

OWNER'S MANUAL

AIR CONDITIONER
REMOTE CONTROLLER ILLUSTRATION

Thank you for purchasing our air conditioner. Please read
this manual carefully before using your air conditioner.

CONTENTS

Features of remote control.....	1
Indicators on remote controller.....	3
Handling the remote controller.....	4
Setting the clock.....	5
Automatic operation.....	6
Cooling/Fan only operation	7
Drying operation	7
Timer operation.....	8
Example of timer setting.....	9
Cautions.....	11

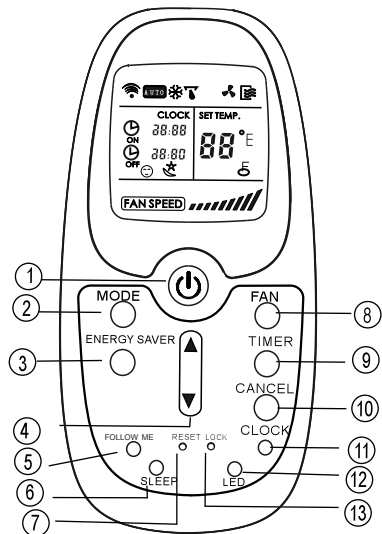
Cautions

1. When replacing batteries, do not use old batteries or different type batteries. Otherwise it may cause the remote controller to malfunction.
2. If you do not use the remote controller for a few weeks or more, remove the batteries. Otherwise, battery leakage may damage the remote controller.
3. The average battery life during normal use is approximately half a year. Replace the batteries when there is no receiving beep from the indoor unit or if the transmission indicator on the remote controller fails to light.
4. Be sure there are no barriers between the remote controller and the receiver of indoor unit otherwise the air conditioner will not work.
5. Keep the Remote Controller away from all liquids.
6. Protect the Remote Controller from high temperatures and exposure to radiation.
7. Keep the indoor receiver out of direct sunlight or the Air Conditioner may malfunction.
8. Keep controller away from EMI (Electro-Magnetic Interference) supplied by other household appliances.

Specification

Model	R09B/BGE
Rated Voltage	3.0V(Alkaline dry batteries LR03×2)
Lowest Voltage of CPU Emitting Signal	2.0V
Transmission Distance	8m (when using 3.0 voltage, it Gets 11m)
Environment	-5°C~60°C(23°F~140°F)

Features of remote control



① **ON/OFF Button:** Push this button to start operation, push the button again to stop operation.

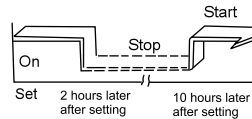
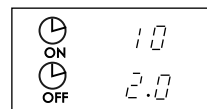
② **MODE Select Button:** Each time you push the button, a mode is selected in a sequence that goes from AUTO、COOL、DRY、HEAT and FAN, as the following figure indicates:



▲NOTE: COOL only model has no HEAT feature.

③ **ENERGY SAVER Button:** This function is only available on COOL mode. Push this button, the fan will continue to run for another 3 minutes after the compressor shuts off. The fan then cycles on for 2 minutes at 10 minute intervals until the room temperature is above the set temperature, at which time the cooling system turns back on.

④ **TEMP/TIME Button ▲▼ :** Push the "▲" button to increase the indoor temperature setting or to adjust the TIMER in a clockwise direction. Push the "▼" button to decrease the indoor



COMBINED TIMER
(Setting both ON and OFF timers simultaneously)

TIMER OFF → TIMER ON

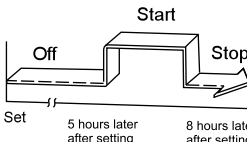
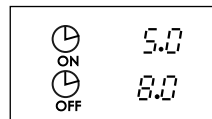
(On → Stop → Start operation)

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 button until the TIMER OFF indicator is displayed and time setting is flashing.
2. Use the TEMP/TIME button to display "2.0" beside the TIMER OFF display.
3. Press the TIMER button again to display the TIMER ON .
4. Use the TEMP/TIME button to display "10" beside the TIMER ON display.
5. Wait for 3 seconds until the TIMER ON time stops flashing and this function is activated.



TIMER ON → TIMER OFF

(Off → Start → Stop operation)

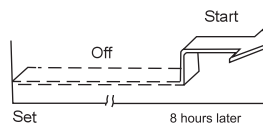
This feature is useful when you want to start the air conditioner before you wake up and stop it after you leave the house.

Example:

To start the air conditioner 5 hours after setting, and stop it 8 hours after setting.

1. Press the TIMER button, the TIMER ON displays and the setting time flashes.
2. Use the TEMP/TIME button to display "5.0" beside the TIMER ON display of the remote controller.
3. Press the TIMER button again to display the TIMER OFF and the setting time.
4. Use the TEMP/TIME button to display "8.0" beside the TIMER OFF display.
5. Wait for 3 seconds until the TIMER OFF time stops flashing and this function is activated.

Example of timer setting



TIMER ON

(Timer Start Operation)

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

IMPORTANT: The time will be registered within a 3 second period(after pressing the TEMP/TIME button), so you should continue pressing the button until the desired time is established. Otherwise you must repeat the steps again.

Example:

To start the air conditioner in 8 hours.

1. Press the TIMER button, the TIMER ON indicator is displayed and the setting time beside is flashing.
2. Use the TEMP/TIME button to display "8.0" beside the TIMER ON display of the remote control.
3. Wait for 3 seconds and the setting time stops flashing and this function is activated.

