



PRECAUCIONES

La máquina se adapta a las siguientes situaciones

1. Rango de temperatura ambiente aplicable:

Refrigeración	Interior	Máximo: D.B/W.B	32°C
		Mínimo: D.B/W.B	18°C/14°C
	Exterior	Máximo: D.B/W.B	43°C/26°C
		Mínimo: D.B	18°
Calefacción	Interior	Máximo: D.B	27°C
		Mínimo: D.B	15°C
	Exterior	Máximo: D.B/W.B	24°C/18°C
		Mínimo: D.B/W.B	-7°C/-8°C

2. Si el cable de alimentación está roto, deberá ser sustituido por el fabricante, por personal del servicio de asistencia o por personal cualificado. El tipo de cable de conexión es H05RN-F o H07RN-F.

Refrigeración	Refrigeración	Calefacción
Para 07, 09, 12	3mm ²	3G1,0mm ² +2x0,75(1,0)mm ²
Para 18	3mm ²	3G1,5mm ² +2x0,75(1,5)mm ²

- Si el fusible del tablero de circuitos impresos está roto, cámbielo por un fusible de tipo T.3.15A/250V.
- La distancia entre la unidad interior y el suelo debería ser superior a los 2 metros.
- El método de cableado debería seguir la norma estándar local.
- Una vez instalado, el enchufe de corriente debe ser fácilmente alcanzable.
- La batería gastada se debe eliminar de forma apropiada.
- El diagrama de cableado está adjunto en el interior de la máquina.
- una vez instalado, el enchufe de corriente debe ser fácilmente alcanzable.
- Si la RED DE SUMINISTRO eléctrico está en unas condiciones deficientes, pueden producirse caídas de tensión al encender el equipo. Esto puede afectar a otros equipos (p. ej. el parpadeo de una lámpara). Si la RED DE SUMINISTRO-IMPEDANCIA $Z_{max} = 0,18 + 0,11j$, no se prevén estas alteraciones. (Si fuera necesario puede ponerse en contacto con su proveedor local para más información.).





PIEZAS Y FUNCIONES

Unidad interior

Rejilla de entrada

Filtro de aire

Lama vertical

Utilice el telemando para ajustar hacia arriba y abajo el flujo de aire. (No ajustar manualmente).

Indicador de encendido

Se ilumina cuando la unidad se pone en marcha.

Indicador del modo de temporizador

Se ilumina cuando se selecciona el funcionamiento con temporizador.

Interruptor de funcionamiento de prueba (manual)

Sólo se utiliza para el funcionamiento de prueba en el modo refrigeración cuando la temperatura ambiente es inferior a 16°C. No utilizar en funcionamiento normal.

Interruptor de emergencia (manual)

Se utiliza cuando el telemando se ha perdido o es defectuoso. La unidad funcionará temporalmente.

Receptor remoto de señales

Se oye un pitido cuando se recibe una señal del telemando.

Indicador del modo de funcionamiento

Se ilumina durante el funcionamiento del compresor.

ESPAÑOL

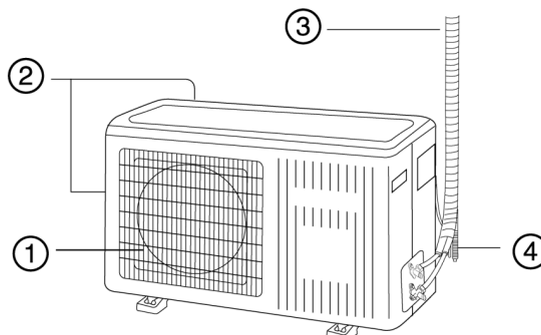
Unidad exterior

1 SALIDA

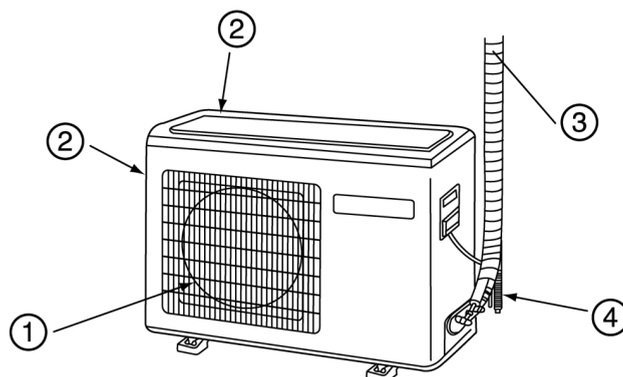
2 ENTRADA

3 TUBOS DE CONEXIÓN Y CABLEADO ELÉCTRICO

4 MANGUERA DE DRENAJE



ASD 7T / ASD 9T / ASD 12T



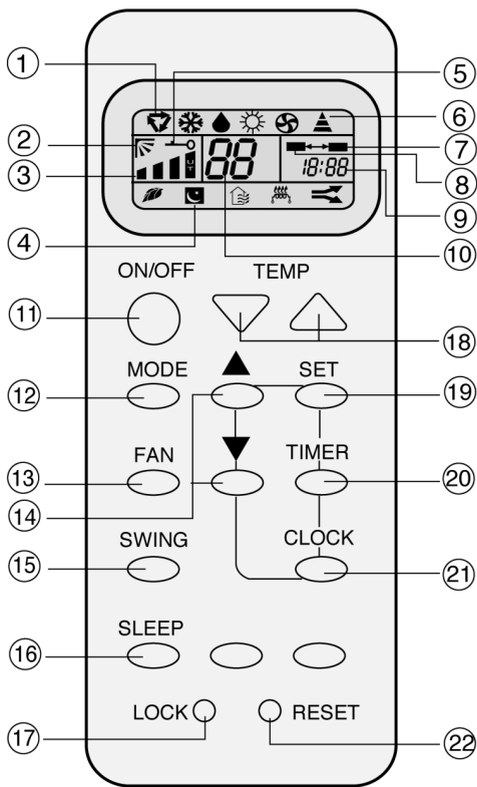
ASD 18T





PIEZAS Y FUNCIONES

Funcionamiento



- 20- **TIMER**
Se utiliza para seleccionar TIMER ON, TIMER OFF, TIMER ON-OFF.
- 21- **Botón CLOCK**
Se utiliza para ajustar la hora correcta.
- 22- **Botón RESET**
Para reiniciar el controlador en funcionamiento normal.

