

# daitsu

## AIR CONDITIONER

### REMOTE CONTROLLER ILLUSTRATION

APD-9CR PORTABLE COLD FUNC.  
APD-12CR PORTABLE COLD FUNC.  
APD-12HR PORTABLE HEATING PUMP

## ACONDICIONADOR DE AIRE

### ILUSTRACIÓN DEL TELEMANDO

APD-9CR PORTÁTIL SOLO FRIO  
APD-12CR PORTÁTIL SOLO FRIO  
APD-12HR PORTÁTIL BOMBA CALOR

## CLIMATISEUR

### ILLUSTRATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

APD-9CR MOBILE FROID SEUL  
APD-12CR MOBILE FROID SEUL  
APD-12HR MOBILE POMPE A CHALEUR

## AR CONDICIONADO

### ILUSTRAÇÃO DO CONTROLO REMOTO

APD-9CR PORTÁTIL APENAS FRIO  
APD-12CR PORTÁTIL APENAS FRIO  
APD-12HR PORTÁTIL BOMBA DE CALOR

## CONDIZIONATORE D'ARIA

### ILLUSTRAZIONE DEL COMANDO A DISTANZA

APD-9CR PORTATILE SOLO FREDDO  
APD-12CR PORTATILE SOLO FREDDO  
APD-12HR PORTATILE POMPA DI CALORE

ESPAÑOL

ENGLISH

FRANÇAIS

PORTUGUÊS

ITALIANO

**Lea este manual**

En él encontrará muchos consejos útiles sobre cómo utilizar y mantener correctamente su unidad de aire acondicionado. Si realiza una serie de sencillas tareas de mantenimiento, se ahorrará mucho tiempo y dinero a lo largo de la vida útil de su unidad. En la guía de resolución de problemas encontrará muchas respuestas a problemas habituales. Si en primer lugar comprueba la tabla de resolución de problemas, quizás no tenga que llamar al servicio técnico.

**Read This Manual**

Inside you will find many helpful hints on how to use and maintain your air conditioner properly. Just a little preventative care on your part can save you a great deal of time and money over the life of your air conditioner. You'll find many answers to common problems in the chart of troubleshooting tips. If you review the chart of Troubleshooting Tips first, you may not need to call for service.

**Veillez lire ce manuel**

Vous y trouverez de très nombreux conseils utiles pour installer et tester correctement le climatiseur. Un minimum d'entretien préventif de votre part peut vous faire économiser beaucoup de temps et d'argent pendant la durée de vie de votre climatiseur. Vous trouverez de nombreuses réponses aux problèmes les plus communs dans le tableau de la rubrique Conseils de dépannage. Si vous consultez d'abord le tableau de la rubrique Conseils de dépannage, il ne vous faudra peut-être pas appeler de réparateur.

**Ler este Manual**

No interior encontram-se muitos conselhos úteis sobre como utilizar e conservar adequadamente este aparelho de ar condicionado. Apenas com alguns cuidados preventivos, é possível economizar uma importante soma de tempo e dinheiro durante toda a vida útil do aparelho. No quadro de conselhos para resolução de problemas, poderão ser encontradas muitas respostas para os problemas mais comuns. Consultando este quadro de Resolução de Problemas, poderá não ser necessário chamar a assistência técnica.

**Leggere il presente manuale**

All'interno sono presenti molti consigli utili per l'uso e la manutenzione adeguati del condizionatore d'aria. Basta qualche accorgimento preventivo per risparmiare una gran quantità di tempo e denaro durante la vita del condizionatore d'aria. Nel grafico della risoluzione dei problemi si trovano molte risposte a problemi comuni. Prima di chiamare il servizio tecnico, consultare la sezione Risoluzione dei problemi.

# **ACONDICIONADOR DE AIRE**

## **ILUSTRACIÓN DEL TELEMANDO**

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso a fin de mejorar el producto. Consulte al personal de ventas o al fabricante para más detalles.

**APD-9CR PORTÁTIL SOLO FRÍO**  
**APD-12CR PORTÁTIL SOLO FRÍO**  
**APD-12HR PORTÁTIL BOMBA CALOR**

Muchas gracias por elegir nuestro acondicionador de aire.  
Por favor, antes de utilizarlo, lea atentamente este manual del propietario.

## ÍNDICE

Manejo del control remoto .....	2
Especificaciones del control remoto.....	3
Botones de funciones .....	4
Indicadores de la pantalla LCD .....	6
Cómo utilizar los botones .....	7
Funcionamiento Automático.....	7
Funcionamiento en modo Refrigeración/Calefacción/Ventilador.....	7
Funcionamiento en modo de deshumificación .....	8
Funcionamiento de abanico.....	8
Funcionamiento Timer.....	9
Funcionamiento en modo económico .....	12

### Manejo del control remoto



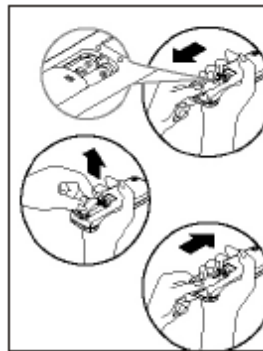
#### Ubicación del control remoto.

- Utilice el control remoto a una distancia máxima de 8 metros respecto al aparato y apunte hacia el receptor. Un pitido confirma la recepción.

### PRECAUCIÓN

- El acondicionador de aire no funcionará si hay cortinas, puertas u otros obstáculos bloqueando la señal que envía el control remoto a la unidad interior.
- Evite que caiga ningún tipo de líquido sobre el control remoto. No exponga el telemando a la luz directa del sol ni a fuentes de calor.
- Si el receptor de infrarrojos de la unidad interior se expone a la luz directa del sol, puede verse afectado el funcionamiento del acondicionador de aire. Coloque cortinas para evitar que la luz directa del sol afecte al receptor.
- Si se producen interferencias con otros aparatos eléctricos, cambie de sitio estos aparatos o póngase en contacto con su distribuidor local.

### Sustitución de pilas



El control remoto funciona con dos pilas (R03/LR03X2) instaladas en la parte trasera y protegidas por una tapa.

- (1) Para abrir la tapa, presiónela y deslícela.
- (2) Extraiga las pilas antiguas e introduzca las nuevas prestando especial atención a la colocación de los polos (+) y.
- (3) Vuelva a cerrar el compartimento deslizando la cubierta hasta encajarla en su posición.

**NOTA:** Al retirar las pilas, el control remoto borra toda la programación.

Una vez insertadas las pilas nuevas, se debe reprogramar el control remoto.

## PRECAUCIONES

- No mezcle pilas antiguas y nuevas ni pilas de diferentes tipos.
- No deje las pilas en el interior del control remoto si no va utilizarlo durante 2 o 3 meses.
- Tire las pilas gastadas en los contenedores especiales que encontrará en los establecimientos.

## Especificaciones del control remoto

<b>Modelo</b>	<b>RG51B1/(C)EU, RG51B14/(C)E, RG51B31/(C)E RG51B/(C)EU, RG51B16/(C)E, RG51B31/(C)EU RG51B17/(C)EU, RG51B18/(C)E, RG51B32/(C)EU RG51B19/(C)E-M, RG51B20/(C)E, RG51B30/(C)EU RG51B25/(C)E, RG51B26/(C)EU; RG51B27/(C)E, RG51B30/(C)E.</b>
<b>Tensión nominal</b>	3.0V (Pilas secas R03/LR03 2)
<b>Tensión mínima de la señal emisora de la CPU</b>	2.0V
<b>Recepción de señal Rango</b>	8m
<b>Entorno</b>	-5°C 60°C (-41°C ~ 140°F)

### NOTA:

#### Visor de ajuste de temperatura:

Escala Celsius (C): RG51B14/(C)E, RG51B16/(C)E, RG51B18/(C)E, RG51B31/(C)E, RG51B19/(C)E-M, RG51B20/(C)E, RG51B25/(C)E, RG51B27/(C)E, RG51B30/(C)E.

Escala Fahrenheit (F): RG51B/(C)EU, RG51B1/(C)EU, RG51B17/(C)EU, RG51B26/(C)EU, RG51B30/(C)EU, RG51B32/(C)EU, RG51B31/(C)EU.

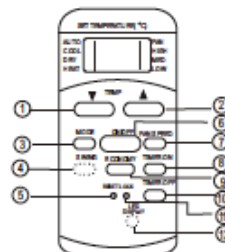
#### Funciones

Modos de funcionamiento: Modo AUTOMÁTICO, REFRIGERACIÓN, SECADO, CALEFACCIÓN (excepto en los modelos 'sólo Refrigeración), y VENTILADOR.

2. Función de ajuste del temporizador en 24 horas.
3. Rango de ajuste de la temperatura interior: 17C~30 C(62OF~88OF).
4. Función completa de la LCD (pantalla de cristal líquido)

**NOTA:** Todas las imágenes que aparecen en este manual se incluyen únicamente a modo explicativo. Su aire acondicionado puede ser ligeramente diferente. La forma real es la importante.

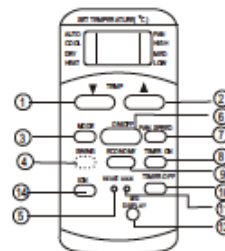
## Botones de funciones



Modelo: RG51B14/(C)E,  
RG51B16/(C)E,  
RG51B18/(C)E,  
RG51B19/(C)E-M,  
RG51B20/(C)E  
RG51B31/(C)E  
RG51B30/(C)E.

### NOTA:

- Los modelos RG51B16/(C)E ,RG51B18/(C)E no disponen de opción de OSCILACIÓN;
- Los modelos RG51B18/(C)E ,RG51B19/(C)E-M, RG51B20/(C)E no disponen de pantalla LED.
- El modelo RG51B19/(C)E-M no tiene la función MED FAN (ventilador medio)
- En el modelo RG51B31/(C)E, el botón ECONOMY (economía) se ha sustituido por el botón SLEEP (sueño).
- El modelo RG51B30/(C)E no tiene las funciones MED FAN (ventilador medio)



Modelo: RG51B25/(C)E;  
RG51B27/(C)E.

### NOTA:

El modelo RG51B25/(C)E no tiene la función SWING.

### 1. Botón TEMP DOWN

Presione este botón para bajar la temperatura interna a intervalos de 1°C hasta 30 °C.

### 2. Botón TEMP UP

Presione este botón para subir la temperatura interna a intervalos de 1°C hasta 17°C.

### 3. Botón MODE

Cada vez que presione el botón, se selecciona el modo de funcionamiento en el orden siguiente:

[ > AUTO > REFRIG. > SECADO > CAL. > VENT. ]

NOTA: El modo Calefacción sólo está disponible en los modelos refrigeración y calefacción.

### 4. Botón SWING (en algunos modelos)

Se utiliza para detener o accionar el movimiento de la rejilla y ajustar la dirección del flujo de aire.

### 5. Botón RESET

Cuando se pulsa el botón RESET, se cancelan todos los ajustes actuales y el control remoto regresa a los ajustes iniciales.

### 6. Botón ON/OFF

La unidad se pone en marcha cuando se pulsa este botón y deja de funcionar si se vuelve a pulsar.

### 7. Botón FAN SPEED (velocidad del ventilador)

Permite seleccionar la velocidad del ventilador:

[ > Auto -> Baja > Media > Alta ]

- Algunos modelos no tienen la función MED FAN (ventilador medio).

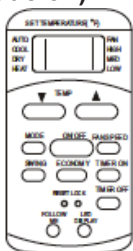
### 8. Botón TIMER ON (temporizador de encendido)

Pulse este botón para activar la secuencia de encendido del temporizador automático. Cada pulsación incrementa el tiempo en intervalos de 30 minutos, hasta 10 horas, y luego a intervalos de 1 hora hasta 24 horas. Para cancelar el ajuste de la hora de encendido automático, sólo debe pulsar el botón hasta que el ajuste de la hora sea 0.0.

### 9. Botón ECONOMY(SLEEP) (economía/sueño)

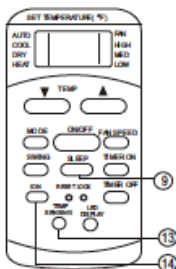
Seleccione esta función durante las horas de sueño. Permite mantener la temperatura más confortable y ahorrar energía. Esta función sólo está disponible en los modelos REFRIGERACIÓN, CALEFACCIÓN o AUTOMÁTICO.

## Botones de función (continuación)



Modelo: RG51B1/(C)EU,  
Los modelos  
RG51B/(C)EU,  
RG51B26/(C)EU,  
RG51B30/(C)EU,  
RG51B32/(C)EU,  
RG51B31/(C)EU.

**NOTA:** RG51B/(C)EU no tienen los botones SWING y FOLLOW ME (seguimiento); los modelos RG51B1/(C)EU no tienen botón FOLLOW ME (seguimiento); Los modelos RG51B30/(C)EU no tienen los botones SWING y FOLLOW ME (seguimiento) ni la función MED FAN (ventilador medio), y tienen el botón SLEEP (sueño) en lugar del botón ECONOMY (economía); Los modelos RG51B32/(C)EU no tienen el botón FOLLOW ME (seguimiento) ni la función MED FAN (ventilador medio), y tienen el botón SLEEP (sueño) en lugar del botón ECONOMY (economía); Los modelos RG51B31/(C)EU no tienen botón FOLLOW ME (seguimiento)



Modelo: RG51B17/(C)EU

**NOTA:** Con la unidad funcionando en modo SLEEP(sueño), se cancelará si se presionan los botones ON/OFF (encendido/apagado), FAN SPEED (velocidad del ventilador), SLEEP(sueño) o MODE (modo).

### 10. Botón TIMER OFF (temporizador de apagado)

Pulse este botón para activar la secuencia de apagado del temporizador automático. Cada pulsación incrementa el tiempo en intervalos de 30 minutos, hasta 10 horas, y luego a intervalos de 1 hora hasta 24 horas. Para cancelar el ajuste de la hora de apagado automático, solo debe pulsar el botón hasta que el ajuste de la hora sea 0.0.

### 11. Botón de BLOQUEO

Pulse este botón para bloquear todos los ajustes actuales, el control remoto no aceptará ninguna operación salvo la de bloqueo. Utilice el modo de BLOQUEO para evitar que se modifiquen sus programaciones, accidentalmente. Utilice el botón LOCK para cancelar la función de BLOQUEO. Cuando la función de bloqueo esté activada, en la pantalla del control remoto aparecerá el símbolo de una llave.

### 12. Botón pantalla LED

Pulse este botón para borrar la pantalla de la unidad interior y vuélvalo a pulsar para iluminar la pantalla .

**NOTA:** RG51B18/(C)E ,RG51B19/(C)E-M, Los modelos RG51B20/(C)E no tienen esta función.

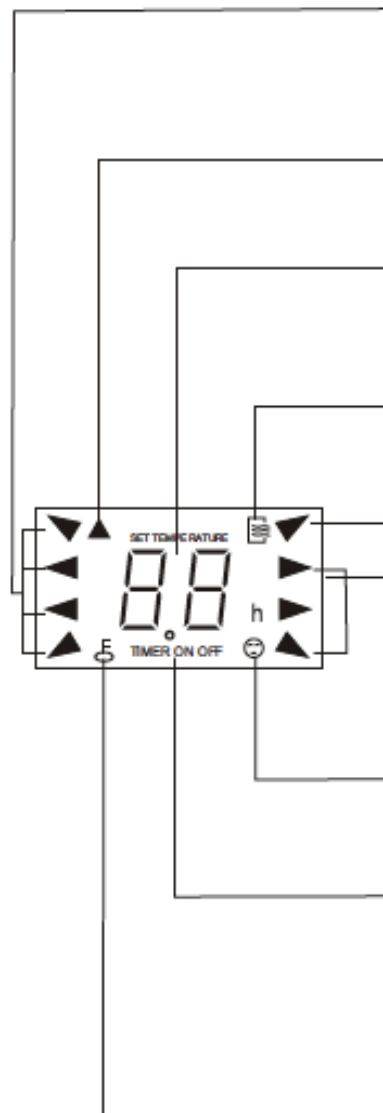
### 13. Botón FOLLOW ME/TEMP SENSING (seguimiento sensor de temperatura)

- Pulse este botón para iniciar la función FOLLOW ME.
- Cuando esta función está activada, en la pantalla del control remoto se muestra la temperatura actual de la estancia. El control remoto enviará esta señal al aire acondicionado cada 3 minutos hasta que se pulse de nuevo el botón Follow Me.
- La función SEGUIMIENTO no está disponible en los modos SECADO y VENTILADOR.
- Si cambia el modo de funcionamiento o apaga la unidad, se cancelará automáticamente la función Follow Me.

### 14. Botón ION (iones)

Al pulsar este botón, se activa el generador de iones, lo que ayuda a eliminar el polen y las impurezas del aire.

## Indicadores de la pantalla LCD



### Indicador de MODO

Muestra el modo de funcionamiento seleccionado. Incluyendo los modos AUTOMÁTICO, REFRIGERACIÓN, SECADO, CALEFACCIÓN (sólo en modelos refrigeración y calefacción) y VENTILADOR.

### Indicador de transmisión

Este indicador de transmisión se ilumina cuando el control remoto transmite señales a la unidad interior.

### Indicador de Temperatura/Temporizador

Se mostrará el ajuste de la temperatura (de 17°C a 30°C) el ajuste del temporizador (0~24h). Si el modo de VENTILACIÓN está seleccionado, la pantalla estará en blanco.