TIMER OFF

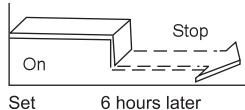
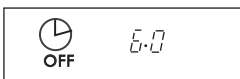
(Timer Stop Operation)

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 6 hours.

1. Press the TIMER button until the TIMER OFF indicator is displayed and the setting time beside is flashing.
2. Use the TEMP/TIME button to display "6.0" beside the TIMER OFF display.
3. This function will be activated after 3 seconds you release the TEMP/TIME button.



Features of remote control(continued)

temperature setting or to adjust the TIMER in a counter-clockwise direction.

NOTE: Press and hold "▲" and "▼" buttons together for 3 seconds will alternate the temperature display between the °C & °F scale.

- ⑤ **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. The air conditioner will beep to indicate the Sensor feature has ended if it does not receive the signal during any 7 minute interval.

- ⑥ **SLEEP Button:** In SLEEP mode, the set temperature will increase by 2°F over the next 30 minutes and by another 2°F after an additional 30 minutes. This new temperature will be maintained for 7 hours before it returns to the originally selected temperature.
▲ NOTE: The Sleep mode program can be cancelled at any time operation by pressing SLEEPbutton.

- ⑦ **RESET Button:** When you press the recessed RESET button, all current settings are cancelled and the control will return to the initial settings.

- ⑧ **FAN Button:** Used to select the Fan Speed in four steps- AUTO、LOW、MED or HIGH. Each time the button is pressed, the fan speed mode is shifted.

- ⑨ **TIMER Button:** This button is used to preset the time ON (start to operate) and the time OFF (turn off the operation).

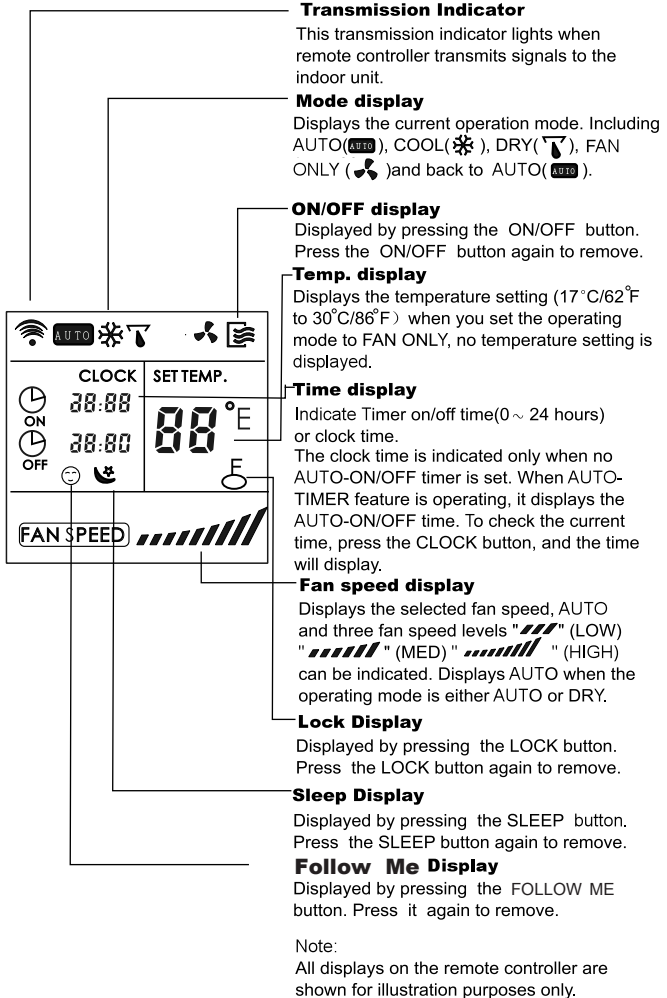
- ⑩ **CANCEL Button:** Push this button to cancel the TIMER ON/OFF settings.

- ⑪ **CLOCK Button:** Use to set the time.

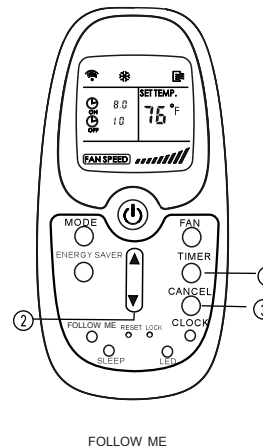
- ⑫ **LED Button:** Press this button to clear the digit display in the air conditioner, press it again to activate it .

- ⑬ **LOCK Button:** When you press the LOCK button, all current settings are locked in and the remote controller does not accept any operation except that of the LOCK. Press again to cancel the LOCK mode.

Indicators on remote controller



Timer operation



- 1. TIMER button**
- Press the TIMER button, the remote displays '0.0' alongside either the TIMER ON or TIMER OFF indicator, and will flash.

- 2. TEMP/TIME button**
Press to set the desired time.

▲ Forward
▼ Backward

- Press or hold the forward or backward button to change the Auto time by 0.5 hour increments, up to 10 hours, then at 1 hour increments up to 24 hours.
- The selected time will register in 3nds after setting.

3. After setting the timer for TIMER ON and TIMER OFF, check the TIMER indicator on the display panel of the unit is illuminated.