Botones y pantalla del telemando.

- 1- Visualización de modo
 ▽ AUTO (Automática)
 ❄️ COOL (refrigeración)
 💧 DRY (deshumectación)
 ☀️ HEAT (Calefacción)
 🌀 FAN (Ventilador)
- 2- Visualización de abanico
- 3- Visualización de velocidad del ventilador
- 4- Visualización del modo Sleep
- 5- Visualización de bloqueo
- 6- ENVÍO DE SEÑAL
- 7- Visualización de temporizador desactivado
- 8- Visualización de temporizador activado
- 9- Visualización de la hora
- 10- Visualización de temperatura
- 11- Botón ON/OFF
Se utiliza para encender y apagar la unidad.
- 12- Botón MODE
Para seleccionar los modos AUTO, COOL, DRY, HEAT y FAN.
- 13- FAN
Para seleccionar la velocidad del ventilador: LO (baja), MED (media), HI (alta), AUTO (automática).
- 14- HORA
Se utiliza para ajustar el reloj y el temporizador.
- 15- Botón SWING
Para seleccionar la dirección automática del ventilador.
- 16- SLEEP
Se utiliza para seleccionar el modo SLEEP.
- 17- LOCK
Se utiliza para bloquear los botones y la pantalla LCD.
- 18- TEMP
Se utiliza para seleccionar la temperatura deseada.
- 19- SET
Se utiliza para confirmar los ajustes del temporizador y del reloj.



Ajuste del reloj

Cuando encienda la unidad por primera vez y después de cambiar las baterías del telemando, debe ajustar el reloj del siguiente modo:

Pulse el botón CLOCK, parpadeará "AM" o "PM".

Pulse ▽ o △ para programar la hora correcta. Con cada pulsación la hora aumentará o disminuirá en 1 min. Si mantiene pulsado el botón, la hora cambiará con rapidez.

Una vez confirmado el ajuste de la hora, pulse SET; "AM" o "PM" dejarán de parpadear y el reloj empezará a funcionar.

NOTA: Las unidades de sólo refrigeración no tienen pantallas y funciones relacionadas con el funcionamiento en modo calefacción.

Consejos

Después de cambiar las pilas, el telemando realizará una autocomprobación y mostrará toda la información en la pantalla LCD. A continuación, volverá al modo normal.

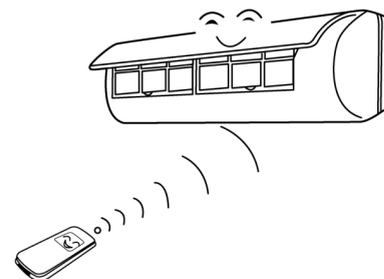




FUNCIONAMIENTO

Funcionamiento del mando a distancia

- Cuando esté en uso, dirija el mando a distancia hacia el receptor de señal de la unidad interior.
- La distancia entre el mando y el receptor debería ser inferior a 7 m y estar libre de obstáculos.
- Procure que no se caiga el mando y que resulte dañado.
- Si una lámpara fluorescente de encendido electrónico, una lámpara fluorescente del tipo cambio o un teléfono inalámbrico están instalados en la estancia, el receptor puede verse alterado en la recepción de las señales, de modo que la distancia hasta la unidad interior debería ser inferior.



Carga de la batería

Cargue las pilas tal y como se muestra en la figura de la derecha. 2 pilas R-03, botón de reinicio (cilindro)

Abra la tapa de las pilas

Pulse suavemente "▼" y tire hacia abajo la tapa.

Coloque las pilas

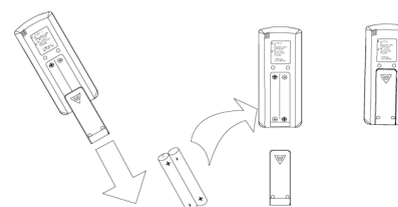
Asegúrese de que las pilas nuevas se corresponden con los signos de los polos "+"/"-"

Vuelva a colocar la tapa.

Indicador de confirmación

En caso de mal funcionamiento, vuelva a cargar las pilas o coloque pilas nuevas transcurridos 6 minutos.

Nota: Use dos pilas nuevas del mismo tipo cuando haga la carga.
Si el mando a distancia no funciona con normalidad o no funciona, utilice un objeto puntiagudo para pulsar el botón de reinicio.



Consejos

Quite las pilas si la unidad no se utilizará durante un largo período de tiempo. Si se muestra algo en la pantalla una vez extraídas, tan sólo debe pulsar la tecla Reset.

Reinicio en caso de fallo eléctrico (programe y ajuste según sea necesario)

Si se produce un fallo eléctrico imprevisto, la unidad se reiniciará con el modo de funcionamiento original una vez se haya restaurado el suministro de corriente eléctrica.