### Indicador de ENCENDIDO/APAGADO

Aparecerá este indicador cuando la unidad esté en funcionamiento.

### Indicador de MODO (Modo VENTILADOR)

### Indicador de la VELOCIDAD DEL VENTILADOR

Muestra la velocidad del ventilador seleccionada. AUTO, HIGH, MED y LOW. La pantalla aparece en blanco cuando la velocidad del ventilador es automática (AUTO). Si están seleccionados los modos AUTOMÁTICO o SECADO, no se mostrará ninguna señal en la pantalla.

**NOTA:** El modelo RG51B19/(C)E-M no tiene la función de velocidad MED FAN (ventilador medio)

### Indicador de función FOLLOW ME (seguimiento)

Al presionar el botón FOLLOW ME/TEMP SENSING en modo COOL (frío) o HEAT (calor), la función del sensor remoto se activa y aparece este indicador.

### Indicador de TEMPORIZADOR

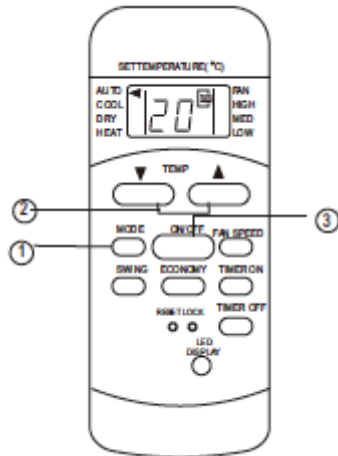
Esta área de visualización muestra los ajustes del temporizador. Si sólo está configurada la función de encendido automático, en pantalla aparecerá TIMER ON. Si sólo está configurada la función de apagado automático, en pantalla aparecerá TIMER OFF. Y si están configuradas ambas funciones, aparecerá TIMER ON OFF, que indica que usted ha ajustado las horas de encendido y apagado automáticos.

### Indicador de BLOQUEO

El visor de BLOQUEO aparece al pulsar el botón LOCK . Pulse el botón LOCK para borrar la visualización de bloqueo.

## Cómo utilizar los botones

### Funcionamiento Automático



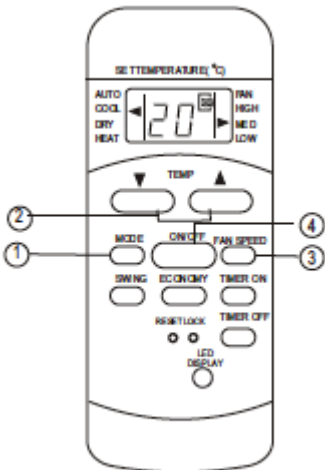
Asegúrese de que la unidad esté conectada y haya corriente eléctrica. El piloto de **FUNCIONAMIENTO** se iluminará en el panel de visualización de la unidad interior.

1. Utilice el botón **MODE** para seleccionar el modo AUTOMÁTICO.
2. Pulse el botón **TEMP** para ajustar la temperatura deseada. Esta temperatura debe estar comprendida entre 17°C(62°F)~30°C en incrementos de 1°C (2°F).
3. Pulse el botón **ON/OFF** para poner en marcha el aire acondicionado.

#### **NOTA**

1. En modo Auto, el aire acondicionado seleccionará de forma lógica el modo Cooling (refrigeración), Fan (ventilador), Heating (calefacción) y Dehumidifying (deshumidificador) mediante la captación de la diferencia entre la temperatura ambiente real de la habitación y la temperatura establecida en el control remoto.
2. En modo Automático, no podrá seleccionar la velocidad del ventilador. Ya se ha controlado automáticamente.
3. Si el modo Auto no le resulta cómodo, puede seleccionar el modo que desee manualmente.

### Funcionamiento en modo Refrigeración/Calefacción/Ventilador



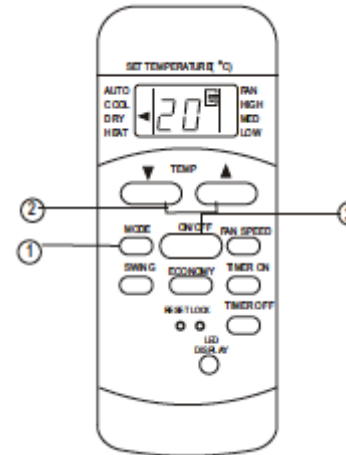
Asegúrese de que la unidad esté conectada y haya corriente eléctrica.

1. Utilice el botón **MODE** para seleccionar el modo REFRIGERACIÓN, CALEFACCIÓN (sólo para modelos refrigeración y calefacción) o VENTILADOR.
2. Pulse el botón **TEMP** para ajustar la temperatura deseada. La temperatura se puede establecer en un rango de 3. Pulse el botón **FAN SPEED** para seleccionar la velocidad del ventilador: Auto (automática), Low (baja), Med (media) o High (alta).
3. Pulse el botón **ON/OFF** para poner en marcha el aire acondicionado. 17°C ~ 3°C a intervalos de 1°C.

#### **NOTA**

En el modo VENTILADOR, la temperatura de ajuste no se muestra en el control remoto y usted no puede controlar la temperatura de la estancia. En este caso, sólo se pueden llevar a cabo los pasos 1, 3 y 4

### Funcionamiento en modo de deshumidificación



Asegúrese de que la unidad esté conectada y haya corriente eléctrica. El piloto de **FUNCIONAMIENTO** se iluminará en el panel de visualización de la unidad interior.

1. Pulse el botón **MODE** para seleccionar el modo SECADO.
2. Pulse el botón **TEMP** para ajustar la temperatura deseada. La temperatura se puede ajustar dentro de un rango de incrementos de 17°C (62°F)~ 30°C en 1°C(2°F)
3. Pulse el botón **ON/OFF** para poner en marcha el aire acondicionado.

#### **NOTA**

En modo Deshumidificación, no podrá seleccionar la velocidad del ventilador. Ya se ha controlado automáticamente.

### Funcionamiento swing (en algunos modelos)

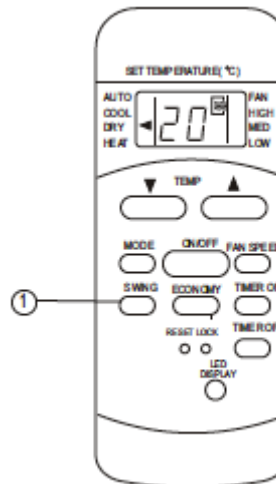
Utilice el botón **SWING** para ajustar la dirección del flujo de aire.

1. Si pulsa el botón una vez y rápidamente, se activa la función de ajuste de la dirección del flujo de aire. El ángulo de movimiento de la rejilla es de 6° para cada pulsación del botón. Mantenga pulsado el botón para colocar la rejilla en la posición deseada.

**NOTA:** en algunos modelos, presione para iniciar solo la función auto swing.

2. Si mantiene pulsado el botón **SWING** durante 2 segundos más, se activa la función de oscilación automática de la rejilla. La rejilla horizontal se moverá automáticamente hacia arriba y abajo. Púlselo de nuevo para detenerla

**.NOTA:** Cuando el movimiento de la rejilla interfiere en el efecto de refrigeración o calefacción del aire acondicionado, se modifica automáticamente el movimiento de la rejilla.



### Funcionamiento Timer

Pulse el botón TIMER ON para ajustar la hora de puesta en marcha automática de la unidad. Y presione el botón TIMER OFF para ajustar la hora de apagado automático de la unidad.

#### Para ajustar la hora de encendido automático.

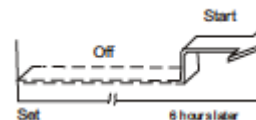
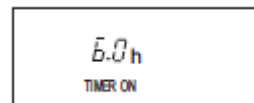
1. Pulse el botón TIMER ON. El control remoto muestra TIMER ON y en la pantalla LCD aparecen la última hora programada para encender la unidad y una "h". Ahora se puede reajustar la hora de apagado automático para PONER EN MARCHA el funcionamiento.
2. Pulse de nuevo TIMER ON para ajustar la hora de encendido automático. Cada pulsación del botón incrementa el tiempo en intervalos de 30 minutos, hasta 10 horas, y luego a intervalos de 1 hora hasta 24 horas.
3. Al activar el temporizador de encendido (TIMER ON), habrá un retraso de medio segundo antes de que el control remoto transmita la señal al aire acondicionado. Luego, tras unos 2 segundos, desaparece la "h" y vuelve a aparecer la temperatura de ajuste en la pantalla LCD.

#### Para ajustar la hora de apagado automático.

1. Pulse el botón TIMER OFF. El control remoto muestra TIMER OFF y en la pantalla LCD la última hora programada para apagar la unidad y una "h". Ahora se puede reajustar la hora de apagado automático para PONER EN MARCHA el funcionamiento.
2. Presione de nuevo el botón TIMER OFF (temporizador de apagado) para ajustar la hora de apagado automático deseada. Cada pulsación del botón incrementa el tiempo en intervalos de 30 minutos, hasta 10 horas, y luego a intervalos de 1 hora hasta 24 horas.
3. Tras ajustar el TEMPORIZADOR DE APAGADO, transcurrirá medio segundo antes de que el control remoto transmita la señal a la unidad de aire acondicionado. Luego, tras unos 2 segundos, desaparece la "h" y vuelve a aparecer la temperatura de ajuste en la pantalla LCD.

### IMPORTANTE

La hora de funcionamiento efectivo ajustada por el control remoto para el temporizador se limita a los ajustes siguientes: 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 programación del temporizador

#### TIMER ON

##### (Operación de encendido automático)

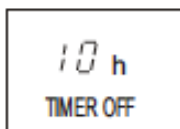
La función TIMER ON resulta útil para encender automáticamente la unidad antes de volver a casa. El acondicionador de aire empezará a funcionar automáticamente a la hora programada.

#### Ejemplo:

Para encender el aire acondicionado 6 horas después.

1. Pulse el botón TIMER ON, aparecerán en pantalla la última hora programada para encender la unidad y una "h".
2. Pulse TIMER ON para visualizar "6:0h" en la pantalla TIMER ON del control remoto.
3. Espere unos 3 segundos y en la pantalla digital aparecerá la temperatura. Ahora la función ya está activada.





### TIMER OFF

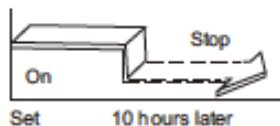
#### (Operación de apagado automático)

La función TIMER OFF resulta útil para apagar automáticamente la unidad tras irse a dormir. El acondicionador de aire se detendrá automáticamente a la hora fijada.

#### Ejemplo:

Para apagar el aire acondicionado 10 horas después.

1. Pulse el botón TIMER OFF, aparecerán en pantalla la última hora programada para apagar la unidad y una "h".
2. Pulse TIMER OFF para visualizar "10h" en la pantalla TIMER OFF del control remoto.
3. Espere unos 3 segundos y en la pantalla digital aparecerá la temperatura. Ahora la función ya está activada.



### TEMPORIZADOR COMBINADO

(Ajustar los temporizadores de apagado y encendido simultáneamente)

#### TEMPORIZADOR ACTIVADO/DESACTIVADO

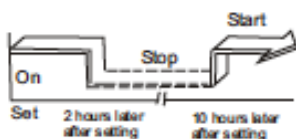
(Funcionamiento de encendido/apagado)

Esta función le resultará útil cuando quiera apagar al acondicionador de aire después de irse a la cama y volverlo a encender por la mañana cuando se levante o cuando regrese a casa.

#### Ejemplo:

Para apagar el aire acondicionado 2 horas después del ajuste y encenderlo de nuevo 10 horas después del ajuste.

1. Pulse el botón TIMER OFF.
2. Pulse de nuevo el botón TIMER OFF para visualizar 2.0 h en la pantalla TIMER OFF.
3. Pulse el botón TIMER ON.
4. Pulse de nuevo el botón TIMER ON para visualizar 10 h en la pantalla TIMER ON.
5. Espere a que el control remoto muestre la temperatura de ajuste.



### TEMPORIZADOR ACTIVADO/DESACTIVADO

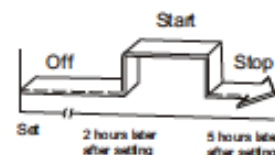
(Funcionamiento de encendido/apagado)

Esta función resulta útil para encender el aire acondicionado antes de despertarse y apagarlo cuando salga de casa.

#### Ejemplo:

Para encender el aire acondicionado 2 horas después del ajuste y apagarlo 5 horas después del ajuste.

1. Pulse el botón TIMER ON.
2. Pulse de nuevo el botón TIMER ON para visualizar 2,0 h en la pantalla TIMER ON.
3. Pulse el botón TIMER OFF.
4. Pulse de nuevo el botón TIMER OFF para visualizar 5.0 h en la pantalla TIMER OFF.
5. Espere a que el control remoto muestre la temperatura de ajuste.



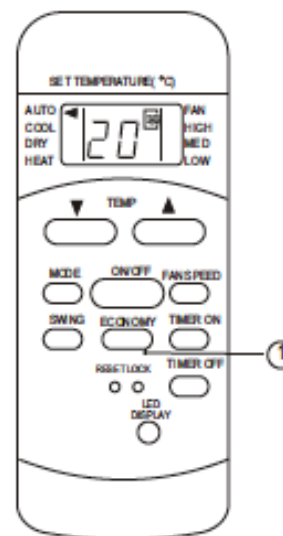
### PRECAUCIÓN

El ajuste del temporizador (TIMER ON o TIMER OFF) en secuencia se produce directamente tras activar primero la hora de ajuste.

### Funcionamiento en modo AHORRO (EN REPOSO)

Al presionar el botón ECONOMY se activará la función de funcionamiento económico, la temperatura establecida se elevará (refrigeración) o se reducirá (calefacción) en 1°C durante los próximos 30 minutos y otro grado más en los 30 minutos siguientes. Esta nueva temperatura se mantendrá durante 6 horas (en algunos modelos 7) antes de volver a la temperatura seleccionada previamente. (NOTA: en algunos modelos, la temperatura establecida aumentará (refrigeración) o descenderá (calefacción) en 1°C cada hora, durante 2 horas. Esta nueva temperatura se mantendrá durante 5 horas y luego se apagará la unidad.)

**NOTA:** La función ECONOMY/SLEEP sólo está disponible en los modos de refrigeración, calefacción y automático.



## **AIR CONDITIONER**

### **REMOTE CONTROLLER ILLUSTRATION**

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

APD-9CR PORTABLE COLD FUNC.  
APD-12CR PORTABLE COLD FUNC.  
APD-12HR PORTABLE HEATING PUMP

Thank you very much for purchasing our air conditioner.  
Please read this owner's manual carefully before using your air conditioner.

## CONTENTS

Handling the remote controller .....	16
Remote controller Specifications.....	17
Function buttons .....	18
Indicators on LCD .....	20
How to use the buttons .....	21
Auto operation.....	21
Cooling/Heating/Fan operation.....	21
Dehumidifying operation .....	22
Swing operation.....	22
Timer operation.....	23
ECONOMY operation .....	26

### Handling the remote controller



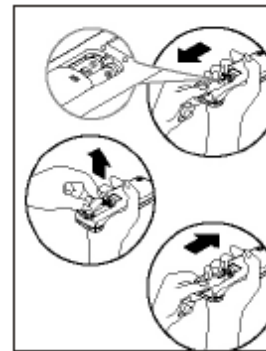
#### Location of the remote controller.

- Use the remote controller within a distance of 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.

### Replacing batteries



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

- (1) Remove the cover by pressing and sliding off.
- (2) Remove the old batteries and insert the new batteries,placing the(+) and (-) ends correctly.
- (3) Reattach the cover by sliding it back into position.

**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 a different type.
- Do not leave the batteries in the remote controller if it is not going to be used for 2 or 3 months.
- Dispose of the old batteries in the special containers to be found in the sales outlets.

## Remote Controller Specifications

<b>Model</b>	<b>RG51B1/(C)EU, RG51B14/(C)E, RG51B31/(C)E RG51B/(C)EU, RG51B16/(C)E, RG51B31/(C)EU RG51B17/(C)EU, RG51B18/(C)E, RG51B32/(C)EU RG51B19/(C)E-M, RG51B20/(C)E, RG51B30/(C)EU RG51B25/(C)E, RG51B26/(C)EU; RG51B27/(C)E, RG51B30/(C)E.</b>
<b>Rated Voltage</b>	3.0V(Dry batteries R03/LR03 2)
<b>Lowest Voltage of CPU Emitting Signal</b>	2.0V
<b>Signal Receiving Range</b>	8m
<b>Environment</b>	-5°C 60°C(-41°C ~ 140°F)

## NOTE:

### Temperature setting display:

Celsius scale( C): RG51B14/(C)E, RG51B16/(C)E, RG51B18/(C)E, RG51B31/(C)E, RG51B19/(C)E-M, RG51B20/(C)E, RG51B25/(C)E, RG51B27/(C)E, RG51B30/(C)E.

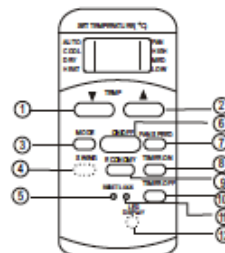
Fahrenheit scale( F): RG51B/(C)EU, RG51B1/(C)EU, RG51B17/(C)EU, RG51B26/(C)EU, RG51B30/(C)EU, RG51B32/(C)EU, RG51B31/(C)EU.