Cancelling

4. Cancel button(CANCEL)
Press the CANCEL button to cancel the timer setting.

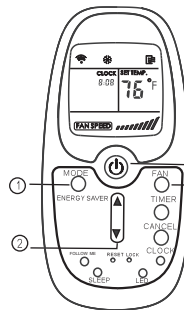
Changing

Preform steps 1, 2 and 3 to change the settings.

CAUTIONS

- When you select the timer operation, the remote controller automatically transmits the timer signal to the indoor unit at the specified time. Therefore, keep the remote controller in a location from which it can transmit the signal to the indoor unit properly.
- The effective operation time set by remote controller is limited in 24 hours.

Cooling /Fan only operation



Start

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

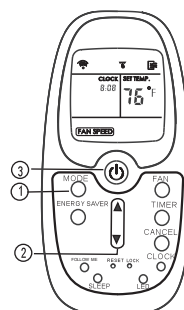
1. Mode select button (MODE)
Press to select COOL, FAN ONLY
2. TEMP/TIME button
Set the desired temperature, the most comfortable temperature is between 21 °C/70°F to 28 °C/82°F.
3. Fan speed button (FAN SPEED)
Press to select "AUTO" "LOW", "MED" and "HIGH"
4. ON/OFF button
When the remote controller is off, push this button to start the air conditioner.

Stop

ON/OFF button

Push this button again to stop the air conditioner. The FAN ONLY mode does not control temperature. Therefore, perform only steps 1,3, and 4 to select this mode.

DRYING OPERATION



Start

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

1. Mode select button (MODE)
Press to select DRY.
2. TEMP/TIME button
Push the "TEMP/TIME" button to set the desired temperature from 21 °C/70°F to 28 °C/82°F.
3. ON/OFF button
When the remote controller is off, push this button to start the air conditioner.

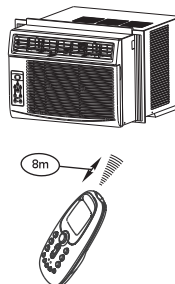
Stop

ON/OFF button

Push this button again to stop the air conditioner.

Note: The fan speed cannot be adjusted when the unit is in AUTO and DRY mode.

Handling the remote controller



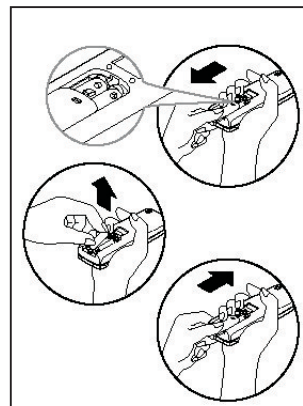
Location of the remote controller.

- Keep the remote controller where its signals can reach the receiver of the indoor unit. (a distance of 8m is allowed).
- When you select the timer operation, the remote controller automatically transmits a signal to the indoor unit at the specified time.

If you keep the remote controller in a position that hinders proper signal transmission, a time lag of up to 15 minutes may occur.

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.



Replacing batteries

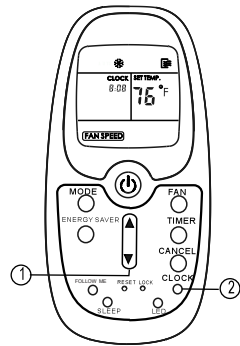
The remote controller uses two alkaline dry batteries (R03/LR03X2)

- (1) Slide the cover of the battery compartment off according to the arrow direction, then replace the old batteries with new ones.
- (2) Insert the new batteries making sure that the(+) and (-) of battery are installed correctly.

- (3) Reattach the cover by sliding it back into position.

After replacing batteries, set the remote controller clock.

Setting the clock



Before you start operating the air conditioner, set the clock of the remote controller using the procedures given in this section. The clock panel on the remote controller will display the time regardless of whether the air conditioner is in use or not.

Initial Setting or the Clock

After batteries are inserted in the remote controller, the clock panel will display "12:00". Press and hold the CLOCK button for 3nds, the time begin to flash.

1. TEMP/TIME adjust button
 - Press this button to set time.
 - Ⓐ Forward.
 - Ⓑ Backward.
 - Each time you press the button, the time moves forward or backward by one minute depending on which side you press.
 - The time alters as quickly as you push the button.
 - Keep pressing the button without releasing, the time moves forward or backward by 10 minutes depending on which side you press.

2. CLOCK button

When the right time is achieved, press the CLOCK button or release the Ⓐ or Ⓑ and wait for 5 seconds, the clock time stops flashing and the clock starts operating.

3. Readjusting the Clock

Press the CLOCK button on the remote controller for about 3 seconds, the clock display time will start to flash.

To set the new time, follow 1 and 2 of "Initial Setting of the Clock".

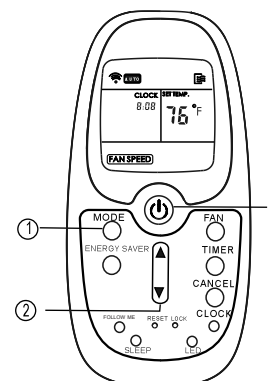
Note: The time of the CLOCK must be set before the AUTO-TIMER feature will operate. If you readjust the time of the CLOCK after setting the AUTO-ON/OFF timer, the remote controller will send the readjusted timer information to the u

* Clock accuracy is within 15 seconds per day.

CAUTIONS

Static electricity or other factors (in case of extremely high voltage) can cause remote controller clock initialize. If your remote controller is initialized (flashing "12:00"), readjust the clock before you start operation.

Automatic operation



When you set the air conditioner in AUTO mode, it will automatically select cooling or fan only operation depending on what temperature you have selected and the room temperature.