Nota: Si el aire acondicionado no se utilizará durante un largo período de tiempo, desconecte el suministro eléctrico en caso de que la unidad automáticamente se reinicie cuando el suministro eléctrico sea restaurado, o pulse ON/OFF para apagar la unidad cuando la corriente eléctrica se reanuda.

ESPAÑOL





FUNCIONAMIENTO

Modo automático, funcionamiento del ventilador

Disfrute tan sólo apretar un botón

(1) Encendido de la unidad

Pulse el botón ON/OFF y la unidad se pondrá en marcha.

El estado del funcionamiento anterior aparece en pantalla. (No ajuste del temporizador)

Se ilumina el indicador de la unidad interior.

(2) Selección del modo de funcionamiento

Pulse el botón MODE. En cada pulsación, el modo de funcionamiento cambia en el siguiente orden:

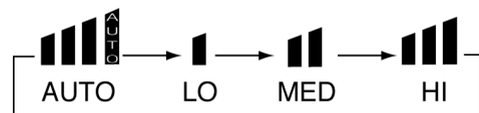


La unidad funcionará en el modo seleccionado.

Detenga la pantalla en “” AUTO o “” FAN.

(3) FAN (ventilador)

Pulse el botón FAN. En cada pulsación, la velocidad del ventilador cambia en el siguiente orden:



La unidad funcionará a la velocidad seleccionada del ventilador.

Nota: AUTO no está disponible en el modo FAN.

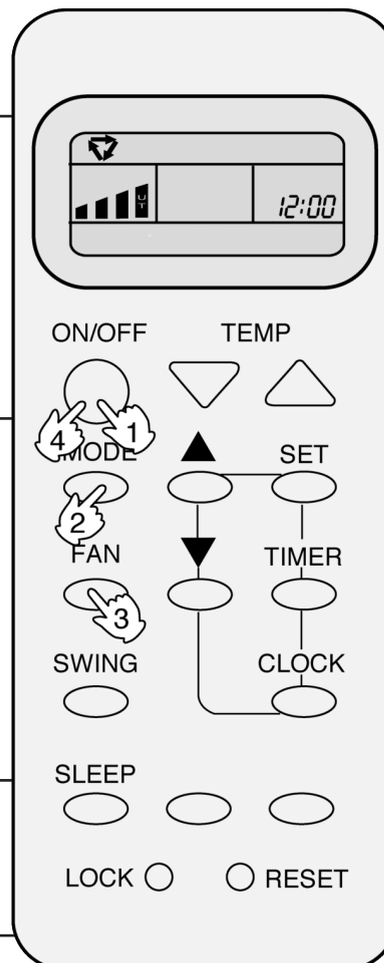
(4) Parada de la unidad

Pulse el botón ON/OFF.

En la pantalla LCD sólo se muestra la hora.

Todos los indicadores de la unidad interior se apagarán.

La lama vertical se cierra automáticamente.



Consejos

El telemando puede memorizar ajustes en cada modo de funcionamiento. Para hacer que la próxima vez la unidad funcione según un ajuste determinado, tan sólo debe seleccionar el modo de funcionamiento y ésta se pondrá en marcha de acuerdo con los ajustes previos. (El temporizador sí requiere una reprogramación).

Precauciones

Nota: En las unidades de sólo refrigeración, el modo de calefacción no está disponible.

Después de cambiar las pilas, pulse ON/OFF y en la pantalla se mostrará lo siguiente:

Modo de funcionamiento: AUTO, Temp. No

Modos del temporizador: No, Velocidad del ventilador: AUTO

Nota: La información anterior es la explicación de la información que aparece en pantalla, por lo tanto varía en función del modo de funcionamiento activado.





FUNCIONAMIENTO

Modos COOL, HEAT y DRY

- Recomendaciones:**
- Utilice COOL en verano.
 - Utilice HEAT en invierno.
 - Utilice DRY en primavera, otoño y en climas húmedos.

(1) Encendido de la unidad

Pulse el botón ON/OFF y la unidad se pondrá en marcha.
El estado del funcionamiento anterior aparece en pantalla.
(No ajuste del temporizador)
Se ilumina el indicador de la unidad interior.

(2) Selección del modo de funcionamiento

Pulse el botón MODE. En cada pulsación, el modo de funcionamiento cambia en el siguiente orden:



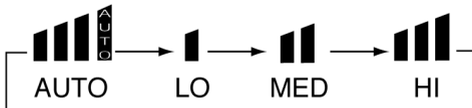
La unidad funcionará en el modo de funcionamiento que se muestra en la pantalla LCD.
Detenga la pantalla en el modo deseado.

(3) Selección de la temperatura

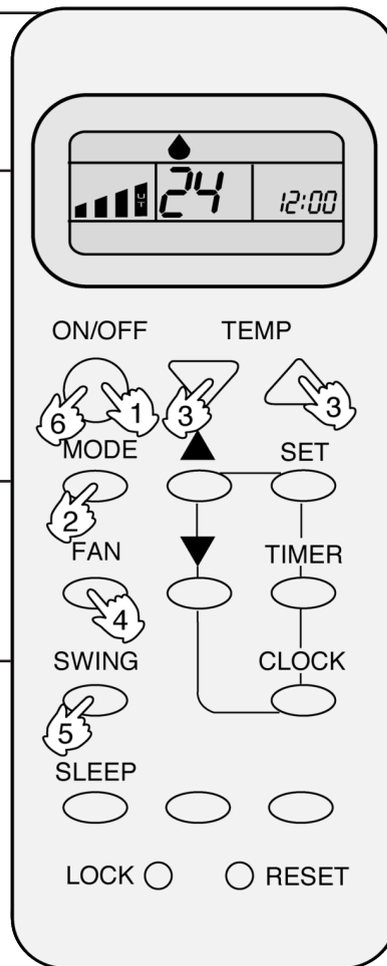
Pulse el botón TEMP.
△ Cada vez que se pulsa el botón, el ajuste de la temperatura aumenta 1°C.
▽ Cada vez que se pulsa el botón, el ajuste de la temperatura desciende 1°C.
La unidad empezará a funcionar hasta alcanzar la temperatura seleccionada en la pantalla LCD.