### Performance Feature

- Operating Mode: AUTO, COOL, DRY, HEAT(Cooling only model without), and FAN.
2. Timer Setting Function in 24 hours.
  3. Indoor Setting Temperature Range : 17C~30 C(62OF~88OF).
  4. Full function of LCD (Liquid Crystal Display)

**NOTE:** All the illustrations in this manual are for explanation purpose only. Your air conditioner may be slightly different. The actual shape shall prevail.

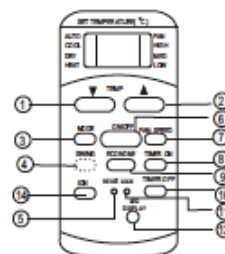
## Function buttons



Model: RG51B14/(C)E, RG51B16/(C)E, RG51B18/(C)E, RG51B19/(C)E-M, RG51B20/(C)E, RG51B31/(C)E, RG51B30/(C)E.

## NOTE:

- RG51B16/(C)E, RG51B18/(C)E models have no SWING feature;
- RG51B18/(C)E, RG51B19/(C)E-M, RG51B20/(C)E models have no LED DISPLAY feature.
- RG51B19/(C)E-M model has no MED FAN feature.
- RG51B31/(C)E model ECONOMY button is instead of SLEEP button.
- RG51B30/(C)E model has no MED FAN and SWING features



Model: RG51B25/(C)E; RG51B27/(C)E.

## NOTE:

RG51B25/(C)E model has no SWING feature.

### 1. TEMP DOWN Button

Push this button to decrease the indoor temperature setting in 1°C(2°F) increments to 30°C(88°F).

### 2. TEMP UP Button

Push this button to increase the indoor temperature setting in 1°C(2°F) increments to 17°C(62°F).

### 3. MODE Button

Each time the button is pressed, the operation mode is selected in the sequence of the following:

> AUTO > COOL > DRY > HEAT > FAN

NOTE: Heat mode is for Cooling & Heating models only.

### 4. SWING Button(on some models)

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

### 5. RESET Button

Once the recessed RESET button is pressed, all of the current settings will be cancelled and the controller will return to the initial settings.

### 6. ON/OFF Button

Operation starts when this button is pressed and stops when the button is pressed again.

### 7. FAN SPEED Button

Used to select the fan speed in four steps:

> Auto -> Low > Med > High

- Some models have no MED FAN feature.

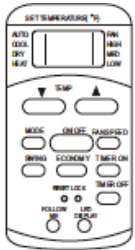
### 8. TIMER ON Button

Press this button to activate the Auto-on time setting. Each press will increase the time setting in 30 minutes increments, up to 10 hours, then at 1 hour increments up to 24 hours. To cancel the Auto-on time setting, just press the button until the time setting is 0.0.

### 9. ECONOMY(SLEEP) Button

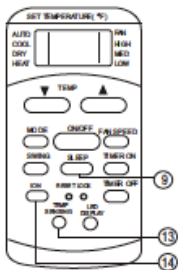
Select this function during the sleeping time. It can maintain the most comfortable temperature and save energy. This function is available on COOL, HEAT or AUTO mode only.

## Function buttons (continued)



Model: RG51B1/(C)EU, RG51B/(C)EU, RG51B26/(C)EU, RG51B30/(C)EU, RG51B32/(C)EU, RG51B31/(C)EU.

**NOTE:** RG51B/(C)EU models have no SWING and FOLLOW ME buttons ;RG51B1/(C)EU models have no FOLLOW ME button; RG51B30/(C)EU models have no SWING ,FOLLOW ME buttons and MED FAN feature,and SLEEP button instead of ECONOMY button; RG51B32/(C)EU models have no FOLLOW ME button and MED FAN feature,and SLEEP button instead of ECONOMY button;RG51B31/(C)EU models have on FOLLOW ME button.



Model: RG51B17/(C)EU

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

### 10. TIMRT OFF Button

Press this button to activate the Auto-off time setting. Each press will increase the time setting in 30 minutes increments, up to 10 hours, then at 1 hour increments up to 24 hours. To cancel the Auto-off time setting, just press the button until the time setting is 0.0.

### 11. LOCK Button

Press this recessed button to lock all current settings, and the remote controller will not accept any operation except that of the LOCK. Use the LOCK mode when you want to prevent settings from being changed accidentally. Press the LOCK button again to cancel the LOCK function. A lock symbol will appear on the remote controller display when the lock function is activated.

### 12. LED Display Button

Press this button to clear the display on the indoor unit, press it again to light the display .  
**NOTE:** RG51B18/(C)E ,RG51B19/(C)E-M, RG51B20/(C)E models have no this feature.

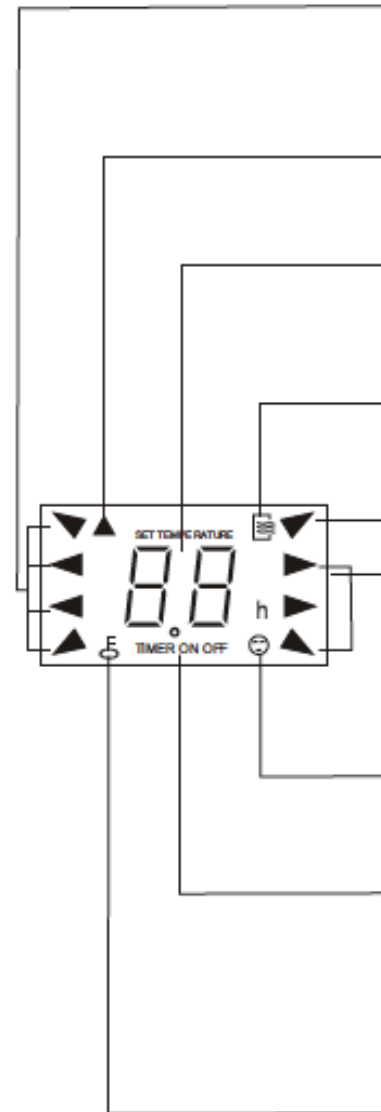
### 13. FOLLOW ME/TEMP SENSING Button

- Press this button to initiate FOLLOW ME function.
- When the Follow Me function is activated, 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 Follow Me function is not available under DRY and FAN mode.
- Switch the operation mode or turn off the unit will cancel the follow me function automatically.

### 14. ION Button

When push this button, the ion generator is energized and will help to remove pollen and impurities from the air.

## Indicators on LCD



### MODE display

Displays the current selected mode. Including AUTO, COOL, DRY, HEAT (cooling & heating models only)and FAN.

### Transmission Indiscator

This transmission indicator will light when remote controller transmits signals to the indoor unit.

### Temp./Timer display

The temperature setting (from 17OC(62O F) to 30OC(88OF)) or timer setting (0~24h) will be displayed. If FAN mode is selected, there will be no display.

### ON/OFF display

This indicator will be displayed when the unit is operating.

### MODE display (FAN mode)

### FAN SPEED display

Displays the selected fan speed: AUTO, HIGH, MED and LOW. Nothing displays when the fan speed is selected in AUTO speed. When AUTO or DRY Mode is selected, there will be no signals displayed.

**NOTE:** RG51B19/(C)E-M model has no MED FAN speed feature.

### FOLLOW ME display

When pressing FOLLOW ME/TEMP SENSING button in COOL or HEAT mode, the remote sensing function is activated and this indicator displays

### TIMER display

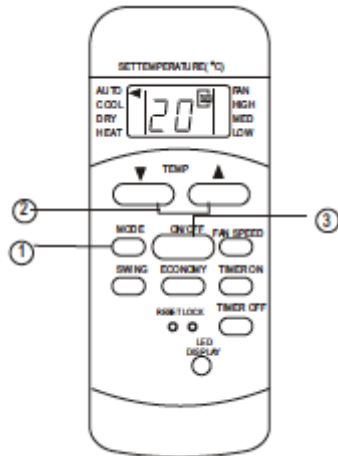
This display area shows the settings of the TIMER. That is, if only the Auto-on time function is set, it will display TIMER ON. If only the Auto-off time function is set, it will display TIMER OFF. If both functions are set, it will display TIMER ON OFF which indicates you have chosen both the Auto-on time and Auto-off time.

### LOCK indiscator

LOCK display is displayed when pushing the LOCK button. Push the LOCK button to clear display.

## How to use the buttons

### Auto operation



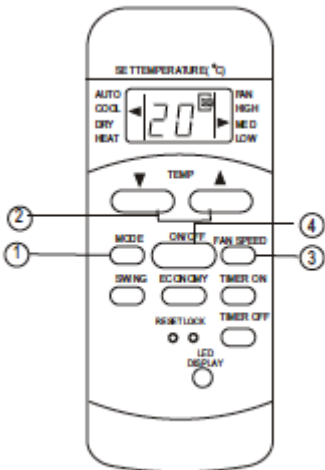
Ensure the unit is plugged in and power is available. The **OPERATION** indicator on the display panel of the indoor unit illuminates.

1. Press the **MODE** button to select Auto.
2. Press the **TEMP** button to set the desired temperature. The temperature can be set within a range of 17°C(62°F)~ 30°C in 1 C(2°F) 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, Heating and Dehumidifying by sensing the difference between the actual ambient room temperature and the set 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.

### Cooling /Heating/Fan operation



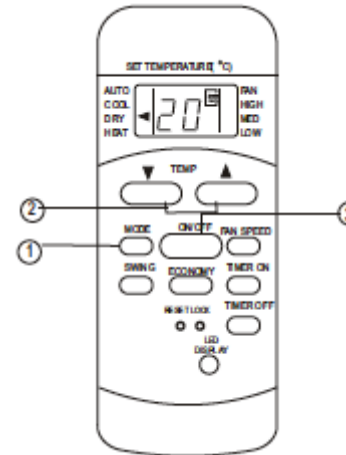
Ensure the unit is plugged in and power is available.

1. Press the MODE button to select COOL, HEAT, (cooling & heating models only) or FAN mode.
2. Press the TEMP button to set the desired temperature. The temperature can be set within a range of 3. Press the FAN SPEED 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. 17°C(62°F)~ 3°C in 1°C(2°F) increments.

#### **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

## Dehumidifying operation



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

1. Press the MODE button to select DRY mode.
2. Press the TEMP button to set the desired temperature. The temperature can be set within a range of increments.
3. Press the ON/OFF button to start the air conditioner. 17°C (62°F)~ 30°C in 1°C(2°F)

#### **NOTE**

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

### Swing operation(on some models)

Use the SWING button to adjust the Up/Down airflow direction .

1. When press the button once and quickly, the air flow direction setting feature of the louver is activated. The moving angle of the louver is 60 for each press. Keep pressing the button to move the louver to the desired position.

NOTE:On some models press it to initiate the Auto swing feature only.

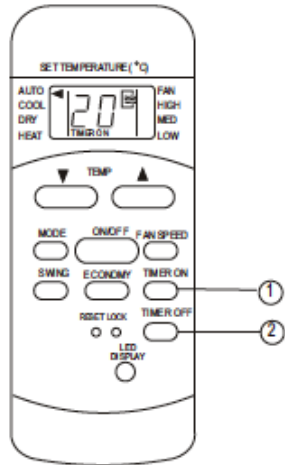
2. If keep pressing the SWING button without releasing for 2 more seconds, the auto swing feature of the louver is activated. The horizontal louver would swing up/down automatically.

Press it again to stop

#### **NOTE**

When the louver swing or move to a position which would affect the cooling and heating effect of the air conditioner, it would automatically change the swing/ moving direction.

### Timer operation



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

#### To set the Auto-on time.

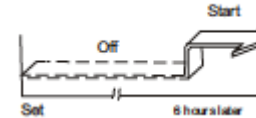
1. Press the TIMER ON button. The remote controller shows TIMER ON, the last Auto-on setting time and the signal “h” will be shown on the LCD display area. Now it is ready to reset the Auto-on time to START the operation.
2. Push the TIMER ON button again to set desired Auto-on time. Each time you press the button, the time increases in 30 minutes increments, up to 10 hours, then at 1 hour increments up to 24 hours.
3. After setting the TIMER ON ,there will be a onehalf 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 START the operation.
2. Push the TIMER OFF button again to set desired Auto-off time. Each time you press the button, the time increases in 30 minutes increments, up to 10 hours, then at 1 hour increments up to 24 hours.
3. After setting the TIMER OFF ,there will be a onehalf 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.

### IMPORTANT

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 say when you return home. The air conditioner will automatically start operating at the set time.

#### Example:

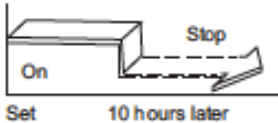
To start the air conditioner in 6 hours.

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 about 3 seconds and the digital display area will show the temperature again. Now this function is activated.



### TIMER OFF (Auto-off Operation)

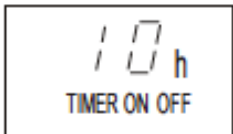
The TIMER OFF feature is useful when you want the unit to turn off automatically after you go to bed. The air conditioner will stop automatically at the set time.



#### Example:

To stop the air conditioner in 10 hours.

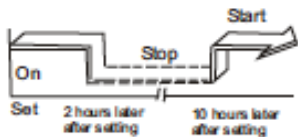
1. Press the TIMER OFF button, the last setting of stopping operation time and the signal "h" will show on the display area.
2. Press the TIMER OFF button to display "10h" on the TIMER OFF display of the remote controller.
3. Wait for about 3 seconds and the digital display area will show the temperature again. Now 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 the remote control to display the setting temperature.



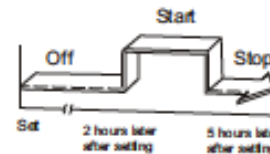
### TIMER ON TIMER OFF (Off Start Stop operation)

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:

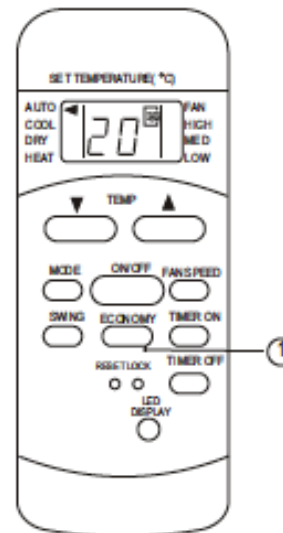
To start the air conditioner 2 hours after setting, and stop it 5 hours after setting.

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 the remote control to display the setting temperature.



### CAUTION

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



### ECONOMY(SLEEP) operation

When you press the ECONOMY button, the economic running function will be activated, the set temperature will increase (cooling) or decrease (heating) by 1°C (2°F) over the next 30 minutes and by another 1°C (2°F) after an additional 30 minutes. This new temperature will be maintained for 6 (on some models 7) hours before it returns to the originally selected temperature. (NOTE: On some models, the set temperature will increase (cooling) or decrease (heating) by 1°C (2°F) per hour for 2 hours. This new temperature will be maintained for 5 hours, then the unit is off.)

NOTE: The ECONOMY/SLEEP function is only available under Cooling, Heating and AUTO operation.



## CLIMATISEUR

### ILLUSTRATION DE LA TÉLÉCOMMANDE

Le design ainsi que les spécifications sont sujets à des changements sans préavis destinées à l'amélioration du produit. Veuillez consulter votre point de vente ou le fabricant pour plus de détails.

**APD-9CR MOBILE FROID SEUL**  
**APD-12CR MOBILE FROID SEUL**  
**APD-12HR MOBILE POMPE À CHALEUR**

Merci d'avoir acheté notre climatiseur.  
Veuillez lire soigneusement ce manuel du propriétaire avant d'utiliser votre climatiseur.

## TABLE DES MATIÈRES

Utilisation de la télécommande .....	30
Spécifications de la télécommande.....	31
Boutons de fonction .....	32
Indicateurs sur l'écran LCD .....	34
Utilisation des touches .....	35
Mode AUTOMATIQUE.....	35
Mode Climatisation/Chauffage/Ventilateur.....	35
Mode DÉSHUMIDIFICATION .....	36
Opération de balayage.....	36
Fonctionnement de la minuterie.....	37
MODE ECONOMIE .....	40

### Utilisation de la télécommande



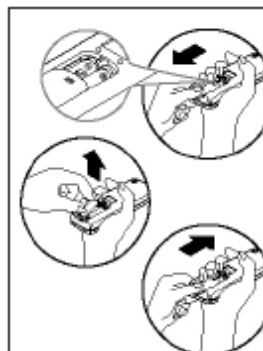
#### Emplacement de la télécommande.

- Veuillez utiliser la télécommande en vous tenant dans un rayon de 8 mètres de l'appareil, et en la dirigeant vers le récepteur. La réception est confirmée par un signal sonore.

#### ATTENTION

- Le climatiseur ne fonctionnera pas si des rideaux, des portes ou autres objets bloquent les signaux envoyés par la télécommande à l'unité intérieure.
- Empêchez tout liquide de tomber dans la télécommande. N'exposez pas la télécommande à la lumière directe du soleil ou à une source de chaleur.
- Si le récepteur de signal infrarouge de l'unité intérieure est exposé à la lumière directe du soleil, il se peut que le climatiseur ne fonctionne pas correctement. Utilisez empêcher que le récepteur soit exposé aux rayons du soleil.
- Si d'autres appareils électriques réagissent à la télécommande, veuillez soit déplacer ces appareils, soit consulter votre revendeur local.