Once you select the operating mode, the operating conditions are saved in the unit's microcomputer memory.

Thereafter, the air conditioner will start operating under the same conditions when you simply push the ON/OFF button of the remote controller.

Start

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

1. Mode select button (MODE)
Press to select AUTO.
2. TEMP/TIME button
Set the desired temperature. Normally, set it between 21 °C/70 °F to 28 °C/82 °F.
3. ON/OFF button
When the remote controller is off, push this button to start the air conditioner.

Stop

ON/OFF button

Push this button again to stop the air conditioner.

If the AUTO mode is uncomfortable, you can select the desired conditions manually. When you select the AUTO mode, you do not have to set the fan speed. The fan speed will be automatically controlled.

MANUAL DE USUARIO

ACONDICIONADOR DE AIRE ILUSTRACIÓN DEL CONTROL REMOTO

Muchas gracias por la compra de nuestro acondicionador de aire.
Por favor, lea este manual del usuario antes de utilizar el
acondicionador de aire.

Precauciones

1. Al reemplazar las pilas, no utilice pilas viejas o distintos tipos de pilas. De lo contrario puede causar el mal funcionamiento del control remoto.
2. Si no utiliza el control remoto durante un par de semanas o más, retire las baterías. En caso contrario, la fuga de la batería puede dañar el control remoto.
3. El promedio de duración de la batería durante el uso normal es aproximadamente medio año. Cambie las pilas cuando no hay señal sonora de recepción de la unidad interior, o si el indicador de la transmisión del control remoto no ilumina.
4. Asegúrese de que no hay obstáculos entre el control remoto y el receptor de la unidad interior, de lo contrario, el acondicionador de aire no funciona.
5. Mantenga el control remoto fuera de todos los líquidos.
6. Proteja el control remoto lejos de las altas temperaturas y la exposición a la radiación.
7. Mantenga el receptor interior lejos de la luz directa del sol ,o el acondicionador de aire puede funcionar mal.
8. Mantenga controlador lejos del EMI (Interferencia Electro-Magnética) proporcionada por otros aparatos electrodomésticos

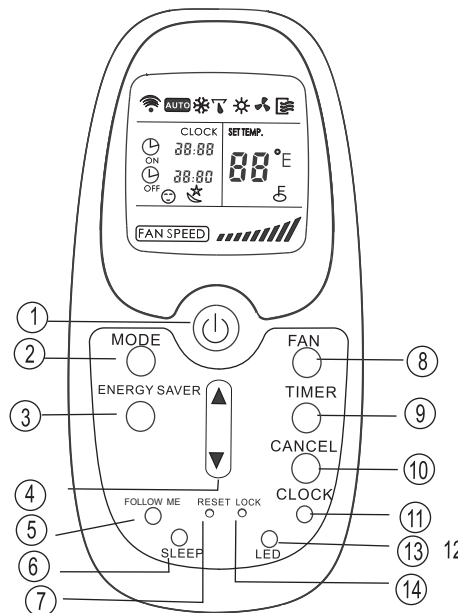
CONTENIDOS

Características del control remoto.....	1
Indicadores en el control remoto.....	3
Manipulación del control remoto	4
Ajuste del reloj.....	5
Operación automática.....	6
Operación de enfriar/Ventilar solamente.....	7
Operación de secadura.....	7
Operación de TEMPORIZADOR.....	8
Ejemplo de configuración de TEMPORIZADOR.....	9
Precauciones.....	11

Especificaciones

Modelo	R09B/BGE
Voltaje nominal	3.0V(Baterías secas alcalinas LR03*2)
Voltaje mínimo de SEÑAL de emisión de CPU	2.0V
Distancia de Transmisión	8m(cuando utiliza 3.0 voltaje, llega a 11m))
Ambiente	-5°C~60°C(23°F~140°F)

Características del control remoto

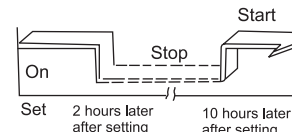


- ① **Botón de ENCENDER/ APAGAR :** Pulse este botón para iniciar la operación, pulse el botón de nuevo para detener la operación.
- ② **Botón Selección de MODE(MODO) :** Cada vez que usted pulsa el botón, se seleccionará un modo en una secuencia que va desde AUTO, COOL(Refrigeración), DRY(Secado), HEAT(Calefacción) y FAN(Ventilador), como indica la siguiente figura:



NOTA: EL modelo con solo COOL(Refrigeración) no tiene la función de HEAT(Calefacción)

- ③ **Botón del AHORRO DE ENERGÍA :** Esta función sólo está disponible en el modo ENFRIAR. Pulse este botón, el ventilador seguirá funcionando durante otros 3 minutos después de que el compresor se apaga. Después de que el ventilador circule 2 minutos a 10 minutos hasta que la temperatura ambiente esté por encima de la temperatura configurada, el momento en que el sistema de enfriamiento se vuelve a funcionar.
- ④ **Botón de TEMP / TIEMPO ▲▼ :** pulse la "▲" para aumentar la temperatura interior o para ajustar el TEMPORIZADOR en una dirección hacia la derecha. Empuje la "▼" para disminuir la temperatura interior o para ajustar el TEMPORIZADOR en una dirección hacia la izquierda.



