solo se realizarán los pasos 1,2 y 4.

4.3 Funcionamiento en modo Deshumidificador



Asegúrese que la unidad está conectada a la corriente disponible.

El indicador de funcionamiento en la pantalla de la unidad interior comienza a parpadear.

1-Presione el botón **ON/OFF** para iniciar el mando a distancia.

2-Presione el modo **MODE** y seleccione **DRY**.

3-Presione los botones **UP/DOWN** para fijar la temperatura deseada.

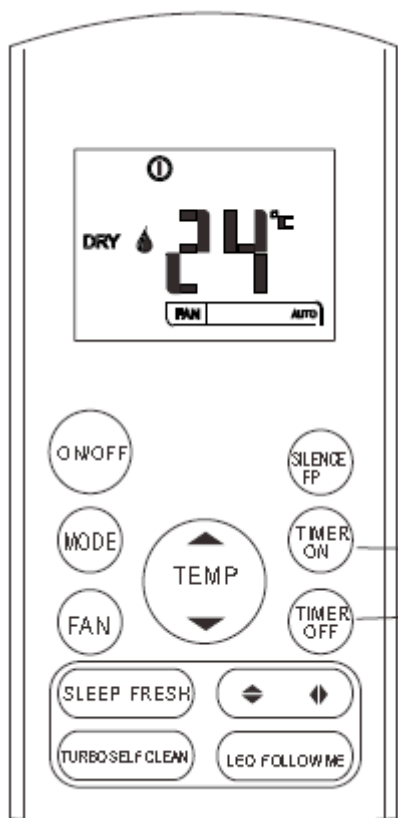
La temperatura se puede fijar en un rango de 17 C a 30 C en incrementos de 1°C.

4-Presione el botón ON/OFF para activar el aire acondicionado.

Nota:

En el modo deshumidificador no puede controlar la velocidad del ventilador.
Se controla de manera automática.

4.4 Funcionamiento del temporizador



Pulsando el botón TIMER ON puede establecer el momento de encendido automático de la unidad. Pulsando el botón TIMER OFF puede establecer el tiempo de parada automática de la unidad.

Para establecer el tiempo de encendido automático.

1- Pulse el botón TIMER ON. En la pantalla del mando a distancia se muestra "TIMER ON", el tiempo configurado con anterioridad y la letra "h". Ahora puede establecer el tiempo para el encendido automático.

2- Presione el botón TIMER ON de nuevo para fijar el tiempo de encendido automático deseado. Cada vez que pulse el botón, aumentará el tiempo en media hora cuando el tiempo total esté entre 0 y 10 horas y una hora si supera las 10 horas.

3-Tras ajustar el encendido automático, en aproximadamente medio segundo la señal del mando a distancia llegará a la unidad. Después de 2 segundos, la letra "h" desaparecerá y la temperatura programada volverá a aparecer en la pantalla.

Para establecer el tiempo de apagado automático.

1- Pulse el botón TIMER OFF. En la pantalla del mando a distancia se mostrará: "TIMER OFF", el tiempo configurado con anterioridad y la letra "h". Ahora puede establecer el tiempo para el apagado automático.

2- Presione el botón TIMER OFF de nuevo para establecer el tiempo de apagado automático deseado. Cada vez que pulse el botón, aumentará el tiempo en media hora cuando el tiempo total esté entre 0 y 10 horas y en una hora si supera las 10 horas.

3-Tras ajustar el apagado automático, en aproximadamente medio segundo la señal del mando a distancia llegará a la unidad. Después de 2 segundos, la letra "h" desaparecerá y la temperatura programada volverá a aparecer en la pantalla.

⚠ PRECAUCIÓN

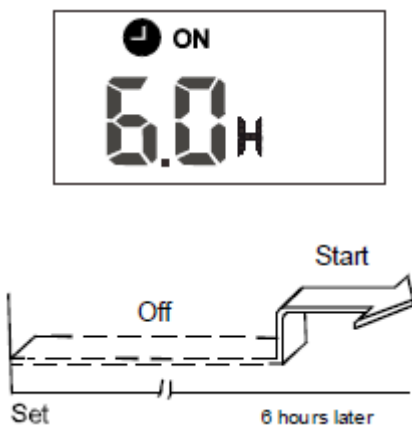
Cuando se selecciona la función de temporizador, el mando a distancia transmite automáticamente la señal a la unidad interior durante el tiempo especificado.