### Remplacement des piles



La télécommande est alimentée par deux piles sèches (R03/LR03X2). Elles se trouvent dans la partie arrière et elles sont protégées par un couvercle.

- (1) Retirez le couvercle en appuyant dessus et en le faisant glisser en arrière.
- (2) Retirer les piles usagées et remplacez-les par de nouvelles piles, en respectant les polarités (+) et (-).
- (3) Remettez le couvercle du compartiment à piles.

**REMARQUE:** lorsque vous retirez les piles, la télécommande efface toutes les programmations dont elle disposait. Après avoir remplacé les piles, une nouvelle programmation de la télécommande sera nécessaire.

## PRECAUTIONS

- Ne pas mélanger les piles usagées et les piles nouvelles ni les piles de différents types.
- Ne laissez pas les piles dans la télécommande si vous n'allez pas l'utiliser pendant 2 ou 3 mois.
- Veuillez vous débarrasser des piles usagées en les déposant dans les récipients spéciaux que vous trouverez dans les commerces.

## Spécifications de la télécommande

<b>Modèle</b>	<b>RG51B1/(C)EU, RG51B14/(C)E, RG51B31/(C)E RG51B/(C)EU, RG51B16/(C)E, RG51B31/(C)EU RG51B17/(C)EU, RG51B18/(C)E, RG51B32/(C)EU RG51B19/(C)E-M, RG51B20/(C)E, RG51B30/(C)EU RG51B25/(C)E, RG51B26/(C)EU; RG51B27/(C)E, RG51B30/(C)E.</b>
<b>Tension nominale</b>	3.0V(Piles sèches R03/LR03 2)
<b>Tension la plus basse du signal d'émission de l'UC</b>	2,0 V
<b>Réception de signal Intervalle</b>	8 m
<b>Environnement</b>	-5°C 60°C (-41°C ~ 140°F)

## REMARQUE:

### Affichage du réglage de la température :

Échelle Celsius (C) : RG51B14/(C)E, RG51B16/(C)E, RG51B18/(C)E, RG51B31/(C)E, RG51B19/(C)E-M, RG51B20/(C)E, RG51B25/(C)E, RG51B27/(C)E, RG51B30/(C)E.  
Échelle Fahrenheit (F) : RG51B/(C)EU, RG51B1/(C)EU, RG51B17/(C)EU, RG51B26/(C)EU, RG51B30/(C)EU, RG51B32/(C)EU, RG51B31/(C)EU.

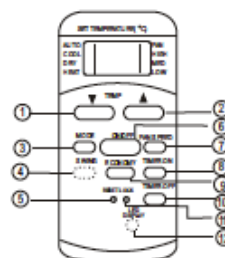
### Caractéristique des Performances

Mode de fonctionnement : AUTOMATIQUE, CLIMATISATION, SÉCHAGE, CHAUFFAGE (les modèles à climatisation seule ne disposent pas de cette fonction), et VENTILATEUR.

2. Fonction de réglage du Timer sur 24 heures.
3. Intervalle de réglage de la température intérieure : 17C~30 C(62OF~88OF).
4. Pleine Fonction complète de l'écran d'affichage à cristaux liquides (LCD)

**REMARQUE:** toutes les images de ce manuel sont exposées à titre explicatif uniquement. Votre climatiseur peut être légèrement différent. La forme réelle prévaudra.

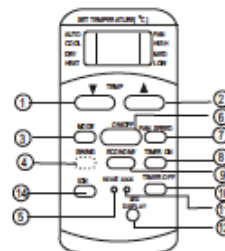
## Boutons de fonction



Modèle: RG51B14/(C)E,  
RG51B16/(C)E,  
RG51B18/(C)E,  
RG51B19/(C)E-M,  
RG51B20/(C)E,  
RG51B31/(C)E,  
RG51B30/(C)E.

### REMARQUE :

- Les modèles RG51B16/(C)E ,RG51B18/(C)E ne disposent pas de la fonction SWING (oscillation);
- Les modèles RG51B18/(C)E ,RG51B19/(C)E-M, RG51B20/(C)E ne disposent pas d'ÉCRAN D'AFFICHAGE à cristaux liquides (LED).
- Le modèle RG51B19/(C)E-M RG51B19/(C) ne dispose pas de l'option MED FAN (ventilateur moyen).
- Sur le modèle RG51B31/(C)E, le bouton ECONOMY (ÉCONOMIE) remplace le bouton SLEEP (SOMMEIL).
- Le modèle RG51B30/(C)E ne dispose pas des caractéristiques MED FAN (VENTILATEUR MOYEN) et SWING (OSCILLATION).



Modèle : RG51B25/(C)E;  
RG51B27/(C)E.

### REMARQUE :

le modèle de RG51B25/(C)E ne dispose pas de la fonction SWING (oscillation).

### 1. Bouton TEMP DOWN (BAISSER TEMPÉRATURE)

Appuyez sur ce bouton pour diminuer la température intérieure par crans de 1°C (2°F) jusqu'à 30°C (88°F).

### 2. Touche TEMP UP

Appuyez sur ce bouton pour augmenter la température intérieure par crans de 1°C (2°F) à 17°C (62°F).

### 3. Bouton

Chaque fois que vous appuierez sur le bouton, le mode d'opération sera sélectionné dans l'ordre suivant :

[ > AUTO > CLIM. > SÉCHAGE > CHAUF. > VENT. ]

REMARQUE: Le mode chauffage ne concerne que les modèles avec Climatisation et Chauffage.

### 4. Bouton d'OSCILLATION (sur certains modèles)

On l'utilise pour arrêter ou démarrer le mouvement du volet et pour sélectionner la direction du flux de l'air que l'on souhaite (vers le haut ou vers le bas).

### 5. Bouton

Lorsque l'on appuie sur le bouton RESET (alors qu'il était enfoncé), tous les réglages courants sont annulés et le contrôleur revient à ses réglages d'origine.

### 6. Bouton

L'opération commence lorsque ce bouton est pressé et elle s'arrête lorsque l'on appuie dessus de nouveau.

### 7. Bouton FAN SPEED (vitesse du ventilateur)

On s'en sert pour sélectionner la vitesse du ventilateur en quatre étapes :

[ > Auto -> Faible > Moyenne > Élevée ]

- Certains modèles ne proposent pas l'option MED FAN (vitesse ventilateur moyenne)

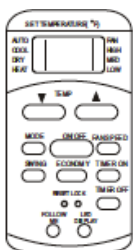
### 8. Bouton TIMER ON (minuterie)

Appuyez sur cette touche pour activer la séquence d'allume automatique. Chaque pression fera avancer le réglage de l'heure par plages de 30 minutes, et ce, jusqu'à arriver à un total de 10 heures. Ensuite, l'avance se fera par plages d'une heure jusqu'à ce que l'on atteigne les 24 heures. Pour annuler le réglage de l'heure de Démarrage Automatique, il vous suffira d'appuyer sur le bouton jusqu'à ce que le réglage affiche 0.0.

### 9. Bouton ECONOMY(SLEEP) (économie (sommeil))

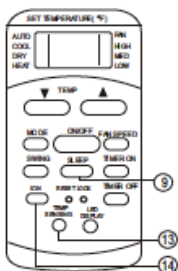
Sélectionnez cette fonction pendant vos heures de sommeil. Cette fonction peut maintenir la température la plus agréable dans la pièce et économiser de l'énergie. Cette fonction n'est disponible que dans les modes CLIMATISATION, CHAUFFAGE ou AUTOMATIQUE.

## Boutons de fonction (suite)



Modèle: RG51B1/(C)EU,  
RG51B/(C)EU,  
RG51B26/(C)EU,  
RG51B30/(C)EU,  
RG51B32/(C)EU,  
RG51B31/(C)EU.

**REMARQUE:** Les modèles RG51B/(C)EU ne disposent pas des boutons SWING (oscillation) et FOLLOW ME (suivez-moi); les modèles RG51B1/(C)EU ne disposent pas du bouton FOLLOW ME (suivez-moi); Les modèles RG51B30/(C)EU ne disposent pas des boutons SWING (oscillation) et FOLLOW ME (suivez-moi) et ne proposent pas l'option MED FAN (vitesse ventilateur moyenne), et proposent le bouton SLEEP (sommeil) à la place du bouton ECONOMY (économie); Les modèles RG51B32/(C)EU ne disposent pas du bouton FOLLOW ME (suivez-moi) et ne proposent pas l'option MED FAN (vitesse ventilateur moyenne), et le bouton SLEEP (sommeil) remplace le bouton ECONOMY (économie); les modèles RG51B31/(C)EU ne disposent pas du bouton FOLLOW ME (suivez-moi).



Modèle: RG51B17/(C)EU

**REMARQUE:** Lorsque l'unité fonctionne en mode SLEEP (sommeil) mode, la fonction sera annulée si l'on appuie sur une des touches suivantes : ON/OFF (marche-arrêt), FAN SPEED (vitesse ventilateur), SLEEP (sommeil) ou MODE.

### 10. Bouton TIMER OFF (minuterie arrêtée)

Appuyez sur cette touche pour activer la séquence d'arrêt automatique. Chaque pression fera avancer le réglage de l'heure par plages de 30 minutes, et ce, jusqu'à arriver à un total de 10 heures. Ensuite, l'avance se fera par plages d'une heure jusqu'à ce que l'on atteigne les 24 heures. Pour annuler le réglage de l'heure d'Arrêt Automatique, il vous suffira d'appuyer sur le bouton jusqu'à ce que le réglage affiche 0.0.

### 11. Bouton LOCK (verrouillage)

Appuyez sur ce bouton qui est enfoncé afin de verrouiller tous les réglages courants. À ce moment là, la télécommande n'acceptera aucune opération sauf celles qui ont été VERROUILLÉES. Utilisez le mode de VERROUILLAGE quand vous voulez éviter que les réglages ne soient modifiés par accident. Appuyer sur le bouton LOCK de nouveau pour annuler la fonction de VERROUILLAGE. Un symbole de verrou apparaîtra sur l'écran de la télécommande lorsque la fonction de verrouillage est activée.

### 12. Bouton LED Display (affichage LED)

Appuyez sur ce bouton afin d'effacer l'affichage sur l'unité intérieure, puis appuyez de nouveau dessus pour éclairer l'affichage.

**REMARQUE:** RG51B18/(C)E ,RG51B19/(C)E-M, Les modèles de RG51B20/(C)E ne disposent pas de cette caractéristique.

### 13. Bouton FOLLOW ME/TEMP SENSING

- Appuyez sur ce bouton pour lancer la fonction SUIVEZ-MOI.  
- Lorsque la fonction SUIVEZ-MOI est activée, l'affichage de la télécommande montre la température réelle à l'endroit où elle se trouve.

La télécommande enverra ce signal au clim atiseur toutes les 3 minutes jusqu'à ce que vous appuyez sur le bouton Follow Me (suivez-moi) de nouveau.

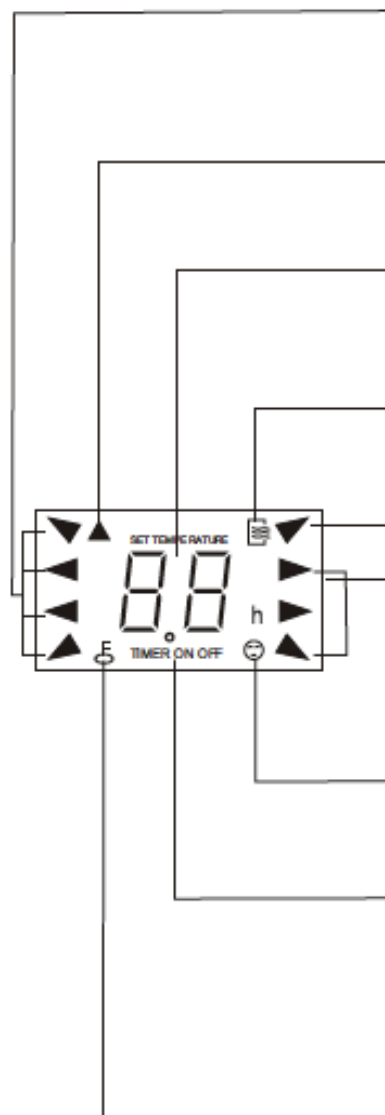
- La fonction SUIVEZ-MOI n'est pas disponible dans les modes SÉCHAGE et VENTILATEUR.

- Si vous changez le mode de fonctionnement ou si vous arrêtez l'unité, cela annulera la fonction SUIVEZ-MOI automatiquement.

### 14. Bouton ION

En appuyant sur ce bouton, le générateur d'ions sera activé et contribuera à retirer le pollen et les impuretés de l'air.

## Indicateurs sur l'écran LCD



### Affichage du MODE

Affiche le mode sélectionné en cours. Cela comprend les modes AUTO, CLIMATISATION, SÉCHAGE, CHAUFFAGE (ne concerne que les modèles avec refroidissement et chauffage) et VENTILATEUR.

### Indicateur de Transmission

Ce témoin indicateur de transmission s'allume lorsque la télécommande transmet des signaux à l'unité intérieure.

### Affichage de la Température / du Programmeur

Le réglage de la température (de 17°C (62°F) à 30°C (88°F)) ou le réglage du programmeur (0~24h) s'affichera. Si le mode de VENTILATEUR est sélectionné, rien ne s'affichera.

### Affichage ON / OFF

Cet indicateur s'affichera lorsque l'unité est en fonctionnement.

### Affichage du MODE (Mode VENTILATEUR)

### Affichage VITESSE DU VENTILATEUR

Affiche la vitesse sélectionnée du ventilateur : AUTO, HIGH, MED e LOW. Rien ne s'affiche lorsque la vitesse du ventilateur est sélectionnée en mode de vitesse AUTOMATIQUE. Lorsque le mode AUTOMATIQUE ou SÉCHAGE est sélectionné, rien ne s'affiche.

**REMARQUE:** Le modèle RG51B19/(C)E-M ne propose pas la fonction MED FAN speed (vitesse ventilateur moyenne).

### Affichage FOLLOW ME (suivez-moi)

En appuyant sur le bouton FOLLOW ME/TEMP SENSING (suivez-moi/détection de température) en mode COOL ou HEAT (froid ou chaud), la fonction de téledétection est activée et l'écran d'affichage indique

### Affichage TIMER (minuterie)

Cet affichage indique les réglages du TIMER. C'est-à-dire, s'il n'y a que la fonction de démarrage automatique qui est réglée, l'affichage indiquera TIMER ON (Programmeur Allumé). S'il n'y a que la fonction d'arrêt automatique (Auto-off) qui est réglée, l'affichage indiquera TIMER OFF (Programmeur Éteint). Si les deux fonctions sont réglées, l'affichage indiquera TIMER ON OFF (Programmeur Marche Arrêt), ce qui indique que les fonctions de démarrage automatique et d'arrêt automatique ont été sélectionnées.

### Indicateur LOCK (verrou)

Affichage de VERROUILLAGE s'affiche en appuyant sur la touche LOCK. Appuyez sur la touche LOCK à nouveau pour effacer l'affichage en cours.

## Utilisation des touches

### Mode AUTOMATIQUE

Veillez à ce que l'unité soit bien branchée et à qu'il y ait du courant. Le voyant OPERATION sur le panneau d'affichage de l'unité intérieure s'allume.

1. Utilisez la touche **MODE** pour sélectionner le mode Auto.
2. Appuyez sur la touche TEMP pour régler la température souhaitée. Il est possible de régler la température dans une plage comprise entre 17°C (62°F) et ~ 30°C avec des augmentations de 1°C (2°F).
3. Appuyez sur la touche **ON/OFF** pour démarrer le climatiseur.

#### REMARQUE

1. En mode automatique, le climatiseur peut sélectionner de façon logique le mode Refroidissement, Ventilateur, Chauffage et Déshumidification en sentant la différence entre la température ambiante réelle et la température réglée sur la télécommande.
2. En mode Automatique, vous ne pouvez pas changer la vitesse du ventilateur. Elle est réglée automatiquement.
3. Si le mode AUTOMATIQUE n'est pas confortable, le mode souhaité peut être sélectionné manuellement.

### Mode Climatisation/Chauffage/Ventilateur

Veillez à ce que l'unité soit bien branchée et à qu'il y ait du courant.

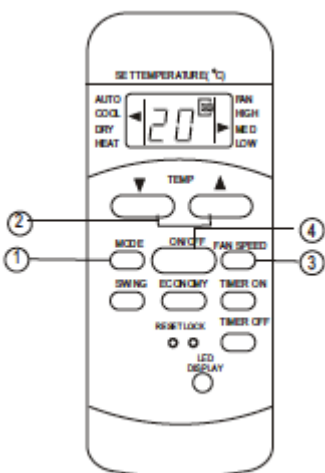
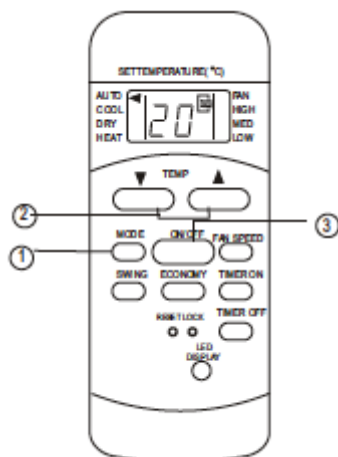
1. Appuyez sur le bouton MODE pour sélectionner le mode COOL (froid), HEAT (chaud), (modèles refroidissement et de chauffage uniquement) ou le mode FAN (ventilateur).
2. Appuyez sur la touche TEMP pour régler la température souhaitée.