TEMPORIZADOR CONJUNTO

(Configurando TEMPORIZADOR ENCENDIDO y APAGADO simultáneamente)

TEMPORIZADOR APAGADO → TEMPORIZADOR ENCENDIDO (ENCENDIDO → PARAR → EMPEZAR LA OPERACIÓN)

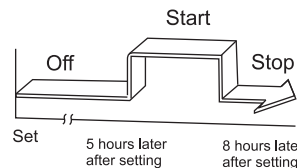
Esta característica es útil cuando se desea parar el acondicionador de aire después de que usted vaya a la cama, y empezar de nuevo por la mañana cuando usted se despierte o cuando regrese a casa. Ejemplo:

Para detener el acondicionador de aire 2 horas después de la configuración y comenzar de nuevo 10 horas después del ajuste.

1. Pulse el botón TEMPORIZADOR hasta que el indicador de TEMPORIZADOR APAGADO se visualiza y la configuración de tiempo esté destellando.
2. Utilice el botón TEMPORIZADOR / TIEMPO para mostrar "2,0" al lado de visualización de TEMPORIZADOR APAGADO.
3. Pulse el botón TEMPORIZADOR de nuevo para mostrar el TEMPORIZADOR ENCENDIDO.
4. Utilice el botón TEMPORIZADOR / TIEMPO para mostrar "10" al lado de la visualización TEMPORIZADOR ENCENDIDO.
5. Espere 3 segundos hasta que el tiempo de TEMPORIZADOR ENCENDIDO deje de parpadear y esta función se activa.

TEMPORIZADOR ENCENDIDO → TEMPORIZADOR APAGADO (apagado → Empezar → Parar la operación)

Esta característica es útil cuando se desea iniciar el acondicionador de aire antes de despertar y apagarlo después de salir de la casa.

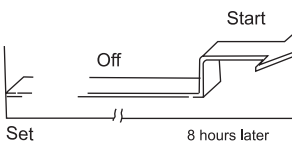


Ejemplo:

Para iniciar el acondicionador de aire 5 horas después de configuración, y pararlo 8 horas después de configuración.

1. Pulse el botón TEMPORIZADOR, TEMPORIZADOR ENCENDIDO muestra y el temporizador parpadea.
2. Utilice el botón TEMPORIZADOR / TIEMPO para mostrar "5,0" al lado de la visualización de TEMPORIZADOR ENCENDIDO en el control remoto.
3. Pulse el botón TEMPORIZADOR de nuevo para mostrar el TEMPORIZADOR APAGADO y la configuración del tiempo.
4. Utilice el botón TIMD / TIEMPO para mostrar "8,0" al lado de la visualización de TEMPORIZADOR APAGADO.
5. Espere 3 segundos hasta que el tiempo de TEMPORIZADOR APAGADO deje de parpadear y esta función es activada

Ejemplo de configuración de temporizador



TEMPORIZADOR ENCENDIDO

(Temporizador empieza a operarse)

La característica de TEMPORIZADOR ENCENDIDO es útil cuando se desea que la unidad se encenderá automáticamente antes de regresar a casa, el acondicionador de aire va a funcionar automáticamente a la hora indicada.

IMPORTANTE: El tiempo será registrado dentro de un 3 segundo de período (después de presionar el botón TEMP / TIEMPO), por lo que debería seguir apretando el botón hasta que el tiempo deseado esté establecida. De lo contrario, usted debe repetir los pasos de nuevo.

Ejemplo:

Para iniciar el acondicionador de aire a las 8 horas.

1. Pulse el botón TEMPORIZADOR, el indicador de TEMPORIZADOR aparece en la pantalla y la configuración del temporizador empieza a parpadear.
2. Utilice el botón TEMP / TEMPORIZADOR para mostrar "8,0" al lado de la visualización de TEMPORIZADOR ENCENDIDO en el control remoto.
3. Espere a 3 segundos y el tiempo se deja de parpadear y esta función es activada

TEMPORIZADOR APAGADO

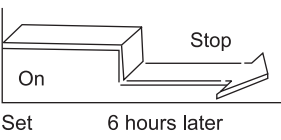
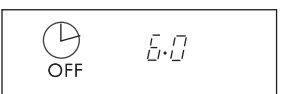
(Temporizador deja de Operarse)

La característica de TEMPORIZADOR APAGADO es útil cuando se desea que la unidad se apagará automáticamente después de que usted vaya a la cama. El acondicionador de aire se detendrá automáticamente a la hora indicada.

Ejemplo:

Para detener el aire acondicionado a las 6 horas.

1. Pulse el botón TEMPORIZADOR hasta que el indicador de TEMPORIZADOR APAGADO aparece en la pantalla y el tiempo al lado está destellando.
2. Utilice el botón TEMP / TEMPORIZADOR para mostrar "6,0" al lado de visualización de TEMPORIZADOR APAGADO.
3. Esta función se activará después de 3 segundos de liberar el botón TEMP / TEMPORIZADOR.