(4) Selección de la velocidad del ventilador

Pulse el botón FAN. En cada pulsación, la velocidad del ventilador cambia en el siguiente orden:



La unidad funciona a la velocidad que se muestran en la pantalla LCD.
En modo HEAT, la unidad desprenderá aire caliente tras un corto período de tiempo debido a la función de prevención de corrientes de aire frío.
En modo DRY, cuando la temperatura ambiente es 2°C superior a la temperatura programada, la unidad funcionará de forma intermitente a baja velocidad (LO) independientemente de la programación FAN.



ESPAÑOL

El modo refrigeración se pone en marcha cuando la temperatura de la estancia es superior a la temperatura seleccionada.

Flujo de aire ultra-bajo.

Temp. seleccionada + 2°C

Temp. seleccionada

Una vez alcanzada la temperatura programada, la unidad funcionará en modo DRY suave.

Consejos

En las unidades de sólo refrigeración, el modo de calefacción no está disponible.
El telemando puede memorizar cada estado de funcionamiento. Cuando encienda la unidad la próxima vez, con sólo pulsar el botón ON/OFF ésta se pondrá en marcha en el estado anterior.

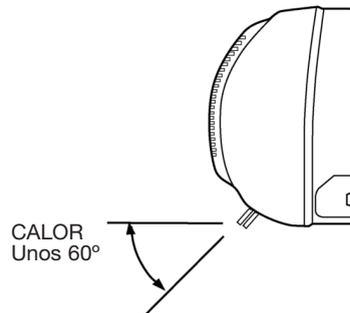
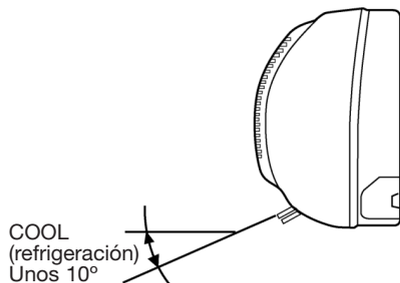




FUNCIONAMIENTO

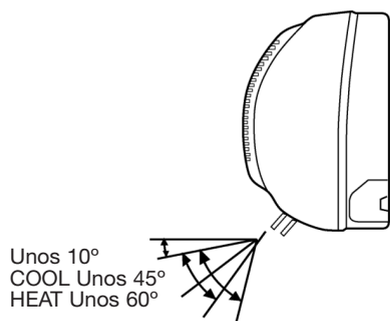
(5) Ajuste de la dirección del flujo de aire

Tras seleccionar el modo de funcionamiento, la lama vertical se abre automáticamente de acuerdo con el modo. Consulte la Fig.



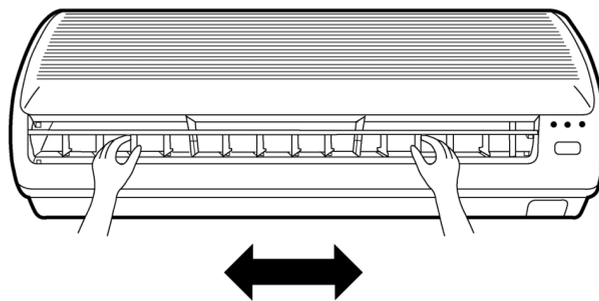
Arriba y abajo (utilizar el telemando)

Pulse el botón SWING y la lama vertical se moverá en el rango que se muestra en la Fig. Pulse el botón SWING para fijarla en una posición determinada.



Ajuste del flujo de aire a izquierda y derecha (manual)

Mueva las palas horizontales con una pestaña del aire acondicionado para ajustar la dirección a izquierda y derecha. Consulte la Fig.



Precauciones

Se recomienda no mantener la lama vertical en posición hacia abajo durante mucho tiempo en los modos COOL o DRY, de lo contrario se podría producir condensación de agua.

Precauciones

Cuando la humedad es elevada, podría producirse condensación de agua en la salida del aire si todas las rejillas horizontales están ajustadas a la izquierda o la derecha.

(6) Parada de la unidad

Pulse el botón ON/OFF.

En la pantalla LCD sólo se muestra la hora.

Todos los indicadores de la unidad interior se apagarán.

La lama vertical se cierra automáticamente.

Precauciones

La unidad no se reiniciará hasta que no hayan transcurrido 3 minutos debido al sistema de protección. El modo HEAT no está disponible en las unidades de sólo refrigeración.

Consejos

Dado que el aire frío fluye hacia abajo en el modo COOL, se recomienda ajustar el flujo de aire horizontalmente para obtener una mejor circulación del aire.

Dado que el aire caliente fluye hacia arriba en el modo HEAT, se recomienda ajustar el flujo de aire hacia abajo para obtener una mejor circulación del aire.

En verano, es perjudicial para la salud entrar y salir frecuentemente de lugares donde la diferencia de temperatura es superior a 7°C. Una diferencia de temperatura de 3-5°C acabará con su fatiga.