Il est possible de régler la température peut être placée dans une marge de 3. Appuyer sur le bouton FAN SPEED pour sélectionner la vitesse du ventilateur en quatre étapes Auto, Low, Med, ou High (Auto, Basse, Moyenne, ou Élevée).

4. Appuyez sur la touche ON/OFF pour démarrer le climatiseur. le ~ 17°C (62°F) 3°C dans 1°C (2°F) incrémente.

#### REMARQUE

En mode VENTILATEUR, la température réglée n'est pas affichée sur la télécommande et vous ne pourrez pas régler la température ambiante non plus. Dans ce cas, vous ne pourrez réaliser que les étapes 1, 3 et 4



## Mode DÉSHUMIDIFICATION

Veillez à ce que l'unité soit bien branchée et à qu'il y ait du courant. Le voyant OPERATION sur le panneau d'affichage de l'unité intérieure s'allume.

1. Appuyez sur la touche MODE pour sélectionner SÉCHAGE.
2. Appuyez sur la touche TEMP pour régler la température souhaitée. Il est possible de régler la température par paliers.
3. Appuyez sur la touche ON/OFF pour démarrer le climatiseur. 17°C (62°F)~ 30°C à 1°C(2°F)

#### REMARQUE

En mode Déshumidificateur, vous ne pouvez pas changer la vitesse du ventilateur. Elle est réglée automatiquement.

### Opération d'oscillation (sur certains modèles)

Utilisez le bouton SWING pour régler la direction du flux de l'air (vers le haut ou vers le bas).

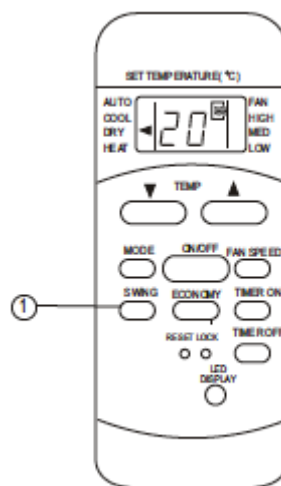
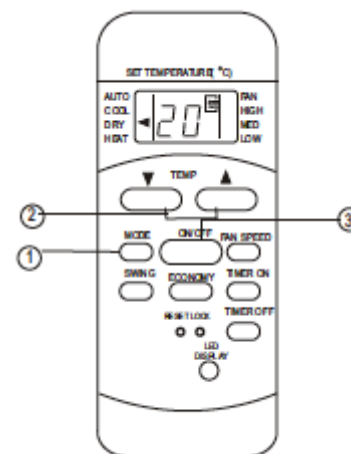
1. En appuyant sur le bouton une fois et rapidement, vous activez le dispositif permettant de diriger la direction du souffle de l'air par l'orientation du volet. La variation de l'inclinaison du volet est de 6° à chaque pression. Continuez à appuyer sur le bouton pour déplacer le volet jusqu'à ce qu'il atteigne la position souhaitée.

NOTE : sur certains modèles, appuyez sur le bouton pour lancer le mode oscillation automatique seulement.

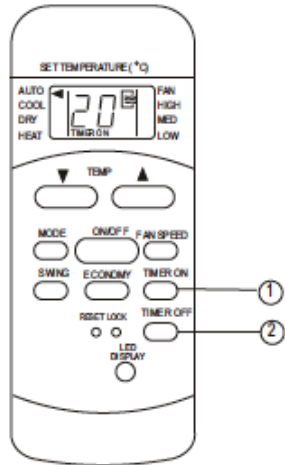
2. Si vous continuez à appuyer sur le bouton SWING sans le lâcher pendant 2 secondes supplémentaires, le dispositif automatique d'oscillation du volet s'activera. Le volet horizontal oscillera de haut en bas de façon automatique. Appuyez dessus de nouveau pour arrêter

#### REMARQUE

Lorsque le volet bascule ou se met dans une position qui pourrait affecter l'effet de refroidissement et l'effet thermique du climatiseur, il changera automatiquement de mouvement d'oscillation/de sens de mouvement.



### Fonctionnement de la minuterie



Pressez la touche TIMER ON pour régler l'heure de démarrage automatique de l'unité. Et pressez le TIMER OFF pour régler l'heure d'arrêt auto de l'unité.

#### Pour régler l'Heure d'Actionnement automatique (Auto-on time).

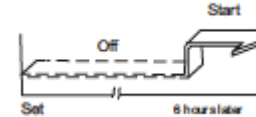
1. Pressez la touche TIMER ON. La télécommande affiche TIMER ON (Programmeur en marche). La dernière heure de démarrage automatique et la lettre "h" s'afficheront sur la zone d'affichage LCD. Maintenant le dispositif est prêt pour la remise à zéro de l'heure d'Arrêt automatique de démarrage.
2. Appuyez sur la touche TIMER ON de nouveau pour régler l'heure de Démarrage automatique. À chaque pression sur le bouton, l'heure avance de 30 minutes, jusqu'à atteindre les 10 heures. Ensuite, on effectuera des sauts d'une heure jusqu'à arriver à 24 heures.
3. Après réglé TIMER ON (minuterie en marche), il y aura un retard d'une demi-seconde avant que la télécommande transmette le signal au climatiseur. Puis, après encore environ 2 secondes, la lettre "h" disparaîtra et la température réglée réapparaîtra sur l'écran d'affichage à cristaux liquides.

#### Pour régler l'Heure d'Arrêt automatique (Auto-off time).

1. Pressez la touche TIMER OFF. La télécommande affiche TIMER OFF (Programmeur arrêté). La dernière heure d'Arrêt automatique et la lettre "h" apparaîtront sur l'écran LCD. Maintenant le dispositif est prêt pour la remise à zéro de l'heure d'Arrêt automatique de démarrage.
2. Appuyez de nouveau sur le bouton TIMER OFF (arrêt minuterie) afin de régler l'heure d'arrêt Automatique souhaitée. À chaque pression sur le bouton, l'heure avance de 30 minutes, jusqu'à atteindre les 10 heures. Ensuite, on effectuera des sauts d'une heure jusqu'à arriver à 24 heures.
3. Une fois le Timer off réglé, une demi-seconde s'écoulera avant que la télécommande transmette le signal à la télécommande. Puis, après encore environ 2 secondes, la lettre "h" disparaîtra et la température réglée réapparaîtra sur l'écran d'affichage à cristaux liquides.

### IMPORTANT

L'heure de mise en route effective réglée par la télécommande concernant les fonctions du programmeur se limite aux réglages suivants : 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 et 24.



### Exemple de réglage de minuterie

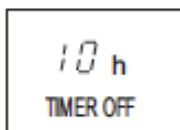
#### TIMER ON (Allumage Automatique)

Cette fonction PROGRAMMEUR EN MARCHE vous sera utile lorsque vous souhaitez que la climatisation s'allume automatiquement avant de rentrer chez vous. Le climatiseur démarre automatiquement à l'heure programmée.

#### Exemple :

Pour que le climatiseur s'allume 2 heures après.

1. Appuyez sur le bouton TIMER ON. Le dernier réglage d'heure de démarrage et la lettre "h" s'afficheront sur l'écran de visualisation.
2. Appuyez sur le bouton TIMER ON, afin d'afficher "6h" sur l'écran d'affichage PROGRAMMEUR EN MARCHE de la télécommande.
3. Attendez pendant environ 3 secondes et l'écran d'affichage numérique fera apparaître la température de nouveau. Maintenant, cette fonction a été activée.



### TIMER OFF (Arrêt Automatique)

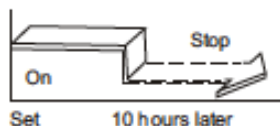
La fonction PROGRAMMATEUR ARRÊTÉ est utile lorsque vous souhaitez que l'unité s'éteigne automatiquement après que vous vous soyez couché.

Le climatiseur s'arrête automatiquement à l'heure programmée.

#### Exemple :

Pour arrêter le climatiseur 10 heures après.

1. Appuyez sur le bouton TIMER OFF, le dernier réglage d'heure d'arrêt et la lettre "h" apparaîtront sur l'écran d'affichage.
2. Appuyez sur le bouton TIMER OFF, afin d'afficher "10h" sur l'écran d'affichage PROGRAMMATEUR ARRÊTÉ de la télécommande.
3. Attendez pendant environ 3 secondes et l'écran d'affichage numérique fera apparaître la température de nouveau. Maintenant, cette fonction a été activée.



### MINUTERIE COMBINÉE

(Réglage des deux minuteries marche et arrêt simultanément)

#### TIMER OFF TIMER ON

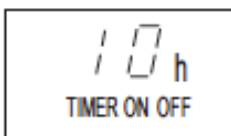
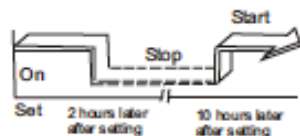
(Marche - Arrêt - Démarrage de l'opération)

Cette fonction est utile si vous voulez arrêter le climatiseur quand vous allez vous coucher et le redémarrer le matin quand vous vous réveillez ou quand vous revenez chez vous.

#### Exemple :

Pour arrêter le climatiseur 2 heures après le réglage et pour qu'il redémarre 10 heures après le réglage.

1. Pressez la touche TIMER OFF.
2. Appuyez sur le bouton TIMER OFF de nouveau, afin de voir apparaître 2.0 h sur l'affichage PROGRAMMATEUR ARRÊTÉ.
3. Pressez la touche TIMER ON.
4. Appuyez sur le bouton TIMER ON de nouveau, afin de voir apparaître 10 h sur l'écran d'affichage PROGRAMMATEUR EN MARCHÉ.
5. Attendez que la télécommande affiche la température réglée.



### TIMER ON TIMER OFF

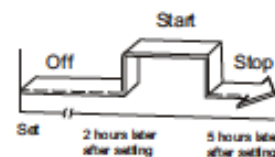
(Démarrage de l'opération Marche Arrêt)

Ce dispositif est utile lorsque vous souhaitez que le climatiseur s'allume avant votre réveil ou qu'il s'arrête après votre départ.

#### Exemple :

Pour que le climatiseur s'allume 2 heures après le réglage, et pour qu'il s'arrête 5 heures après le réglage.

1. Pressez la touche TIMER ON.
2. Appuyez sur le bouton TIMER ON de nouveau, afin de voir apparaître 2,0 h sur l'écran d'affichage PROGRAMMATEUR EN MARCHÉ.
3. Pressez la touche TIMER OFF.
4. Appuyez sur le bouton TIMER OFF de nouveau, afin de voir apparaître 5,0.0 h sur l'affichage PROGRAMMATEUR ARRÊTÉ.
5. Attendez que la télécommande affiche la température réglée.



### ATTENTION

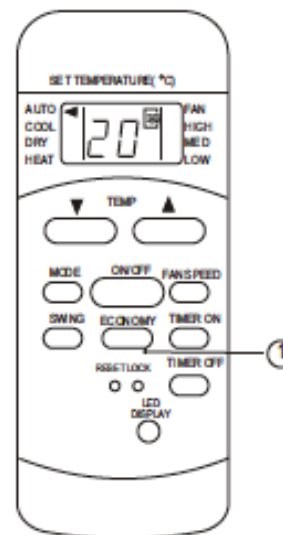
Le réglage du programmeur (PROGRAMMATEUR EN MARCHÉ ou P ROGRAMMATEUR ARRÊTÉ) qui se produit dans l'ordre directement après l'heure programmée sera activé en premier.

### Mode ÉCONOMIE (SOMMEIL)

Lorsque vous appuyez sur le bouton ECONOMY (économie), la fonction de mode économie sera activée, la température réglée augmentera (refroidissement) ou diminuera (chauffage) de 1 °C (2 °F) pendant des 30 minutes suivantes et d'un autre 1 °C (2 °F) après

30 minutes supplémentaires. Cette nouvelle température sera maintenue pendant 6 heures (pendant 7 heures pour certains modèles) avant de revenir à la température choisie à l'origine. (NOTE : sur certains modèles, la température réglée augmentera (refroidissement) ou diminuera (chauffage) de 1 °C (2 °F) par heure pendant 2 heures. Cette nouvelle température sera maintenue pendant 5 heures, puis l'unité s'éteindra.)

REMARQUE: La fonction ÉCONOMIE/ SOMMEIL n'est disponible que dans les modes de, Chauffage, Climatisation et en mode AUTOMATIQUE.



## **AR CONDICIONADO**

### **ILUSTRAÇÃO DO CONTROLO REMOTO**

O design e especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio para efeitos de melhoria do produto. Consulte a agência de vendas ou o fabricante para mais pormenores.

**APD-9CR PORTÁTIL APENAS FRIO**  
**APD-12CR PORTÁTIL APENAS FRIO**  
**APD-12HR PORTÁTIL BOMBA DE CALOR**

Muito obrigado por adquirir o nosso ar condicionado.  
Leia atentamente este Manual do Utilizador antes de utilizar o seu ar condicionado.



## ÍNDICE

Utilização do controlo remoto .....	44
Especificações do controlo remoto.....	45
Teclas de função .....	46
Indicadores no LCD .....	48
Como utilizar as teclas .....	49
Operação AUTO.....	49
Função Arrefecimento/Aquecimento/Ventilador.....	49
Operação DESUMIDIFICAÇÃO .....	50
Função Oscilação.....	50
Operação temporizador.....	51
Função ECONOMIA .....	54

### Utilização do controlo remoto



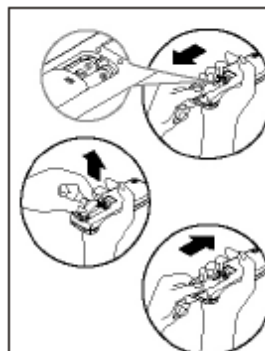
#### Localização do controlo remoto.

- Use o controlo remoto dentro de uma distância de 8 metros do aparelho, apontando-o para o receptor. A recepção é confirmada por um bip.

### PRECAUÇÃO

- O ar condicionado não funcionará caso cortinas, portas ou outros materiais bloqueiem os sinais do controlo remoto da unidade interior.
- Evite a entrada de qualquer líquido no controlo remoto. Não exponha o controlo remoto à luz solar directa ou a calor.
- Se o receptor dos sinais infravermelhos do aparelho interior estiver exposto à luz solar directa, o ar condicionado poderá não funcionar correctamente. Utilize cortinas para impedir que a luz do sol atinja o receptor.
- Caso outros aparelhos eléctricos reajam com o controlo remoto, pode deslocar estes aparelhos ou consultar o seu revendedor local.

### Substituir as pilhas



O controlo remoto é alimentado por duas pilhas(R03/LR03X2) instaladas na parte traseira e protegidas por uma tampa.

- (1) Remova a tampa premindo-a e deslizando-a.
- (2) Remova as pilhas antigas e introduza as pilhas novas, colocando correctamente os pólos (+) e (-).
- (3) Recoloque a tampa, deslizando-a de volta para a sua posição.

**NOTA:** Quando as pilhas são removidas, o controlo remoto apaga todas as programações. Depois de introduzir as novas pilhas, o controlo remoto tem que ser reprogramado.

## PRECAUÇÕES

- Não misture pilhas usadas e novas ou pilhas de um tipo diferente.
- Não deixe as pilhas no controlo remoto caso não preveja utilizá-lo durante 2 ou 3 meses.
- Deite fora as pilhas gastas nos recipientes especiais que podem ser encontrados em diversos pontos de venda.

## Especificações do controlo remoto

<b>Modelo</b>	<b>RG51B1/(C)EU, RG51B14/(C)E, RG51B31/(C)E RG51B/(C)EU, RG51B16/(C)E, RG51B31/(C)EU RG51B17/(C)EU, RG51B18/(C)E, RG51B32/(C)EU RG51B19/(C)E-M, RG51B20/(C)E, RG51B30/(C)EU RG51B25/(C)E, RG51B26/(C)EU; RG51B27/(C)E, RG51B30/(C)E.</b>
<b>Tensão nominal</b>	3.0V (Pilhas R03/LR03 2)
<b>Tensão Mais Baixa do Sinal Emitido pelo CPU</b>	2.0V
<b>Recepção de Sinal Amplitude</b>	8m
<b>Ambiente</b>	-5°C 60°C (-41°C ~ 140°F)

## NOTA:

### Visor ajuste da temperatura:

Escala Celsius (C): RG51B14/(C)E, RG51B16/(C)E, RG51B18/(C)E, RG51B31/(C)E, RG51B19/(C)E-M, RG51B20/(C)E, RG51B25/(C)E, RG51B27/(C)E, RG51B30/(C)E.

Escala Fahrenheit (F): RG51B/(C)EU, RG51B1/(C)EU, RG51B17/(C)EU, RG51B26/(C)EU, RG51B30/(C)EU, RG51B32/(C)EU, RG51B31/(C)EU.

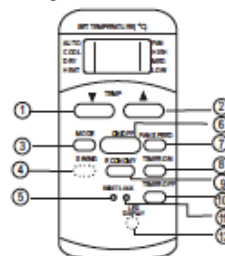
### Característica de Desempenho

Modo de funcionamento: AUTO, ARREFECIMENTO, SECAGEM, AQUECIMENTO (não existente no modelo só arrefecimento) e VENTILADOR.

