

LG

Aire acondicionado de canalización de techo

MANUAL DEL USUARIO

LG

ESPAÑOL

IMPORTANTE

Por favor, dedique un poco de tiempo a leer detenidamente este manual. Contiene información útil sobre su producto. Este manual puede ayudarle a ahorrar tiempo y dinero ya que le explica cómo realizar un correcto mantenimiento del aparato y cómo evitar su uso indebido.

PRECAUCIONES

Para evitar los potenciales peligros y daños ocasionados por un uso indebido o una instalación incorrecta, preste mucha atención a los avisos de precaución. LG no se hace responsable de ningún daño provocado por el mal uso del producto.

Antes de proceder a la instalación, esta unidad de aire acondicionado debe recibir la aprobación de la compañía de suministro eléctrico (Norma EN 61000-3)

ÍNDICE

1. Precauciones de Seguridad

2. Instrucciones de utilización

3. Cuidados y mantenimiento

4. Resolución de Problemas

Para sus archivos

Escriba aquí el modelo y número de serie:

Modelo nº: _____

Serie nº: _____

Puede encontrar estos datos en la etiqueta situada en el lateral de cada unidad.

Nombre del distribuidor: _____

Fecha de compra: _____

Lea este manual

En su interior encontrará muchos consejos útiles sobre la utilización y mantenimiento de su acondicionador de aire. Unos pocos cuidados por su parte le pueden ahorrar mucho tiempo y dinero durante la vida de su acondicionador de aire.

En la tabla de consejos para la solución rápida de problemas encontrará muchas respuestas a los problemas más habituales. Si revisa primero nuestra **Tabla de Consejos** para la solución rápida de problemas, tal vez no necesite llamar nunca al servicio técnico.







PRECAUCIÓN

- Contacte al técnico del servicio autorizado para la reparación o mantenimiento de esta unidad.
- Contacte al instalador para la instalación de esta unidad.
- No deben usar el acondicionador de aire sin supervisión niños pequeños ni inválidos.
- Debe supervisarse a los niños pequeños para garantizar que no jueguen con el acondicionador de aire.
- Cuando deba cambiarse el cable de conexión a la alimentación, dicha tarea debe llevarla a cabo solamente personal autorizado.
- El trabajo de instalación debe llevarse a cabo de acuerdo con los estándares nacionales de cableado, y solamente por personal autorizado.

Para evitar lesiones al usuario o a otras personas y daños materiales, se deben respetar las siguientes instrucciones.

⚠ Un uso incorrecto por ignorar las instrucciones provocará lesiones o daños. La gravedad de los posibles daños se clasifica mediante las siguientes indicaciones.

-  **ADVERTENCIA** Este símbolo señala la posibilidad de provocar lesiones graves o muerte.
-  **ATENCIÓN** Este símbolo indica sólo la posibilidad de lesiones o daños materiales.

-  **No haga nunca esto**
-  **Haga esto siempre**

Precauciones para la instalación.

 **ADVERTENCIA**

■ **No instale, desinstale y vuelva a instalar usted mismo.**

- Una instalación inadecuada puede provocar pérdidas de agua, descargas eléctricas o incendios. Por favor consulte con un distribuidor autorizado o con un especialista para las tareas de instalación. Tenga en cuenta que las averías causadas por una instalación incorrecta no están cubiertas por la garantía.
- Instale la unidad en un área de fácil acceso. Cualquier coste adicional para la contratación de equipos especiales para la reparación de la unidad será responsabilidad del cliente.

 **ADVERTENCIA**

No ponga en funcionamiento ni pare la unidad enchufando o desenchufando. Utilice el interruptor.

- Puede provocar una descarga eléctrica o incendio debido a la generación de calor.
- Si el cable de alimentación eléctrica está dañado, y para evitar peligros, deberá ser sustituido por el fabricante, un servicio técnico autorizado o un técnico cualificado.

No provoque desperfectos en el cableado ni utilice cableado no adecuado.