Por ello, se deberá mantener el control remoto en un lugar donde pueda transmitir correctamente la señal a la unidad interior.

El tiempo de funcionamiento establecido por el mando a distancia para la función de temporizador se limita a los siguientes valores: 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0, 9.5, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 y 24.

Ejemplo de configuración TIMER ON (Encendido automático)

La función de encendido automático es útil cuando quiere que la unidad se encienda a una hora programada, por ejemplo antes de que llegue a casa. El aire acondicionado se encenderá automáticamente en la hora que se haya configurado.



Ejemplo:

Para iniciar la unidad en 6 horas.

1-Pulse el botón TIMER ON, la pantalla mostrará el tiempo configurado con anterioridad y la letra "h".

2-Pulse el botón TIMER ON hasta que la pantalla del control remoto muestre "06:0h".

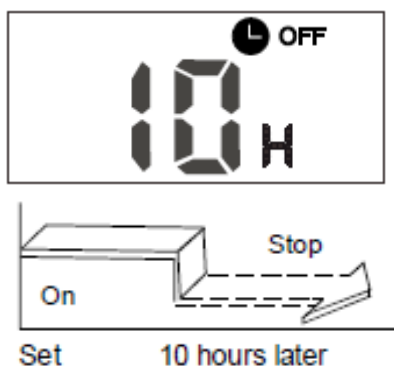
3-Espere medio segundo, el indicador "TIMER ON" dejará de parpadear y la función habrá quedado activada. La pantalla mostrará la temperatura de nuevo.

TIMER OFF (Función de apagado automático)

La función TIMER OFF es útil cuando desea que la unidad se apague automáticamente después de que vaya a dormir. El acondicionador de aire se detendrá automáticamente a la hora fijada.

Por ejemplo:

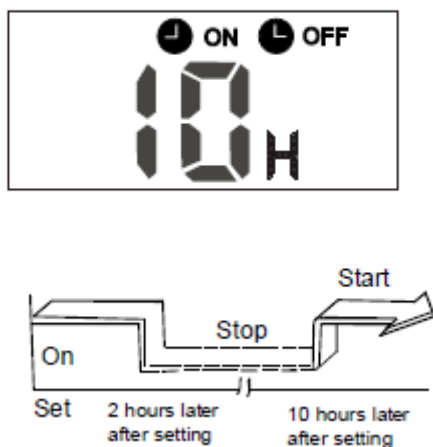
Para detener el acondicionador de aire en 10 horas.



- 1- Pulse el botón TIMER OFF, la pantalla mostrará el tiempo configurado con anterioridad y la letra "h".
- 2- Presione el botón TIMER OFF hasta que se muestre en la pantalla del mando a distancia "10h".
- 3- Espere 3 segundos, el indicador "TIMER OFF" dejará de parpadear y la función habrá quedado activada. La pantalla mostrará la temperatura de nuevo.

TEMPORIZADOR COMBINADO (Configuración simultánea de ambos temporizadores de encendido y apagado)

TIMER OFF → TIMER ON



(Encendido → apagado → encendido)

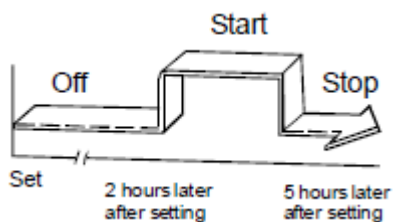
Esta característica es útil cuando desea que se apague la unidad después de ir a dormir, y que se encienda de nuevo en la mañana al levantarse, o cuando regrese a casa.

Ejemplo:

Para que se detenga la unidad dentro de 2 horas y se encienda de nuevo pasadas 10 horas.