Además, la carga de la unidad se puede reducir, así como el consumo energético. Así pues, se recomienda ajustar una diferencia de temperatura de 3-5°C entre la temperatura interior y exterior en el modo COOL.





FUNCIONAMIENTO

Funcionamiento del temporizador

Ajuste correctamente el reloj antes de iniciar el funcionamiento TIMER

Usted puede hacer que la unidad se encienda o apague automáticamente en los siguientes momentos: antes de levantarse por la mañana, cuando regresa a casa o después de dormirse por la noche.

Encendido/apagado del temporizador

(1) Tras el encendido de la unidad, seleccione el modo de funcionamiento deseado

El modo de funcionamiento se mostrará en la pantalla LCD. Se ilumina el indicador de la unidad interior.

2) Selección del modo del temporizador

Pulse el botón TIMER para modificar el modo TIMER.

Cada vez que pulse el botón, la pantalla variará del siguiente modo:



Seleccione el modo TIMER deseado (TIMER ON o TIMER OFF). ON u OFF parpadearán.

(3) Programación del temporizador

Pulse el botón HOUR Δ / ∇ .

Δ Cada vez que pulsa el botón, la hora aumenta 10 min.

Si mantiene pulsado el botón, la hora cambiará con rapidez.

∇ Cada vez que pulsa el botón, la hora disminuye 10 min.

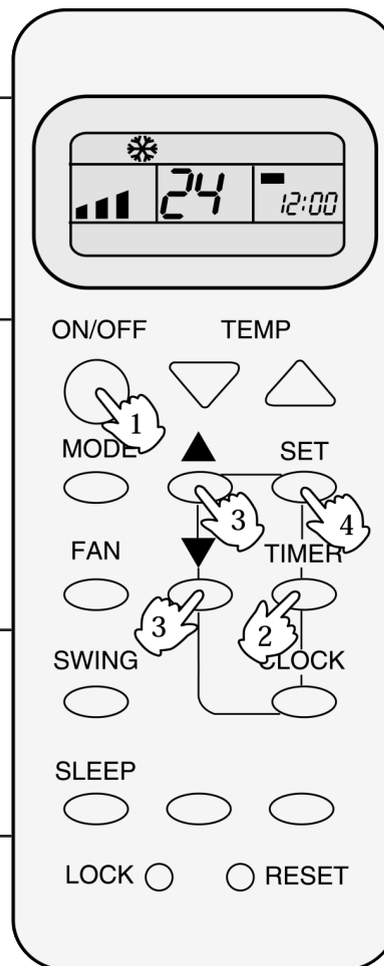
Si mantiene pulsado el botón, la hora cambiará con rapidez. La hora se mostrará en la pantalla LCD. Se puede ajustar en 24 horas.

(4) Confirmación de la programación

Una vez ajustada la hora correcta, pulse el botón SET para confirmar, "ON" u "OFF" dejarán de parpadear.

Si mantiene pulsado el botón, la hora cambiará con rapidez. La unidad se enciende o apaga a las x horas x min. (TIMER ON o TIMER OFF).

Se ilumina el indicador de modo del temporizador de la unidad interior.



ESPAÑOL

Para cancelar el modo TIMER

Tan sólo pulse el botón TIMER varias veces hasta que desaparezca el modo TIMER.

Consejos

Tras cambiar las pilas o si se produce un fallo en el suministro eléctrico, debe volver a programar la hora.

El telemando tiene memoria, así que cuando utilice el modo TIMER la próxima vez, tan sólo debe pulsar el botón SET tras seleccionar el modo si la programación del temporizador es la misma que la anterior.





FUNCIONAMIENTO

Encendido/apagado del temporizador

(1) Tras el encendido de la unidad, seleccione el modo de funcionamiento deseado

El modo de funcionamiento se mostrará en la pantalla LCD.
Se ilumina el indicador de la unidad interior.

(2) Pulse el botón TIMER para modificar el modo TIMER

Cada vez que pulse el botón, la pantalla variará del siguiente modo:



Seleccione TIMER ON-OFF. "ON" parpadeará.

(3) Programación de la hora para TIMER ON

Pulse el botón HOUR.

△ Cada vez que pulsa el botón, la hora aumenta 10 min.
Si mantiene pulsado el botón, la hora cambiará con rapidez.

▽ Cada vez que pulsa el botón, la hora disminuye 10 min.
Si mantiene pulsado el botón, la hora cambiará con rapidez.

La hora se mostrará en la pantalla LCD.

Se puede ajustar en 24 horas.

AM se refiere a la mañana y PM a la tarde.

(4) Confirmación de hora para TIMER ON

Una vez ajustada la hora, pulse el botón TIMER para confirmar.

"ON" dejará de parpadear y "OFF" empezará a parpadear.

Si mantiene pulsado el botón, la hora cambiará con rapidez. La unidad se pondrá en marcha a las x horas x minutos.

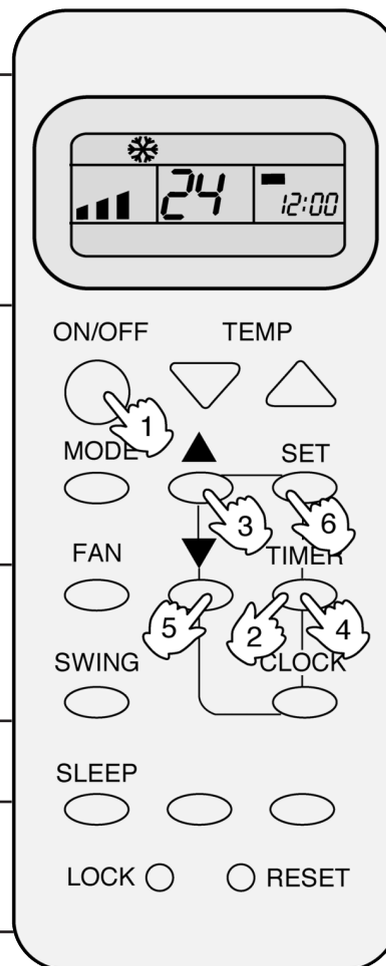
(5) Programación de la hora para TIMER OFF

Siga el mismo procedimiento que en "Programación de la hora para TIMER ON".