1. Programação do Temporizador sobre 24 horas.
2. Amplitude de Programação de Temperatura Interior: 17C~30 °C (62°F~88°F).
3. Função completa de LCD (Liquid Crystal Display - Ecrã de Cristais Líquidos)

**NOTA:** Todas as imagens deste manual têm apenas uma finalidade explicativa. O seu ar condicionado pode ser ligeiramente diferente. A forma real irá prevalecer.

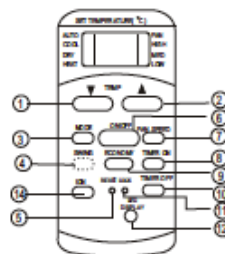
## Teclas de função



Modelo: RG51B14/(C)E,  
RG51B16/(C)E,  
RG51B18/(C)E,  
RG51B19/(C)E-M,  
RG51B20/(C)E  
RG51B31/(C)E  
RG51B30/(C)E.

## NOTA:

- Os modelos RG51B16/(C)E, RG51B18/(C)E não possuem SWING;
- Os modelos RG51B18/(C)E, RG51B19/(C)E-M, RG51B20/(C)E não possuem a característica de ECRÁ LED.
- O modelo RG51B19/(C)E-M não possui a função de VENTILADOR MED.
- O modelo RG51B31/(C)E possui o botão ECONOMIA em vez do botão INACTIVIDADE.
- O modelo RG51B30/(C)E não possui as funções de VENTILADOR MED e SWING.



Modelo: RG51B25/(C)E;  
RG51B27/(C)E.

## NOTA:

O modelo RG51B25/(C)E não possui a função de SWING.

## 1. Tecla TEMP DOWN

Prima este botão para diminuir a definição da temperatura interior em incrementos de 1°C (2°F) a 30°C (88°F).

## 2. Tecla TEMP UP

Prima este botão para aumentar a definição da temperatura interior em incrementos de 1°C (2°F) a 17°C (62°F).

## 3. Botão

Cada vez que o botão é premido, o modo de operação é seleccionado na sequência do seguinte:

[ > AUTO > ARREF. > SEC. > AQUEC. > VENTIL. ]

NOTA: Modo de aquecimento apenas para os modelos Arrefecimento & Aquecimento.

## 4. Botão SWING (apenas em alguns modelos)

Utilizado para parar ou iniciar o movimento da grelha de ventilação e definir a direcção do fluxo de ar para cima/para baixo.

## 5. Botão

Quando o botão recuado RESET é premido, todas as actuais definições serão canceladas e o controlador regressará à definição inicial.

## 6. Botão

A operação começa quando este botão é premido e pára quando o botão é premido novamente.

## 7. Botão VELOCIDADE VENTILADOR

Utilizado para seleccionar a velocidade da ventoinha em quatro passos:

[ > Auto -> Baixa > Méd. > Alta ]

- Alguns modelos não possuem a função de VENTILADOR MED.

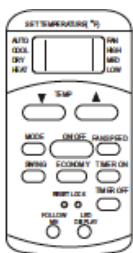
## 8. Botão TEMPORIZADOR LIGADO

Prima este botão para activar a definição do tempo de ligação automática. Cada pressão aumentará o tempo definido em aumentos de 30 minutos, até 10 horas, e depois em aumentos de 1 hora após 24 horas. Para cancelar a definição do tempo de ligação automática, basta pressionar o botão até que a definição de tempo seja 0.0.

## 9. Botão ECONOMIA (INACTIVIDADE)

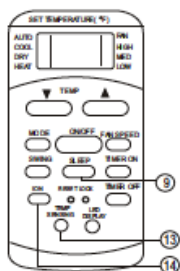
Selecione esta função durante o período de inactividade. Pode manter a temperatura mais confortável e poupar energia. Esta função está disponível em modo só ARREFECIMENTO, AQUECIMENTO ou AUTO.

## Botões de função (continuação)



Modelo: RG51B1/(C)EU,  
RG51B/(C) UE,  
RG51B26/(C)EU,  
RG51B30/(C)EU,  
RG51B32/(C)EU,  
RG51B31/(C)EU.

**NOTA:** Os modelos RG51B/(C)UE não possuem os botões SWING e FOLLOW ME; os modelos RG51B1/(C)UE não possuem o botão FOLLOW ME; Os modelos RG51B30/(C)UE não possuem os botões SWING, FOLLOW ME e a função de VENTILADOR MED, e o botão INACTIVIDADE em vez do botão ECONOMIA; Os modelos RG51B32/(C)UE não possuem o botão FOLLOW ME e a função de VENTILADOR MED, e o botão INACTIVIDADE em vez do botão ECONOMIA; os modelos RG51B31/(C)UE não possuem o botão FOLLOW ME.



Modelo: RG51B17/(C)EU

**NOTA:** Enquanto o aparelho estiver a funcionar no modo INACTIVIDADE, este será cancelado quando o botão ON/OFF, VELOCIDADE VENTILADOR, SUSPENSO ou MODO seja premido.

### 10. Botão TEMPORIZADOR DESLIGADO

Prima este botão para activar a definição do tempo de desligamento automático. Cada pressão aumentará o tempo definido em incrementos de 30 minutos, até 10 horas, e depois em incrementos de 1 hora após 24 horas. Para cancelar a definição do tempo de desligamento automático, basta premir o botão até que o tempo definido seja 0.0.

### 11. Botão BLOQUEIO

Prima este botão recuado para bloquear todas as actuais definições, e o controlo remoto não aceitará qualquer operação excepto a do BLOQUEIO. Use o modo BLOQUEIO quando pretende evitar alterações acidentais das definições. Premir novamente o botão BLOQUEIO para anular a função BLOQUEIO. Um símbolo de fechadura aparecerá no visor do controlo remoto quando a função de bloqueio está activada.

### 12. Botão ECRÃ LED

Prima este botão para limpar o visor na unidade interior, prima-o novamente para iluminar o visor.  
**NOTA:** RG51B18/(C)E, RG51B19/(C)E-M, Os modelos RG51B20/(C)E não possuem esta característica.

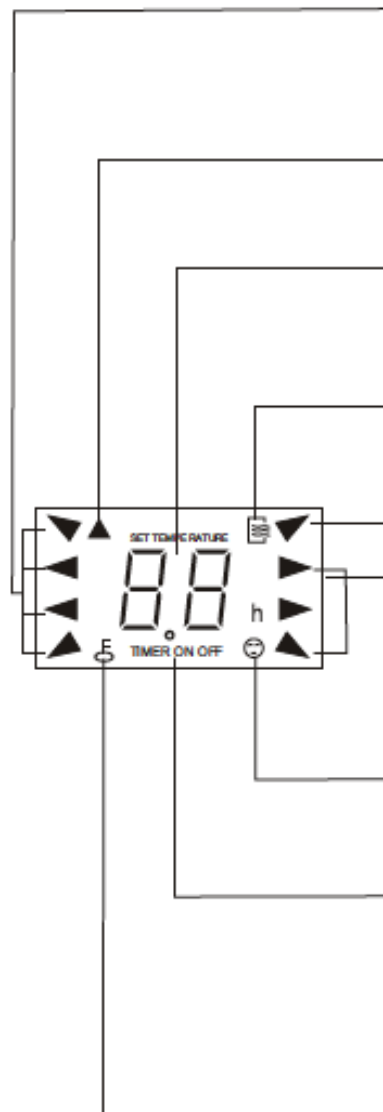
### 13. Botão FOLLOW ME/TEMP SENSING

- Prima este botão para iniciar a função FOLLOW ME.
- Quando a função Follow Me (Siga-me) é activada, a apresentação remota indica a temperatura real no seu local. O controlo remoto enviará este sinal ao ar condicionado a cada intervalo de 3 minutos até que prima o botão Follow Me novamente.
- A função Follow Me não se encontra disponível no modo SECAGEM e VENTILADOR.
- Mudar para o modo de funcionamento ou desligar a unidade cancelará a função Follow Me automaticamente.

### 14. Botão IÃO

Ao premir este botão, o gerador de iões é alimentado e ajudará a remover o pólen e as impurezas do ar.

## Indicadores no LCD



### Visor de MODO

Exibe o modo de operação seleccionado. Incluindo AUTO, ARREFECIMENTO, SECAGEM, AQUECIMENTO (só nos modelos de arrefecimento e aquecimento) e VENTILADOR.

### Indicador de Transmissão

Este indicador de transmissão irá acender-se quando o controlo remoto transmitir sinais à unidade interior.

### Visor Temperatura/Timer

A definição de temperatura (de 17°C (62°F) a 30°C (88°F)) ou a definição do temporizador (0~24h) será indicada.

Caso o modo do VENTILADOR esteja seleccionado, não será apresentada nenhuma indicação.

### Indicador LIGADO/DESLIGADO

Este indicador será apresentado quando a unidade estiver em funcionamento.

### Visor de MODO (Modo VENTILADOR)

### Indicador da VELOCIDADE DA VENTOINHA

Indica a velocidade seleccionada do ventilador: AUTO, HIGH, MED e LOW. Não se apresenta nada quando a velocidade do ventilador está seleccionada em velocidade AUTO. Quando o Modo AUTO ou SECO está seleccionado, não haverá apresentação de nenhuns sinais.

**NOTA:** O modelo RG51B19/(C)E-M não possui a função de VENTILADOR MED.

### Visor de FOLLOW ME

Ao premir o botão FOLLOW ME/TEMP SENSING no modo ARREFECIMENTO ou AQUECIMENTO, a função de detecção remota é activada e apresenta este indicador

### Visor do TEMPORIZADOR

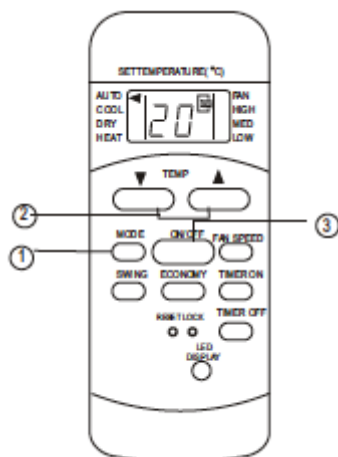
Esta zona do visor mostra as programações do TEMPORIZADOR. Isto é, caso apenas a função de ligação automática esteja definida, irá indicar TEMPORIZADOR LIGADO. Caso a função de desligamento automático esteja definida, TEMPORIZADOR DESLIGADO será indicado. Caso ambas as funções estejam definidas, irá apresentar TEMPORIZADOR ON OFF, que indica que seleccionou ambas as funções de ligação automática e desligamento automático.

### Indicador BLOQUEIO

O indicador BLOQUEIO é apresentado ao premir o botão BLOQUEIO. Premir de novo a tecla LOCK para limpar o mostrador.

## Como utilizar as teclas

### Operação AUTO



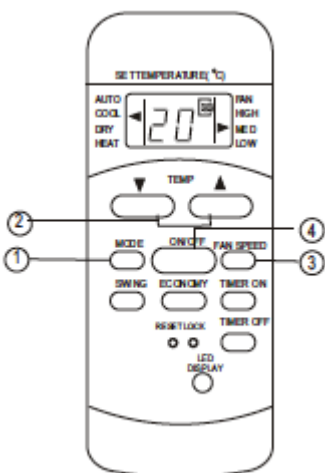
Certifique-se de que a unidade está ligada e que existe corrente eléctrica disponível. O indicador **FUNCIONAMENTO** no painel da unidade interior acende-se.

1. Prima o botão **MODO** para seleccionar AUTO.
2. Prima o botão **TEMP** para programar a temperatura desejada. A temperatura pode ser ajustada dentro de um intervalo de 17°C (62°F) ~ 30°C em incrementos de 1°C.
3. Prima o botão **ON/OFF** para ligar o ar condicionado.

#### NOTA

1. No modo Auto, o ar condicionado pode logicamente escolher o modo de Arrefecimento, Ventilador, Aquecimento e desumidificação ao detectar a diferença entre a real temperatura ambiente da divisão e a temperatura definida no controlo remoto.
2. No modo Auto, não pode alterar a velocidade do ventilador. Esta já foi controlada automaticamente.
3. Se o modo AUTO não for confortável para si, o modo pretendido pode ser seleccionado manualmente.

### Função Arrefecimento/Aquecimento/Ventilador



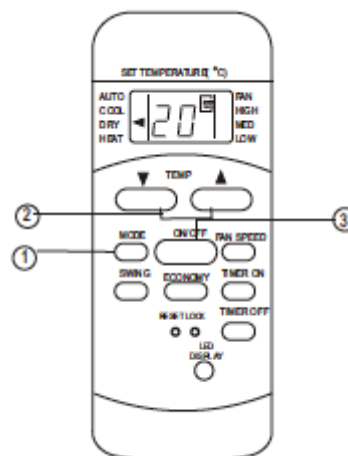
Certifique-se de que a unidade está ligada e que existe corrente eléctrica disponível.

1. Prima o botão MODO para seleccionar ARREFECIMENTO, AQUECIMENTO, (só nos modelos de arrefecimento e aquecimento) ou VENTILADOR.
2. Prima o botão TEMP para definir a temperatura desejada. A temperatura pode ser definida dentro de um intervalo de 3.
3. Prima o botão FAN SPEED para seleccionar a velocidade do ventilador em quatro passos – Auto, Baixa, Méd ou Alta.
4. Premir a tecla ON/OFF para ligar o ar condicionado. 17°C (62°F)~ 3°C em incrementos de 1°C (2°F).

#### NOTA

No modo VENTILADOR, a temperatura definida não é indicada no controlo remoto e também não poderá controlar a temperatura ambiente da divisão. Neste caso, apenas as etapas 1, 3 e 4 podem ser realizadas

## Operação DESUMIDIFICAÇÃO



Certifique-se de que a unidade está ligada e que existe corrente eléctrica disponível. A luz OPERATION do painel da unidade interior acende-se.

1. Premir a tecla MODE para seleccionar SECAGEM.
2. Premir a tecla TEMP para programar a temperatura desejada. A temperatura pode ser definida dentro de um intervalo de incrementos.
3. Premir a tecla ON/OFF para ligar o ar condicionado. 17°C (62°F)~ 30°C in 1°C(2°F)

#### NOTA

No modo de Desumidificação não pode alterar a velocidade do ventilador. Esta já foi automaticamente controlada.

### Funcionamento de Swing (em apenas alguns modelos)

Use o botão SWING para ajustar a direcção do fluxo de ar para cima/para baixo.

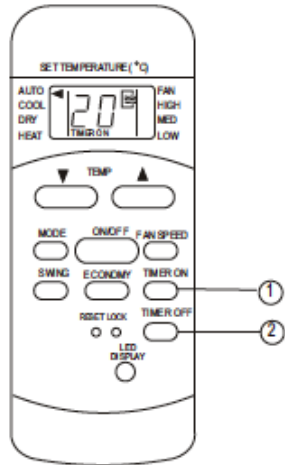
1. Quando premir o botão uma vez e rapidamente, a funcionalidade de definição da direcção do fluxo da grelha de respiração é activada. O ângulo de movimento da grelha de ventilação é 6° por cada pressão. Mantenha o botão premido para mover a grelha de ventilação para a posição desejada.

- NOTA: Em determinados modelos, este botão só pode ser premido para inciar a função de swing automático.
2. Se mantiver o botão SWING premido sem o libertar durante mais de 2 segundos, a funcionalidade de deslocação automática da grelha de ventilação é activada. A grelha horizontal irá deslocar-se automaticamente para cima/para baixo. Prima-o novamente para parar

#### NOTA

Quando a grelha de ventilação balouça ou se desloca para uma posição que poderia afectar o efeito de arrefecimento e aquecimento do ar condicionado, esta alterará automaticamente a direcção de balouço/deslocação.

### Operação temporizador



Prima o botão TIMER ON para programar a hora de ligação automática do aparelho. Prima o botão TIMER OFF para programar a hora de desligamento automático do aparelho.

#### Definir o activação automático.

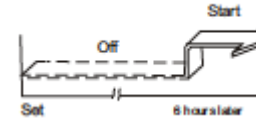
1. Premir a tecla TIMER ON. O controlo remoto apresenta TIMER ON, a última definição do tempo de ligação automática e o sinal "h" serão apresentados na área de apresentação do LCD. Agora está pronto para restaurar o tempo de activação automático para COMEÇAR a operação.
2. Prima o botão TIMER ON novamente para definir o tempo de ligação automática desejado. Cada vez que pressiona o botão, o tempo aumenta em aumentos de 30 minutos, até 10 horas, e depois em aumentos de 1 hora até 24 horas.
3. Depois de definir TIMER ON, haverá um atraso de meio segundo antes do controlo remoto transmitir o sinal para o ar condicionado. Então, após aproximadamente outros 2 segundos, o sinal "h" desaparecerá e a temperatura definida reaparecerá na janela de apresentação do LCD.