1. Pulse el botón TIMER OFF.
2. -Pulse el botón TIMER OFF hasta que la pantalla muestre 2.0h.
3. Pulse el botón TIMER ON.
4. Pulse el botón TIMER ON hasta que la pantalla muestre 10h.
5. Espere 3 segundos hasta que la pantalla muestre la temperatura de nuevo. Se activarán los indicadores "TIMER ON OFF".

TIMER ON → TIMER OFF



(Apagado → encendido → apagado)

Esta característica es útil cuando desea que se encienda el acondicionador de aire antes de levantarse y se apague la unidad después de salir de casa.

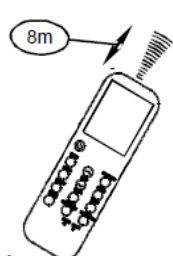
Ejemplo:

Para que se encienda la unidad dentro de 2 horas y se apague 5 horas después.

1. Pulse el botón TIMER ON.
2. Pulse el botón TIMER ON de nuevo hasta que la pantalla muestre 2.0h.TIMER ON.
3. Pulse el botón TIMER OFF.
4. Pulse el botón TIMER OFF de nuevo hasta que la pantalla muestre 5.0h TIMER OFF.
5. Espere 3 segundos hasta que la pantalla muestre la temperatura de nuevo. Se activarán los indicadores "TIMER ON OFF".

Nota: El ajuste del temporizador (TIMER ON - TIMER OFF) que se produzca en la secuencia inmediatamente posterior a la hora programada se activará primero.

5. Manejo del mando a distancia



Ubicación del mando a distancia.

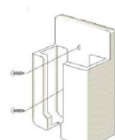
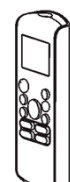
Mantenga el mando a distancia donde su señal pueda alcanzar el receptor de la unidad interior. (Una distancia de 8 metros máximo). Su recepción se confirma con un “bip”.



PRECAUCIONES

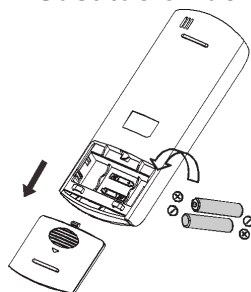
- El aire acondicionado no funcionará si las cortinas, puertas u otros materiales bloquean la señal que el mando a distancia dirige a la unidad interior.
- Evite que cualquier líquido caiga sobre el mando a distancia. No exponga el mando directamente a la luz solar o al calor.
- Si el receptor de señal de infrarrojos de la unidad interior queda expuesto directamente al sol, puede que el aire acondicionado no funcione correctamente. Utilice cortinas para evitar que la luz solar incida sobre el receptor.
- Si otros aparatos eléctricos reaccionan ante el control remoto consulte a su distribuidor local.

Uso del soporte del mando (opcional)



- El mando a distancia puede ser instalado en una pared mediante el uso de un soporte del mando a distancia (si no es suministrado, comprar por separado).
- Antes de instalar el control remoto, compruebe que el aparato de aire acondicionado recibe las señales correctamente.
- Instale el soporte del control remoto con dos tornillos.
- Para instalar o retirar el mando a distancia, moverlo hacia arriba o hacia abajo en el soporte.

Sustitución de las pilas



(1) Deslice la tapa del compartimiento de las pilas y reemplace las pilas viejas por otras nuevas, colocándolas de acuerdo a la dirección de la flecha.

(2) Introduzca las nuevas pilas asegurándose de que el polo positivo (+) y el negativo (-) están correctamente colocados.

(3) Vuelva a colocar la tapa deslizándola en su sitio

NOTA:

Cuando saque las pilas, en el mando se borra la configuración programada. Después de haber introducido las nuevas deberá reprogramar la hora, así como las funciones deseadas.



PRECAUCIONES

- No utilice pilas viejas o diferentes tipos de pilas o pilas recargables, de lo contrario puede provocar el mal funcionamiento del control remoto.
- No deje las pilas en el mando si este no va a ser usado en 2 o 3 meses.
- No tire las pilas con la basura doméstica. Éstas deberán ser desecharadas separadamente en lugares habilitados para su recogida.