(6) Confirmación de hora para TIMER OFF

Tras ajustar la hora, pulse el botón SET para confirmar. "OFF" dejará de parpadear.

Si mantiene pulsado el botón, la hora cambiará con rapidez. La unidad se enciende o apaga a las x horas x min.



Para cancelar el modo TIMER

Tan sólo pulse el botón TIMER varias veces hasta que desaparezca el modo TIMER.





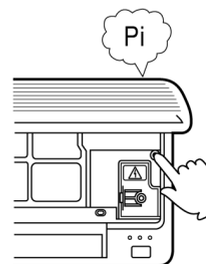
FUNCIONAMIENTO

Operaciones de emergencia y de prueba

Funcionamiento de emergencia

- Utilice esta operación solamente cuando el telemando se haya perdido o esté defectuoso.
- Cuando se presiona el selector de funcionamiento de emergencia, sonará un pitido una vez, lo cual significa el inicio de la operación.
- En este modo de funcionamiento, es posible cambiar las programaciones de temperatura y la velocidad del flujo de aire, pero es imposible programar el temporizador.
- Siga los siguientes requisitos.

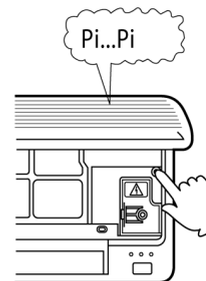
Temperatura ambiente	Temperatura designada	Modo temporizador	Velocidad del flujo de aire	Modo de operación
Más de 23°C	26°C	CONTINUO	AUTO (Automática)	COOL (refrigeración)
Menos de 23°C	23°C	CONTINUO	AUTO (Automática)	CALOR



* Si el aire acondicionado es un modelo de refrigeración y calefacción.
 Refrigerar cuando la temperatura de la estancia al principio de la operación es superior a 23°C.
 Calentar cuando la temperatura de la estancia al principio de la operación es inferior a 23°C.

Funcionamiento de prueba

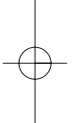
- Utilice este interruptor en el funcionamiento de prueba cuando la temperatura de la estancia sea inferior a 16°C, no lo utilice en el funcionamiento normal. Continúe presionando el selector de funcionamiento de prueba durante más de 5 segundos. Después de escuchar dos veces un sonido "Pi", levante el dedo del interruptor, la operación de refrigeración se pondrá en marcha con la velocidad del flujo de aire en modo "Hi" (alta).



Eliminación de la restricción de emergencia o funcionamiento de prueba

- Pulse una vez más el interruptor del funcionamiento de emergencia o hágalo utilizando el telemando, un "Pi" hace que la restricción de emergencia o funcionamiento de prueba sean eliminados.
- Cuando se utiliza el telemando para la eliminación, entonces seleccione la operación mediante el telemando.

ESPAÑOL





FUNCIONAMIENTO

Función SLEEP

Antes de irse a la cama por la noche, puede pulsar el botón SLEEP y la unidad emitirá un sonido para dormir en el modo seleccionado.

En modo COOL

Una hora antes del inicio del modo SLEEP, la temperatura subirá 1°C por encima de la temperatura seleccionada. Transcurrida otra hora, la temperatura subirá 1°C más. La unidad funcionará durante 6 horas y luego se parará automáticamente. La temperatura es superior a la temperatura ajustada de forma que la temperatura ambiente no será demasiado baja para usted mientras duerme (como se muestra en la Fig. 1).

En modo HEAT

Una hora después del inicio del modo SLEEP, la temperatura descenderá 2°C por debajo de la temperatura seleccionada. Transcurrida otra hora, la temperatura descenderá 2°C más. La unidad funcionará durante 3 horas a esta temperatura y luego aumentará 1°C y se parará automáticamente 3 horas más tarde. La temperatura es inferior a la temperatura seleccionada, de modo que la temperatura de la estancia no será demasiado alta para dormir. (Tal como indica la Fig. 2)

Función de reanudación después de un fallo en el suministro eléctrico

Si se pone en marcha la unidad por primera vez, el compresor no empezará a funcionar hasta que hayan transcurrido 3 minutos. Cuando se reanuda el suministro eléctrico después de un fallo previo, la unidad se pone en marcha automáticamente, el indicador de energía se ilumina y 3 minutos más tarde el compresor comienza a funcionar mientras su indicador se ilumina.

Nota: En modo AUTO, la unidad funcionará en SLEEP según el modo de funcionamiento.

En modo FAN, no está disponible la función SLEEP.