#### Definir o desligamento automático.

1. Premir a tecla TIMER OFF. O controlo remoto apresenta TIMER OFF, a última definição de desligamento automático e o sinal "h" serão apresentados na área de apresentação do LCD. Agora está pronto para restaurar o tempo de desligamento automático para COMEÇAR a operação.
2. Prima o botão TIMER OFF novamente para definir a hora de desligamento automática desejada. Cada vez que pressiona o botão, o tempo aumenta em aumentos de 30 minutos, até 10 horas, e depois em aumentos de 1 hora até 24 horas.
3. Depois de definir TIMER OFF, haverá um atraso de meio segundo antes do controlo remoto transmitir o sinal para o ar condicionado. Então, após aproximadamente outros 2 segundos, o sinal "h" desaparecerá e a temperatura definida reaparecerá na janela de apresentação do LCD.

#### IMPORTANTE

A definição eficaz do tempo de funcionamento realizada pelo controlo remoto para a função do temporizador está limitada às seguintes definições. 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 e 24.



#### Exemplo de definição do Temporizador

##### TIMER ON

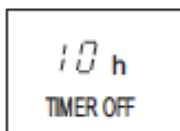
##### (Operação de ligação automático)

A funcionalidade TIMER ON é útil quando pretender que a unidade ligue automaticamente antes de regressar a casa, por exemplo. O ar condicionado iniciará automaticamente o funcionamento à hora programada.

##### Exemplo:

Para ligar o ar condicionado em 6 horas.

1. Prima o botão TIMER ON, a última definição do tempo de ligação do funcionamento e o sinal "h" serão apresentados na área do visor.
2. Prima o botão TIMER ON para indicar "6:0h" no visor TIMER ON do controlo remoto.
3. Espere aproximadamente 3 segundos e a área de apresentação digital mostrará a temperatura novamente. Agora esta função é activada.



### TIMER OFF

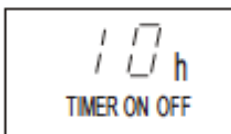
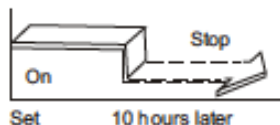
#### (Operação de desligamento automático)

A funcionalidade TIMER OFF é útil quando pretende desligar a unidade automaticamente depois de ir para a cama. O ar condicionado parará automaticamente depois do tempo definido.

#### Exemplo:

Para o ar condicionado em 10 horas.

1. Prima o botão TIMER OFF, a última definição do tempo de desligamento da operação e o sinal "h" serão apresentados na área de apresentação.
2. Prima o botão TIMER OFF para indicar "10h" no visor TIMER OFF do controlo remoto.
3. Espere aproximadamente 3 segundos e a área de apresentação digital mostrará a temperatura novamente. Agora esta função é activada.



### TEMPORIZADOR COMBINADO

(A definir os temporizadores ON e OFF simultaneamente)

#### TIMER OFF -\* TIMER ON

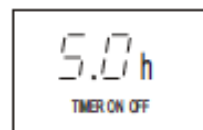
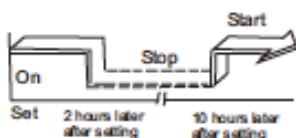
(Operação Ligar – Parar – Iniciar)

Esta função é útil quando se pretende desligar o ar condicionado depois de ir dormir e ligá-lo novamente de manhã ao acordar ou quando regressa a casa.

#### Exemplo:

Para desligar o ar condicionado 2 horas depois da definição e começar novamente 10 horas após a definição.

1. Premir a tecla TIMER OFF.
2. Prima o botão TIMER OFF novamente para apresentar 2.0h no indicador de TIMER OFF.
3. Premir a tecla TIMER ON.
4. Prima o botão TIMER ON novamente para apresentar 10h no indicador de TIMER ON.
5. Aguarde que o controlo remoto apresente a temperatura definida.



### TIMER ON -> TIMER OFF

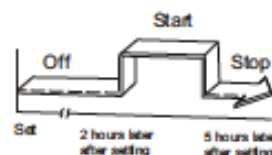
(Operação ligada -> Parar -> Iniciar)

Esta função é útil quando pretender ligar o ar condicionado antes de acordar e e desligá-lo depois de sair de casa.

#### Exemplo:

Para ligar o ar condicionado 2 horas após a definição, e pará-lo 5 horas após a definição.

1. Premir a tecla TIMER ON.
2. Prima o botão TIMER ON novamente para apresentar 2,0h no indicador de TIMER ON.
3. Premir a tecla TIMER OFF.
4. Prima o botão TIMER OFF novamente para apresentar 5.0h no indicador de TIMER OFF.
5. Aguarde que o controlo remoto apresente a temperatura definida.



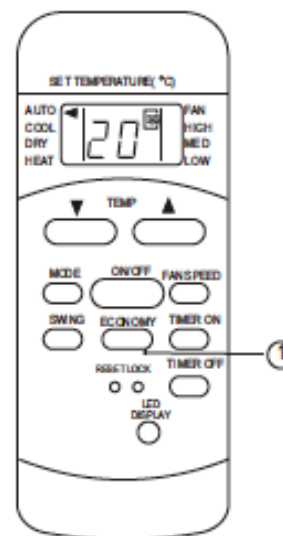
### PRECAUÇÃO

A definição do temporizador (TIMER ON ou TIMER OFF) que ocorre em sequência directamente depois da hora definida, será activada primeiro.

### Operação de ECONOMIA (INACTIVIDADE)

Quando prime o botão ECONOMIA, a função de funcionamento económico será activada, a temperatura definida irá aumentar (arrefecimento) ou diminuir (aquecimento) em 1°C(2°F) durante os próximos 30 minutos e outro 1°C (2°F) após 30 minutos adicionais. Esta nova temperatura será mantida durante 6 (nalguns modelos 7) horas antes de regressar à temperatura originalmente seleccionada. (Nota: Nalguns modelos, a temperatura definida irá aumentar (arrefecimento) ou diminuir (aquecimento) em 1°C (2°F) por hora durante 2 horas. Esta nova temperatura será mantida durante 5 horas e, em seguida, a unidade desliga-se.)

NOTA: A função POUPANÇA/INACTIVIDADE só se encontra disponível no funcionamento de Arrefecimento, Aquecimento e AUTO.



## **CONDIZIONATORE D'ARIA**

### **ILLUSTRAZIONE DEL COMANDO A DISTANZA**

Il design e le specifiche possono essere modificati senza preavviso per miglioramenti. Consultare l'agenzia di vendita o il fabbricante per informazioni dettagliate.

**APD-9CR PORTATILE SOLO FREDDO**  
**APD-12CR PORTATILE SOLO FREDDO**  
**APD-12HR PORTATILE POMPA DI CALORE**

Vi ringraziamo per aver acquistato il nostro condizionatore d'aria. Preghiamo di leggere attentamente il manuale per l'utente prima di utilizzare il condizionatore d'aria.

## INDICE

Manipolazione del telecomando .....	58
Specifiche del telecomando.....	59
Pulsanti funzione .....	60
Indicatori dell'LCD .....	62
Uso dei pulsanti .....	63
Funzionamento AUTO.....	63
Funzionamento Raffreddamento/Riscaldamento/Ventilator.e.....	63
Funzionamento deumidificazione .....	64
Funzionamento dell'oscillazione.....	64
Funzionamento del timer.....	65
Funzionamento ECONOMY .....	68

## Manipolazione del telecomando



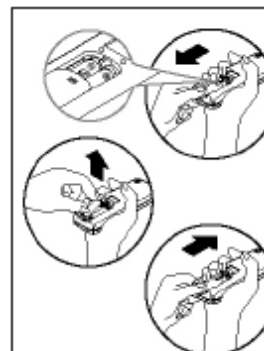
### Ubicazione del telecomando.

- Usare il telecomando entro una distanza di 8 metri dall'apparecchio, puntandolo verso il ricevitore. La ricezione viene confermata da un segnale acustico.

## PRECAUZIONI

- Il condizionatore d'aria non funziona se tende, porte o altro materiale bloccano il segnale che, proveniente dal telecomando, arriva all'unità interna.
- Evitare che sul telecomando cadano liquidi. Non esporre il telecomando alla luce diretta del sole o al calore.
- Se il ricevitore a segnali infrarossi dell'unità interna viene esposto alla luce diretta del sole, il condizionatore potrebbe non funzionare correttamente. Usare delle tende per evitare che il ricevitore venga esposto alla luce solare.
- Se altri apparecchi elettrici reagiscono al telecomando, spostarli o consultare il proprio fornitore locale.

## Sostituzione delle batterie



Il telecomando è alimentato con due batterie a secco (R03/LR03X2) situate nella parte posteriore e protette con un coperchio.

(1) Rimuovere il coperchio premendo e facendolo scivolare.

(2) Rimuovere le vecchie batterie ed inserire quelle nuove, facendo attenzione alla posizione dei poli (+) e (-).

(3) Situare nuovamente il coperchio facendolo scivolare alla sua posizione originale.

**NOTA:** Quando si rimuovono le batterie, viene cancellata tutta la programmazione del telecomando.

Quando si inseriscono le batterie nuove, il telecomando deve essere riprogrammato.



## PRECAUZIONI

- Non utilizzare batterie nuove insieme a batterie vecchie o di tipo diverso.
- Non lasciare le batterie nel telecomando se non si prevede di non utilizzarlo per 2 o 3 mesi.
- Eliminare le batterie vecchie utilizzando i contenitori speciali che si trovano nei punti vendita.

## Specifiche del telecomando

<b>Modello</b>	<b>RG51B1/(C)EU, RG51B14/(C)E, RG51B31/(C)E RG51B/(C)EU, RG51B16/(C)E, RG51B31/(C)EU RG51B17/(C)EU, RG51B18/(C)E, RG51B32/(C)EU RG51B19/(C)E-M, RG51B20/(C)E, RG51B30/(C)EU RG51B25/(C)E, RG51B26/(C)EU; RG51B27/(C)E, RG51B30/(C)E.</b>
<b>Tensione nominale</b>	3.0V (Batterie a secco R03/LR03 2)
<b>Tensione minima di emissione del segnale CPU</b>	2.0V
<b>Portata di ricezione del segnale</b>	8m
<b>Ambiente</b>	-5°C 60°C (-41°C ~ 140°F)

## NOTA:

### Display impostazioni temperatura:

Scala Celsius (°C): RG51B14/(C)E, RG51B16/(C)E, RG51B18/(C)E, RG51B31/(C)E, RG51B19/(C)E-M, RG51B20/(C)E, RG51B25/(C)E, RG51B27/(C)E, RG51B30/(C)E.

Scala Fahrenheit (°F): RG51B/(C)EU, RG51B1/(C)EU, RG51B17/(C)EU, RG51B26/(C)EU, RG51B30/(C)EU, RG51B32/(C)EU, RG51B31/(C)EU.

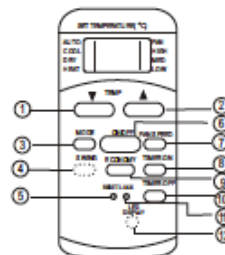
### Caratteristiche delle prestazioni

Modalità di funzionamento: AUTO, RAFFREDDAMENTO, ASCIUGATURA, RISCALDAMENTO (Solo in modelli senza funzione di raffreddamento) e VENTILATORE.

2. Funzione impostazione Timer in 24 ore.
3. Impostazione intervallo temperatura interna : 17C~30 °C(62 °F~88 °F).
4. Funzioni complete dell'LCD (display a cristalli liquidi)

**NOTA:** Tutte le immagini del presente manuale sono a titolo puramente illustrativo. Il condizionatore d'aria che ha acquistato potrebbe essere leggermente diverso. La forma attuale è prevalente.

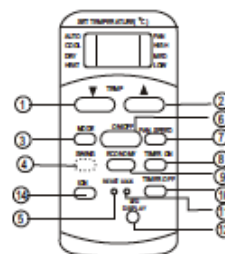
## Pulsanti funzione



Modello: RG51B14/(C)E,  
RG51B16/(C)E,  
RG51B18/(C)E,  
RG51B19/(C)E-M,  
RG51B20/(C)E  
RG51B31/(C)E  
RG51B30/(C)E.

## NOTA:

- RG51B16/(C)E ,RG51B18/(C)E non dispongono dei SWING;
- I modelli RG51B18/(C)E ,RG51B19/(C)E-M, RG51B20/(C)E non dispongono di DISPLAY a LED.
- Il modello RG51B19/(C)E-M non dispone della funzione MED FAN.
- Il modello RG51B31/(C)E dispone del pulsante ECONOMY invece del pulsante SLEEP.
- Il modello RG51B30(C)E non dispone delle funzioni MED FAN e SWING.



Modello: RG51B25/(C)E;  
RG51B27/(C)E.

## NOTA:

Il modello RG51B25/(C)E non dispone della funzione SWING.

## 1. Pulsante TEMP DOWN

Premere questo pulsante per diminuire la temperatura interna ed impostarla su 30 °C (88 °F) in incrementi di 1 °C (2 °F).

## 2. Pulsante TEMP UP

Premere questo pulsante per aumentare la temperatura interna ed impostarla su 17 °C (62 °F) in incrementi di 1 °C (2 °F).

## 3. Pulsante MODE

Ogni volta che si preme questo pulsante, si seleziona la modalità operativa nella sequenza specificata di seguito:

> AUTO > RAFF. > ASCIUG. > RISCAL. > VENT

**NOTA: Modalità riscaldamento presente solo su modelli a raffreddamento e riscaldamento.**

## 4. Pulsante SWING (su alcuni modelli)

Usata per arrestare o avviare il movimento della feritoia ed impostare la direzione del flusso d'aria verso l'alto o verso il basso, come si desidera.

## 5. Pulsante RESET

Dopo aver premuto il pulsante RESET, tutte le impostazioni attuali vengono cancellate ed il controller torna alle sue iniziali.

## 6. Pulsante ON/OFF

Il funzionamento comincia premendo questo pulsante e si arresta quando il pulsante viene premuto nuovamente.

## 7. Pulsante FAN SPEED

Usato per selezionare la velocità della ventola in quattro passi:

> Auto -> Bassa > Med. > Alta

- Alcuni modelli non dispongono della funzione MED FAN.

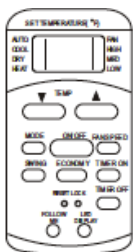
## 8. Pulsante TIMER ON

Premere questo pulsante per attivare le impostazioni automatiche. Ogni volta che viene premuto il pulsante aumenterà l'impostazione del tempo di 30 minuti, fino a 10 ore, quindi ad incrementi di 1 ora fino a 24 ore. Per cancellare le impostazioni di accensione automatico basta premere il pulsante fino a quando l'impostazione del tempo non si trova su 0.0.

## 9. Pulsante ECONOMY (SLEEP)

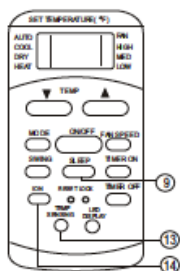
Selezionare questa funzione mentre si dorme. Può mantenere la temperatura adeguata e risparmiare energia. Questa funzione è disponibile esclusivamente sui modelli con modalità RAFFREDDAMENTO, RISCALDAMENTO o AUTO.

## Pulsanti funzione (continua)



Modello: RG51B1/(C)EU,  
RG51B/(C)EU,  
RG51B26/(C)EU,  
RG51B30/(C)EU,  
RG51B32/(C)EU,  
RG51B31/(C)EU.

**NOTA:** I modelli RG51B/(C)EU non dispongono dei pulsanti SWING e FOLLOW ME; il modello RG51B1/(C)EU non dispone del pulsante FOLLOW ME; il modello RG51B30/(C)EU non dispone dei pulsanti SWING, FOLLOW ME e della funzione MED FAN, è dotato del pulsante SLEEP al posto del pulsante ECONOMY; il modello RG51B32/(C)EU non dispone del pulsante FOLLOW ME e della funzione MED FAN, è dotato del pulsante SLEEP al posto del pulsante ECONOMY; il modello RG51B31/(C)EU è dotato del pulsante FOLLOW ME.



Modello: RG51B17/(C)EU

**NOTA:** Quando l'unità funziona in modalità SLEEP, questa verrà cancellata se viene premuto il pulsante ON/OFF, FAN SPEED, SLEEP o MODE.

### 10. Pulsante TIMER OFF

Premere questo pulsante per attivare le impostazioni di spegnimento automatico. Ogni volta che viene premuto il pulsante aumenterà l'impostazione del tempo di 30 minuti, fino a 10 ore, quindi ad incrementi di 1 ora fino a 24 ore. Per cancellare le impostazioni di spegnimento automatico basta premere il pulsante fino a quando l'impostazione del tempo non si trova su 0.0.

### 11. Pulsante LOCK

Premere questo pulsante incassato per bloccare tutte le funzioni impostate attualmente, in questa condizione il telecomando non accetterà nessuna operazione diversa da LOCK. Usare la modalità LOCK quando si desidera evitare che le impostazioni vengano modificate accidentalmente. Premere nuovamente il pulsante LOCK per cancellare la funzione. LOCK. Il simbolo di un lucchetto verrà visualizzato sul telecomando indicando che la funzione di blocco è attivata.

### 12. Pulsante LED Display

Premere questo pulsante per azzerare il display dell'unità interna, premerlo nuovamente per illuminare il display. **NOTA:** RG51B18/(C)E, RG51B19/(C)E-M, Il modello RG51B20/(C)E non dispone di questa funzione.