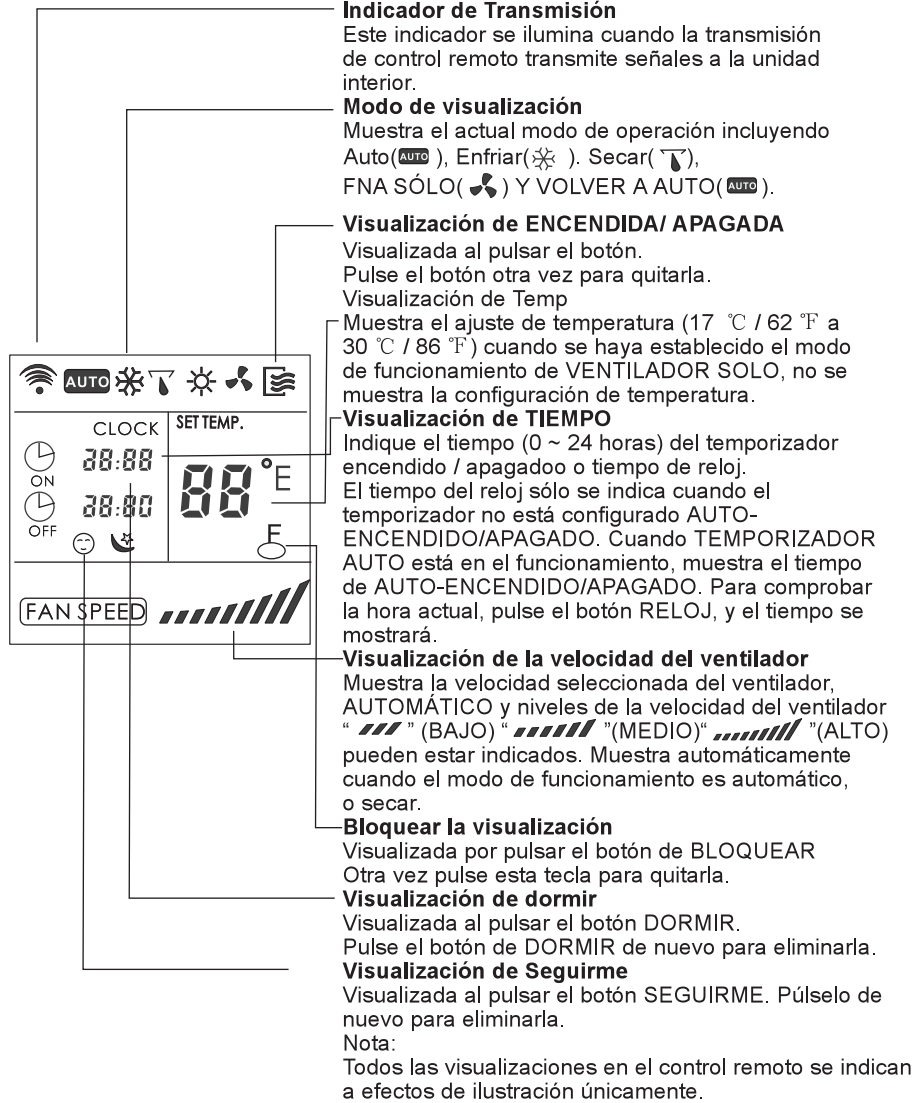


Las características de control remoto (continuación)

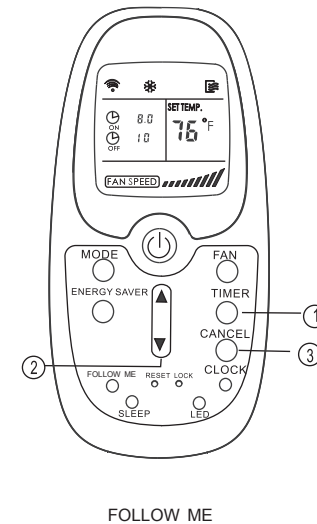
NOTA: Mantenga pulsada los botones "▲" y "▼" juntos por 3 segundos que podrá alternar entre la escala de temperatura entre °C & °F.

- ⑤ Botón de SENSOR de TEMP: Pulse este botón para iniciar la característica del Sensor de Temperatura, la visualización remota es la temperatura en su lugar. El control remoto envía esta señal al acondicionador de aire cada 3 minutos. El acondicionador de aire emitirá un pitido para indicar que la propiedad del sensor de temperatura ha terminado si no recibe la señal durante un intervalo de 7 minutos.
- ⑥ Botón de DORMIR: En el modo DORMIR, la temperatura aumentará en 2 °F en los próximos 30 minutos, y por otros 2 °F después de un adicional 30 minutos. Esta nueva temperatura se mantendrá durante 7 horas antes de que regrese a la temperatura seleccionada inicialmente.
- ▲ NOTA: El modo de programa se puede cancelar en cualquier momento por pulsar el botón DORMIR.
- ⑦ Botón de reconfigurar: Al pulsar el botón RECONFIGURAR, todos los ajustes actuales se cancelan y el control volverá a la configuración inicial.
- ⑧ Botón para VENTILAR : Se utiliza para seleccionar la Velocidad en cuatro pasos - AUTO, BAJO, MED o ALTO. Cada vez que se pulsa el botón, la velocidad del modo ventilador se cambia.
- ⑨ Botón de TEMPORIZADOR se utiliza a la preajustar el tiempo ENCENDIDO(empezar a funcionar) y el tiempo APAGADO (apagar la operación).
- ⑩ Botón de CANCELAR : Pulse este botón para cancelar los ajustes de TEMPORIZADOR ENCENDIDO / APAGADO.
- ⑪ Botón de TEMPORIZADOR: Use para ajustar la hora.
- ⑫ Botón LED: Pulse este botón para borrar el dígito en la pantalla del acondicionador de aire, presione de nuevo para activarla.
- ⑬ Botón de BLOQUEAR: Al pulsar el botón BLOQUEAR, todos los ajustes actuales se encuentran encerrados en el control remoto y no acepta ninguna operación, excepto la de BLOQUEAR. Pulse de nuevo para cancelar el modo BLOQUEAR.