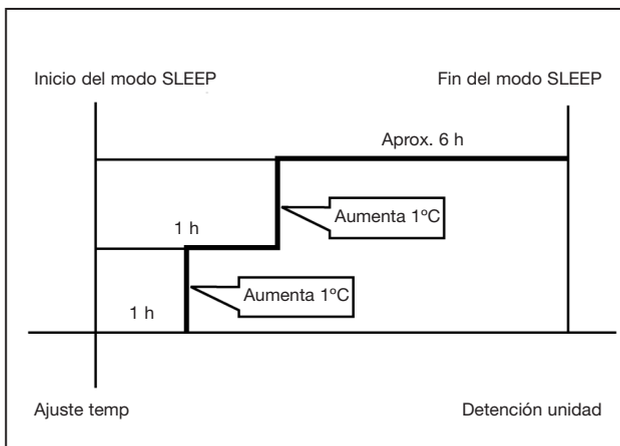
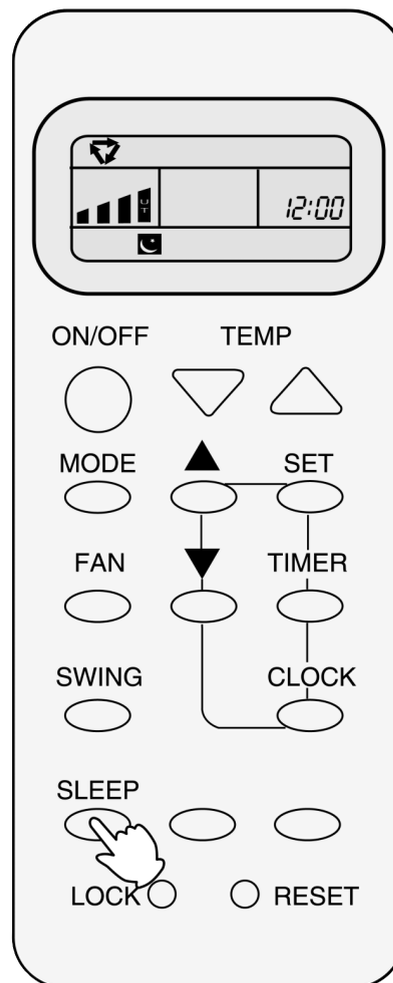


Fig. 1

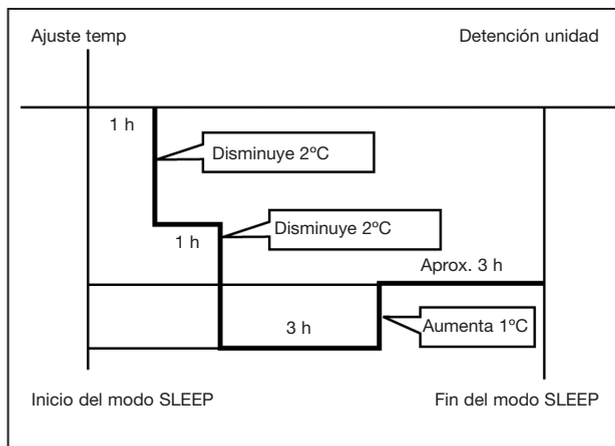
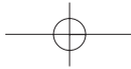


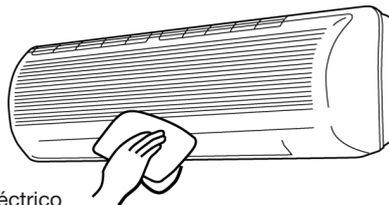
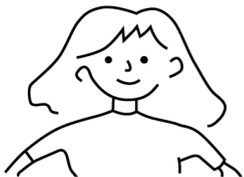
Fig. 2





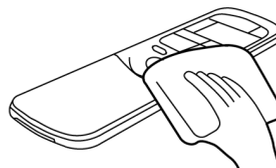
MANTENIMIENTO

ESPAÑOL



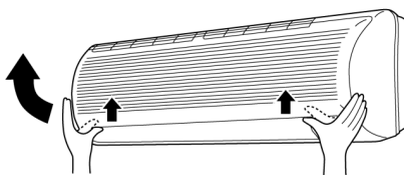
Limpeza de la carcasa de la unidad

Corte el suministro eléctrico antes de limpiar la carcasa de la unidad con un paño suave. En caso de manchas difíciles de quitar, limpie la unidad con detergente neutro. Escurra el paño y elimine todo el detergente de la carcasa.

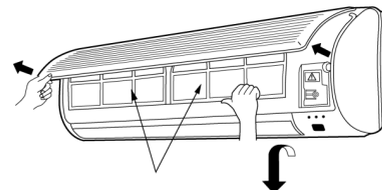


Limpeza del telemando

No utilice agua para lavar la carcasa de la unidad, utilice un paño seco. No utilice limpiacristales ni un paño empapado de productos químicos.



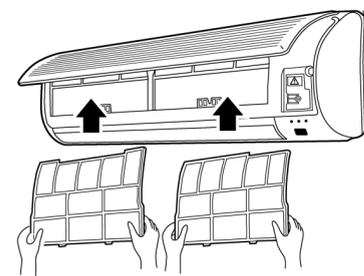
1. Abra la rejilla de entrada tirando de ella hacia arriba.



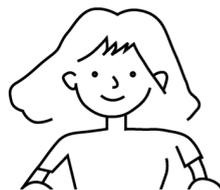
2. Retire el filtro de aire. Tire levemente hacia arriba de la pestaña central del filtro hasta el tope. Retírelo tirando de él hacia abajo.



3. Limpie el filtro. Utilice una aspiradora para eliminar el polvo, o lave el filtro con agua. Después del lavado, seque el filtro completamente a la sombra.



4. Coloque el filtro. Coloque el filtro detrás del tope de forma que la indicación "Front" quede en la parte frontal. Asegúrese de que quede completamente detrás del tope, de lo contrario podrían surgir problemas.