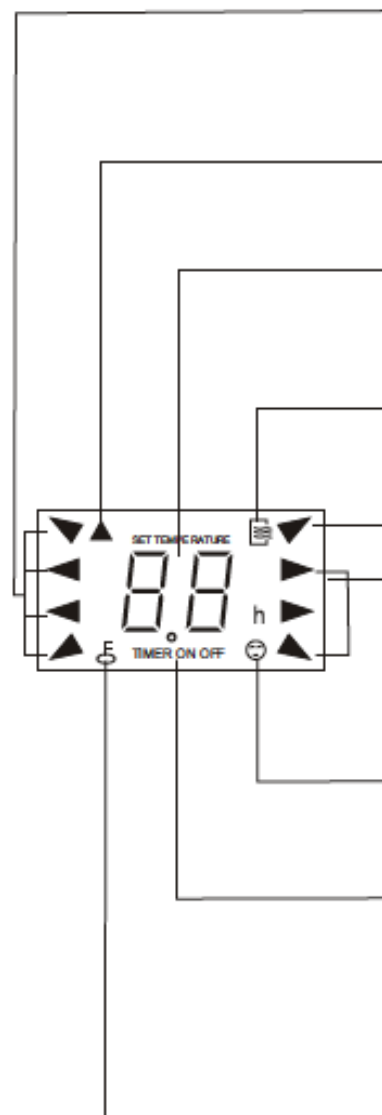
### 13. Pulsante FOLLOW ME/TEMP SENSING

- Premere questo pulsante per iniziare la funzione FOLLOW ME.
- Quando la funzione Follow Me è attivata, sul telecomando viene visualizzata la temperatura nella posizione in cui si trova. Il telecomando invia il segnale al condizionatore ogni 3 minuti prima di premere nuovamente il pulsante Follow Me.
- La funzione Follow Me non è disponibile quando sono in uso le modalità DRY e FAN.
- Quando viene cambiata la modalità di funzionamento o quando l'unità viene spenta la funzione follow me si cancellerà automaticamente.

### 14. Pulsante ION

Quando viene premuto questo pulsante, viene alimentato il generatore agli ioni per rimuovere polline e impurità dall'aria.

## Indicatori dell'LCD



### Display MODALITÀ

Visualizza la modalità selezionata attualmente. Include le modalità AUTO, RAFFREDDAMENTO, ASCIUGATURA, RISCALDAMENTO (solo sui modelli con raffreddamento e riscaldamento) e VENTILATORE.

### Indicatore di trasmissione

Questa spia della trasmissione si illumina quando il telecomando trasmette segnali all'unità interna.

### Display di Temp./Timer

Vengono visualizzati la temperatura impostata (da 17°C (62°F) a 30°C (88°F)) oppure il timer impostato (0~24h). Se è selezionata la modalità VENTILAZIONE non viene visualizzato.

### Display ON/OFF

Questa spia indica se l'unità è in funzione.

### Display MODALITÀ (Modalità VENTILATORE)

### Visualizzazione della VELOCITÀ DEL VENTILATORE

Visualizza la velocità selezionata del ventilatore: AUTO, HIGH, MED e LOW. Non viene visualizzato niente quando la velocità del ventilatore è impostata su AUTO. Quando sono selezionate le modalità AUTO o DRY, non viene mostrato nessun segnale. **NOTA:** Il modello RG51B19/(C)E-M non dispone della funzione di velocità MED FAN.

### Display FOLLOW ME

Quando si preme il pulsante FOLLOW ME/TEMP SENSING in modalità COOL o HEAT, la funzione di rilevamento a distanza viene attivata e l'indicatore si attiva

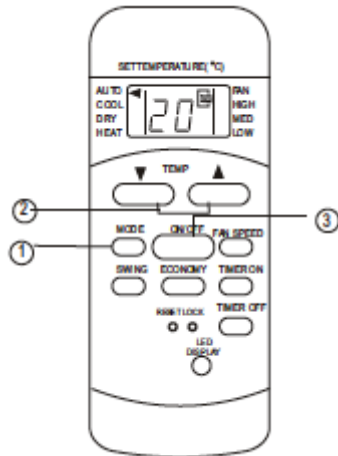
### Display TIMER

Questa zona del display indica le impostazioni del TIMER. Se è impostata solo la funzione tempo Auto-on, viene visualizzato TIMER ON. Se è impostata solo la funzione tempo Auto-off, viene visualizzato TIMER OFF. Se sono selezionate entrambe le funzioni, verrà visualizzato TIMER ON OFF, che indica che sono state scelte entrambe le modalità Auto-on ed Auto-off.

### Indicatore LOCK

Il BLOCCO del display appare premendo il pulsante LOCK. Premere il pulsante LOCK per cancellare la visualizzazione.

## Uso dei pulsanti



### Funzionamento AUTO

Assicurarsi che l'unità sia collegata e che l'alimentazione sia disponibile. L'Indicatore del **FUNZIONAMENTO** sul display dell'unità interna si accende.

1. Premere il pulsante **MODE** per selezionare Auto.
2. Premere il pulsante **TEMP** per impostare la temperatura desiderata. La temperatura può essere impostata in un intervallo tra 17°C (62°F) ~ 30°C in incrementi di 1°C (2°F).
3. Premere il pulsante ON/OFF per accendere il condizionatore d'aria.

#### NOTA

1. In modalità automatica, il condizionatore d'aria può scegliere in modo logico la modalità di raffreddamento, ventilazione, riscaldamento e deumidificazione rilevando la differenza tra la temperatura ambientale attuale della camera e la temperatura impostata nel telecomando.
2. In modalità Auto, non è possibile modificare la velocità del ventilatore. Verrà controllata automaticamente.
3. Se la modalità Auto non risulta comoda, è possibile selezionare manualmente la modalità desiderata.

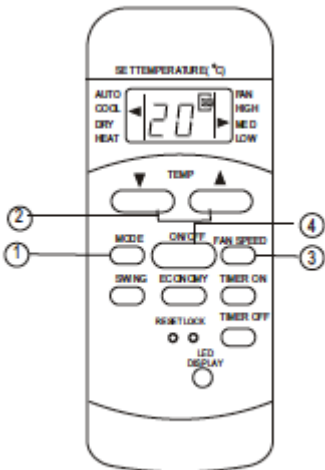
### Funzionamento Raffreddamento/Riscaldamento/Ventilatore

Assicurarsi che l'unità sia collegata e che l'alimentazione sia disponibile.

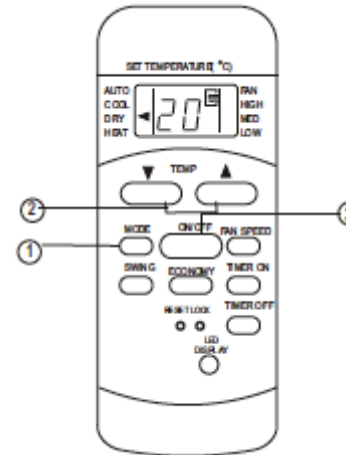
1. Premere il pulsante MODE per selezionare le modalità AUTO, HEAT (solo sui modelli con raffreddamento e riscaldamento) e FAN.
2. Premere il pulsante TEMP per impostare la temperatura desiderata. La temperatura può essere impostata in un intervallo di 17 °C (62 °F) ~ 3 °C in incrementi di 1 °C (2 °F). Premere il pulsante FAN SPEED per selezionare la velocità del ventilatore in quattro passi: Auto, Low, Med o High.
4. Premere il pulsante ON/OFF per accendere il condizionatore d'aria.

#### NOTA

Nella modalità VENTILATORE, la temperatura impostata non viene visualizzata sul telecomando e non è possibile controllare la temperatura della stanza. In questo caso possono essere realizzati solo i passi 1, 3 e 4.



## Funzionamento DEUMIDIFICAZIONE



Assicurarsi che l'unità sia collegata e che l'alimentazione sia disponibile. La Indicatore del FUNZIONAMENTO sul display dell'unità interna si accende.

1. Premere il pulsante **MODE** per selezionare ASCIUGATURA.
2. Premere il pulsante **TEMP** per impostare la temperatura desiderata. La temperatura può essere impostata entro una intervallo di incrementi 17°C (62°F)~ 30°C a 1°C(2°F).
3. Premere il pulsante ON/OFF per accendere il condizionatore d'aria.

#### NOTA

In modalità Deumidificazione, non è possibile modificare la velocità del ventilatore. Verrà controllata automaticamente.

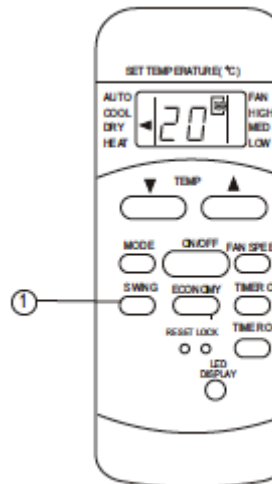
### Funzione Swing (su alcuni modelli)

Usare il pulsante SWING per regolare la direzione del flusso dell'aria verso l'alto e verso il basso.

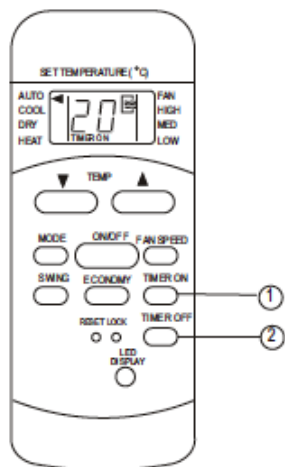
1. Quando si preme il pulsante una volta rapidamente, viene attivata la funzione impostazione della direzione del flusso dell'aria della feritoia. L'angolo di oscillazione della feritoia è di 6° ogni volta che viene premuto il pulsante. Mantenere premuto il pulsante per spostare la feritoia alla direzione desiderata. **NOTA:** su alcuni modelli premere questo pulsante solo per iniziare la funzione di oscillazione.
2. Se viene mantenuto il pulsante SWING senza rilasciarlo per più di 2 secondi, viene attivata la funzione di oscillazione automatica della feritoia. La feritoia orizzontale oscillerà verso l'alto e verso il basso automaticamente. Premere nuovamente per arrestare.

#### NOTA

Quando la feritoia oscilla o si sposta verso una posizione che potrebbe influire sull'effetto di raffreddamento o riscaldamento del condizionatore, la direzione dell'oscillazione/spostamento cambia automaticamente.



### Funzionamento del timer



Premere il pulsante TIMER ON per impostare il tempo di accensione automatica dell'unità. Premere il pulsante TIMER OFF per impostare il tempo di spegnimento automatico dell'unità.

#### Impostazione dell'ora di avviamento automatico.

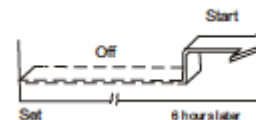
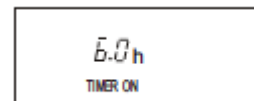
1. Premere il pulsante TIMER ON. Il telecomando mostra TIMER ON, e l'ultima impostazione dell'ora di accensione automatica, insieme al segnale "h" verranno mostrati nel display LCD. Ora l'unità è pronta per azzerare il tempo di SPEGNIMENTO automatico per avviare il funzionamento.
2. Premere nuovamente il pulsante TIMER ON per impostare l'ora di accensione automatica desiderata. Ogni volta che viene premuto il pulsante il tempo aumenterà in incrementi di 30 minuti, fino a 10 ore, quindi ad incrementi di 1 ora fino a 24 ore.
3. Dopo aver impostato TIMER ON, ci sarà un ritardo di mezzo secondo prima che il telecomando trasmetta il segnale al condizionatore. Quindi, dopo circa 2 secondi, il segnale "h" scomparirà e verrà visualizzata nuovamente la temperatura nella finestra del display LCD.

#### Impostazione dell'ora di spegnimento automatica.

1. Premere il pulsante TIMER OFF. Il telecomando mostra TIMER OFF, e l'ultima impostazione dell'ora di arresto automatico, insieme al segnale "h" verranno mostrati nel display LCD. Ora l'unità è pronta per azzerare il tempo di SPEGNIMENTO automatico per terminare il funzionamento.
2. Premere nuovamente il pulsante TIMER OFF per impostare l'ora di spegnimento automatico desiderata. Ogni volta che viene premuto il pulsante il tempo aumenterà in incrementi di 30 minuti, fino a 10 ore, quindi ad incrementi di 1 ora fino a 24 ore.
3. Dopo aver impostato TIMER OFF, ci sarà un ritardo di mezzo secondo prima che il telecomando trasmetta il segnale al condizionatore d'aria. Quindi, dopo circa 2 secondi, il segnale "h" scomparirà e verrà visualizzata nuovamente la temperatura nella finestra del display LCD.

### IMPORTANTE

L'ora effettiva del funzionamento impostata mediante il telecomando per la funzione del timer è limitata alle seguenti impostazioni: 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, 24, 23 e 24.



### Esempio di impostazione del Timer

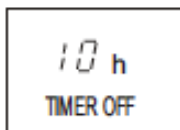
#### TIMER ON (Funzione Auto-on)

La funzione TIMER ON è utile quando si accende automaticamente l'unità prima di tornare a casa. Il condizionatore d'acqua si avvierà automaticamente all'ora impostata.

#### Esempio:

Per avviare il condizionatore d'aria dopo 6 ore.

1. Premere il pulsante TIMER ON, l'ultima impostazione e l'ora di avvio del funzionamento insieme al segnale "h" verranno mostrati sul display.
2. Premere il pulsante TIMER ON per visualizzare "6h" sul display TIMER ON del telecomando.
3. Attendere 3 secondi circa ed il display digitale mostrerà nuovamente la temperatura. Ora questa funzione è attivata.



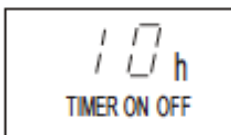
### TIMER OFF (Funzione Auto-off)

La funzione TIMER OFF è utile quando si desidera spegnere automaticamente l'unità dopo essere andati a letto. Il condizionatore d'acqua si arresterà automaticamente all'ora impostata.

#### Esempio:

Per arrestare il condizionatore d'aria dopo 10 ore.

1. Premere il pulsante TIMER OFF, l'ultima impostazione e l'ora di arresto del funzionamento insieme al segnale "h" verranno mostrati sul display.
2. Premere il pulsante TIMER OFF per visualizzare "10h" sul display TIMER OFF del telecomando.
3. Attendere 3 secondi circa ed il display digitale mostrerà nuovamente la temperatura. Ora questa funzione è attivata.



### TIMER COMBINATO (impostazione contemporanea dei timer ON ed OFF)

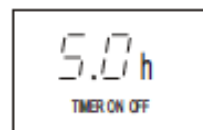
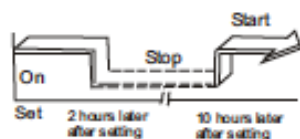
#### TIMER OFF TIMER ON (Funzionamento On – Stop – Start)

Questa funzione è utile quando si desidera arrestare il condizionatore d'aria dopo essere andati a letto e riavviarlo di mattina quando ci si sveglia o quando si torna a casa.

#### Esempio:

Per arrestare il condizionatore d'aria 2 ore dopo l'impostazione e riavviarlo 10 ore dopo la stessa.

1. Premere il pulsante TIMER OFF.
2. Premere nuovamente il pulsante TIMER OFF per visualizzare 2,0 h sul display TIMER OFF.
3. Premere il pulsante TIMER ON.
4. Premere nuovamente il pulsante TIMER ON per visualizzare 10 h sul display TIMER ON.
5. Attendere che nel telecomando venga visualizzata la temperatura impostata.



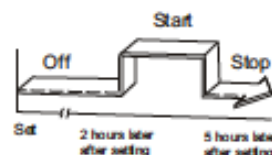
### TIMER ON TIMER OFF (Funzionamento Off Start Stop)

Questa funzione è utile quando si desidera avviare il condizionatore d'aria prima di svegliarsi ed arrestarlo dopo essere usciti da casa.

#### Esempio:

Per avviare il condizionatore d'aria 2 ore dopo l'impostazione ed arrestarlo 5 ore dopo la stessa.

1. Premere il pulsante TIMER ON.
2. Premere nuovamente il pulsante TIMER ON per visualizzare 2,0 h sul display TIMER ON.
3. Premere il pulsante TIMER OFF.
4. Premere nuovamente il pulsante TIMER OFF per visualizzare 5,0 h sul display TIMER OFF.
5. Attendere che sul telecomando venga visualizzata la temperatura impostata.



### ATTENZIONE

L'impostazione del timer (TIMER ON o TIMER OFF) che in sequenza avviene subito dopo l'impostazione dell'ora verrà attivato per primo.

### Funzione ECONOMY (SLEEP)

Quando si preme il pulsante ECONOMY, viene attivato il funzionamento economico, la temperatura impostata aumenterà (raffreddamento) o diminuirà (riscaldamento) di 1 °C (2 °F) durante i successivi 30 minuti e di un altro 1 °C (2 °F) dopo ulteriori 30 minuti. Questa nuova temperatura verrà mantenuta per 6 (in alcuni modelli 7) ore prima di tornare alla temperatura selezionata originalmente. (NOTA: su alcuni modelli, la temperatura impostata aumenterà (raffreddamento) o diminuirà (riscaldamento) di 1 °C (2 °F) all'ora per 2 ore. Questa nuova temperatura verrà mantenuta per 5 ore, dopo di che l'unità si spegne).

**NOTA:** La funzione ECONOMY/SLEEP è disponibile esclusivamente durante il funzionamento di raffreddamento, riscaldamento e AUTO.