Indicadores en el control remoto



Operación de Temporizador



- Botón de TEMPORIZADOR**
Pulse el botón TEMPORIZADOR, en el control remoto muestra "0,0", a su lado están indicador el TEMPORIZADOR ENCENDIDO o TEMPORIZADOR APAGADO, y parpadeando.
- Botón de TEMP/TIEMPO**
Presíñelo para configurar el tiempo requerido.
- ▲ Adelante**
▼ Atras
Pulse o mantenga el botón hacia adelante o hacia atrás para cambiar el tiempo de automoción por incrementos de 0,5 horas, hasta 10 horas, y en incrementos de 1 hora hasta 24 horas.
El período de tiempo seleccionado registrará en 3nds después de configurar.
- Después de ajustar el temporizador de TEMPORIZADOR ENCENDIDO y TEMPORIZADOR APAGADO, revise si el indicador en el panel de visualización de la unidad se enciende.**

Cancelación

- Botón de Cancelar (CANCELAR)**
Presione el botón cancelar para cancelar el temporizador.
- Cambiar**
Preforma pasos 1,2 y 3 para cambiar la configuración.

PRECAUCIONES

- Cuando se selecciona la operación de tiempo, el control remoto transmite automáticamente la señal del temporizador a la unidad interior en el plazo fijado.
Por lo tanto, mantenga el control remoto en un lugar desde donde puede transmitir la señal a la unidad interior correctamente.
- El eficaz plazo del funcionamiento establecido por el control remoto está limitada en 24 horas.

Operación de enfriar/ Calentar/ Ventilar solamente

Iniciar

Asegúrese de que la unidad esté enchufada y la fuente está disponible.

La lámpara de OPERACIÓN en el panel de pantalla de unidad interior comenzará a parpadear.

1. Botón para seleccionar el Modo (MODO)

Presione para seleccionar ENFRIAR, CAELNTAR (No se aplica a modelos de enfriamiento solo), o VENTILADOR SOLO

2. TEMP / TIME botón

Fije la temperatura deseada, la temperatura más cómodo es entre 21 °C / 70°F a 28 °C / 82°F.

3. Botón de la velocidad del ventilador (VELOCIDAD DE VENTILADOR)

Pulse para seleccionar "AUTO" "BAJO", "MED" y "ALTO"

4. ENCENDIDO / APAGADO

Cuando el control remoto está apagado, presione este botón para iniciar el acondicionador de aire.

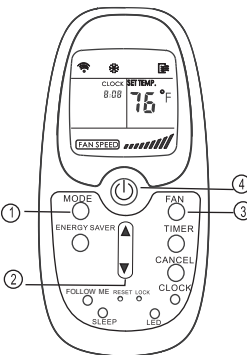
Parar

ENCENDIDO / APAGADO

Pulse este botón de nuevo para detener el acondicionador de aire.

El modo de VENTILADOR SOLO no controla la temperatura.

Por lo tanto, sólo realice los pasos 1,3 y 4 para seleccionar este modo.



Operación de secadura

Iniciar

Asegúrese de que la unidad esté enchufada y la fuente está disponible.

El indicador de OPERACIÓN en el panel de pantalla de la unidad interior comenzará a parpadear.

1. Botón para elección del Modo (MODO)

Presiónela para seleccionar SECAR.

2. botón TEMO / TIEMPO

Empuje la "TEMP / TIME" botón para ajustar la temperatura deseada del 21 °C / 70°F a 28 °C / 82°F.

3. ENCENDIDO/ APAGADO

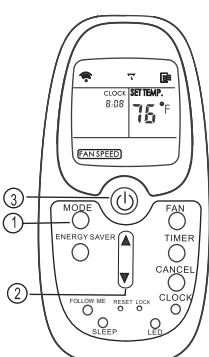
Cuando el control remoto está apagado, presione este botón para iniciar el acondicionador de aire.

Parar

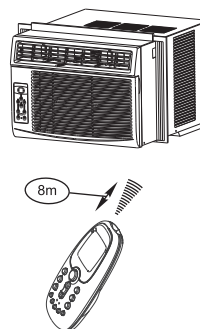
ENCENDIDO / APAGADO

Pulse este botón de nuevo para detener el acondicionador de aire.

Nota: La velocidad del ventilador no puede ajustarse cuando la unidad está en modo AUTO y SECAR.



Manipulación del control remoto



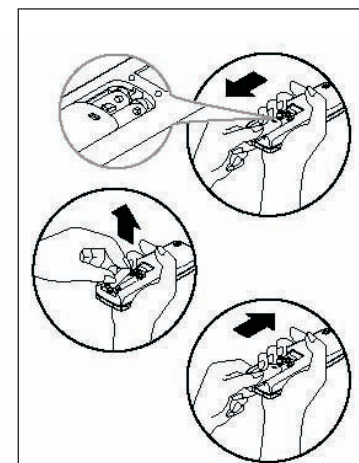
Ubicación del control remoto.

- Mantenga el control remoto en el lugar donde sus señales pueden alcanzar al receptor de la unidad interior. (Una distancia de 8m se permite).
- Cuando se selecciona la operación del temporizador, el control remoto transmite automáticamente una señal a la unidad interior en un plazo fijado.

Si mantiene el mando a distancia en una posición que dificulta la transmisión de las señales, un lapso de hasta 15 minutos puede ocurrir.