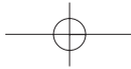


Limpeza del filtro del aire

5. Cierre la rejilla de entrada.

*Los diferentes modelos tienen apariencias diversas

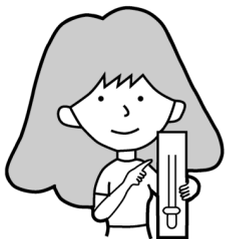




MANTENIMIENTO

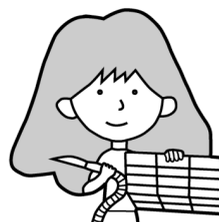
Un mejor uso del aire

Temperatura ambiente adecuada.



Temperatura apropiada

Limpieza del filtro del aire.



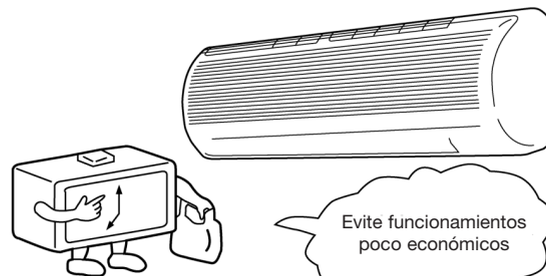
Una vez cada dos semanas

Cerrar puertas y ventanas durante el funcionamiento



Cortinas o persianas para ventanas

Uso eficaz del temporizador

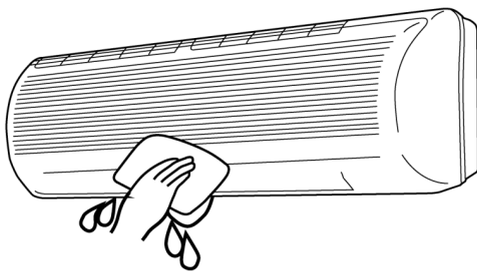


Evite funcionamientos poco económicos

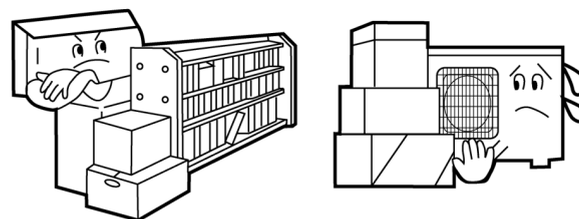
ESPAÑOL

Siga siempre las siguientes recomendaciones

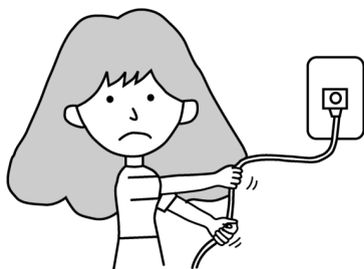
No vierta agua sobre la unidad



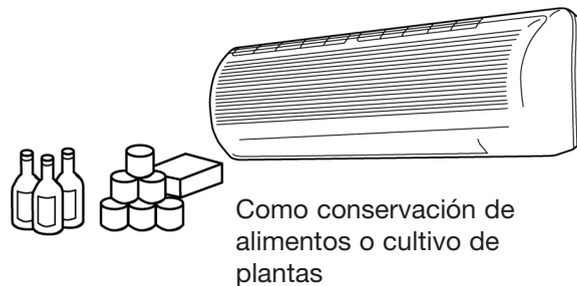
No bloquee la entrada ni la salida



No tire del enchufe



No lo utilice con otros fines



Como conservación de alimentos o cultivo de plantas



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Antes de avisar a un servicio técnico, compruebe lo siguiente:

	Fenómeno	Causa o puntos a comprobar
Inspección de funcionamiento normal	El sistema no se vuelve a poner en marcha. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cuando se para la unidad, no se volverá a poner en marcha antes de 3 minutos como protección del sistema. • Cuando se desenchufa la toma de corriente y se vuelve a enchufar, se activará el circuito de protección durante 3 minutos.
	Se oye un ruido 	<ul style="list-style-type: none"> • En funcionamiento o estando detenido, es posible que se oiga un silbido o un gorgoteo. Este sonido será más perceptible durante los 2 o 3 primeros minutos, tras poner en marcha la unidad. (Este sonido está originado por el refrigerante que fluye por el sistema). • Mientras la unidad esté en marcha, es posible que se oiga un crujido. Este sonido tiene su origen en la dilatación y contracción de la carcasa por los cambios de temperatura. • Si hay un potente ruido de chorro de aire durante el funcionamiento de la unidad, es posible que el filtro del aire esté demasiado sucio.
	Se generan olores.	<ul style="list-style-type: none"> • Esto se debe a que el sistema hace que circulen olores procedentes del exterior, como puede ser el olor a mobiliario o a tabaco.
	Emite vaho o vapor. 	<ul style="list-style-type: none"> • Durante el funcionamiento en modos COOL o DRY, la unidad interior es posible que expulse vaho. Esto se debe al enfriamiento repentino del aire del interior.
Comprobaciones múltiples	No funciona. 	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Ha enchufado el aparato? • ¿Hay un fallo de alimentación? • ¿Ha saltado un fusible?
	Enfría poco. 	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Está sucio el filtro de aire? Normalmente se debería limpiar cada 15 días. • ¿Hay obstáculos entre la entrada y la salida? • ¿Se ha seleccionado correctamente la temperatura? • ¿Hay puertas o ventanas abiertas? • ¿Entra luz solar directa por la ventana durante el modo de refrigeración? (Utilice cortinas) • ¿Hay demasiadas fuentes de calor o demasiada gente en la habitación durante el modo de refrigeración?