PRECAUCIONES

- El acondicionador de aire no funcionará si cortinas, puertas y otros materiales bloquean las señales del control remoto a la unidad interior.
- Evitar cualquier líquido que caigan en el control remoto. No exponga el control remoto a la luz directa del sol o calor.
- Si el receptor de señal de infrarrojos de la unidad interior está expuesta a la luz directa del sol, el aire acondicionado no funcione correctamente. Utilice cortinas para evitar la caída de la luz solar sobre el receptor.
- Si otros electrodomésticos reaccionan ante el control remoto. Mueva estos aparatos o consulte con su distribuidor local.



Sustitución de las pilas

El control remoto utiliza dos pilas alcalinas secas (R03/LR03 * 2)

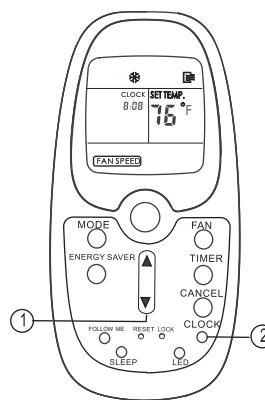
(1) Deslice la cubierta del compartimento de la batería fuera de acuerdo con la flecha dirección, y luego sustituya las pilas viejas con nuevas.

(2) Inserte las pilas nuevas asegurándose de que el (+) y (-) de la batería están correctamente instaladas.

(3) Vuelva a montar la cubierta deslizándola de nuevo en posición,

Después de reemplazar las pilas, fije el reloj del control remoto.

Ajuste del reloj



Antes de empezar a operar el acondicionador de aire, ajuste el reloj del control remoto utilizando los procedimientos de configuración en esta sección. El reloj del panel en el control remoto mostrará el tiempo independientemente , si el acondicionador de aire está en uso o no.

La configuración inicial o el Reloj

Después de que se insertan las pilas en el control remoto, el panel de reloj mostrará "12:00"

Presione y sostenga el botón de RELOJ para 3segundos, el tiempo comenzará a destellar:

1. Botón de ajuste de TEMP/TIEMPO

- Presione este botón para configurar el tiempo

▲ ADELANTE

▼ ATRAS

- Cada vez que pulse el botón, el tiempo se mueve hacia adelante o hacia atrás en un minuto dependiendo de qué lado se pulsa.

El tiempo cambia tan rápidamente como pulse el botón,

- Siga pulsando sin liberar, el tiempo se mueve hacia delante o hacia atrás por 10 minutos, dependiendo de qué lado se pulsa.

2. Botón RELOJ

Cuando la hora se logra, presione el botón RELOJ o libre ▲or ▼ o y espere por 5 segundos, el reloj de tiempo deja de parpadear y el reloj comienza a operar.

3. Reajustar el reloj

Pulse el botón RELOJ en el control remoto durante aproximadamente 3 segundos, el tiempo del reloj empezará a parpadear,

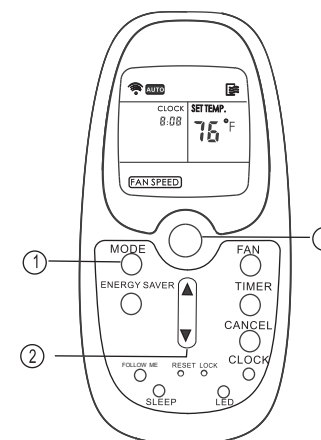
Para establecer la nueva hora, siga 1 y 2 del "Configuración inicial del Reloj".

Nota: El tiempo de la RELOJ debe ser configurado antes de que la función TEMPORIZADOR AUTO funcione. Si reajusta la hora del RELOJ después de establecer el temporizador AUTO-ENCENDIDO/APAGADO, el control remoto enviará la información reajustada a la unidad.

* Reloj de precisión es de 15 segundos .

CLOCK
8:08

Operación automática



Al configurar el acondicionador de aire en modo AUTO, se seleccionará automáticamente el enfriamiento. O ventilador único dependen de la temperatura que haya seleccionado y de la temperatura ambiental.

Una vez que empieza a funcionar el acondicionador de aire, las condiciones de funcionamiento se guardan en la memoria de unidad del microcomputador.

Posteriormente, el acondicionador de aire empezará a funcionar en las mismas condiciones , usted sólo tiene que pulsar el botón del control remoto.

Iniciar

Garantice que la unidad esté enchufada y la fuente está disponible. El indicador de FUNCIONAMIENTO en el panel de pantalla de unidad interior comenzará a parpadear.

1. Seleccione el botón Modo (MODO)

Pulse para seleccionar AUTO.

2. botón TEMP / TIEMPO

Fije la temperatura deseada. Normalmente, se debe entre 21 °C / 70 °F a 28 °C / 82 °F.

3. ON / OFF

Cuando el control remoto está apagado, presione este botón para iniciar el acondicionador de aire.

Parar

Botón ENCENDER/ APAGAR

Pulse este botón de nuevo para detener el acondicionador de aire.

Si el modo AUTO es incómodo, puede seleccionar manualmente las condiciones deseadas.

Cuando se selecciona el modo AUTO, usted no tiene que ajustar la velocidad del ventilador. La velocidad del ventilador se controla de forma automática.

PRECAUCIONES

La electricidad estática u otros factores (en el caso de muy alta tensión) pueden causar el reloj del control remoto inicializado. Si su control remoto es inicializado (destellando "12" 00 "), reajuste el reloj antes de empezar la operación.