- Puede provocar una descarga eléctrica o incendio.
- Si el cableado suministrado presenta desperfectos, debe sustituirse por un cableado especial del fabricante o distribuidor.

Conecte la unidad a una toma de electricidad en buen estado.

- De otro modo, pueden producirse descargas eléctricas o incendios como resultado de la generación excesiva de calor.

No enchufe o desenchufe la unidad de la toma de pared para ponerla en funcionamiento.


- Pueden producirse descargas eléctricas o incendios como resultado de la generación excesiva de calor

No introduzca nada dentro del grupo.

- Puesto que el ventilador gira a gran velocidad, puede provocar un accidente o causar desperfectos en la unidad.

No deje que la salida de aire sea recibida directamente en la piel durante períodos prolongados.

- Puede causarle trastornos de salud.

 **Si detecta un olor anormal (a quemado, etc.), pare el aire acondicionado y apague el interruptor que desconecta el suministro eléctrico.**

- Si la unidad sigue funcionando de modo anormal puede provocar un incendio, sufrir desperfectos, etc. En este caso, consulte con el distribuidor.

 **El cliente no debe efectuar reparaciones ni instalaciones.**

- Si estas operaciones se hacen de modo incorrecto, puede provocarse un incendio, descargas eléctricas, accidentes por desprendimiento de la unidad, fugas de agua, etc. Consulte con el vendedor.

⚠️ ATENCIÓN ⚠️

- Póngase en contacto con el personal del servicio técnico autorizado para reparaciones o mantenimiento de esta unidad.
- Póngase en contacto con el instalador para proceder a instalar esta unidad.
- Este electrodoméstico no deberá ser utilizado por niños ni por personas con sus capacidades mermadas sin supervisión.
- Asegúrese de que los niños no juegan con el aparato.

⚠️ ATENCIÓN ⚠️

⊘ No limpie el aire acondicionado con agua.

- El agua puede entrar en la unidad y degradar el aislamiento. Puede provocar una descarga eléctrica.

⊘ Ventile convenientemente cuando se utilice conjuntamente con una estufa, etc.

- Puede producirse una falta de oxígeno.

⚠️ Cuando deba limpiar la unidad, apáguela y desconecte el interruptor de corriente.

- Puesto que el ventilador gira a gran velocidad durante el funcionamiento puede provocar un accidente.

⚠️ No sitúe animales ni plantas directamente expuestos a la salida del flujo de aire.

- Puede ser perjudicial para el animal o la planta.

⊘ No aplique insecticidas ni rocíe con productos inflamable.

- Puede provocar un incendio o deformar la consola.

⊘ No lo coloque sobre una plataforma que no esté en perfecto estado.

- La unidad puede caerse y provocar un accidente.

⊘ No manipule los interruptores con la manos mojadas.

- Puede provocar una descarga eléctrica.

⊘ Si no va a utilizar el aire acondicionado durante un período prolongado, apague el interruptor automático.

- Si no lo hace, puede atraer polvo y provocar un incendio.

⊘ No se suba en la unidad interior/exterior ni coloque nada encima.

- Puede caerse y sufrir un accidente.

⊘ No lo haga funcionar durante un período prolongado en condiciones de humedad alta, por ejemplo, con una puerta o ventana abierta.

- En el modo de refrigeración, si se utiliza en una habitación con un alto índice de humedad (80%HR o más) durante mucho tiempo, el agua condensada en el aire acondicionado puede precipitarse y puede mojar y causar desperfectos en el mobiliario.

⚠️ No se suba a una superficie inestable cuando limpie o haga el mantenimiento de la unidad.

- Puede caerse y sufrir un accidente.

⊘ No lo utilice para usos especiales.

- No utilice este aire acondicionado para mantener equipos de precisión, comida, animales, plantas y objetos de arte. Puede causar alteraciones de calidad, etc.

⊘ No manipule los interruptores con la manos mojadas.

- Puede provocar una descarga eléctrica.

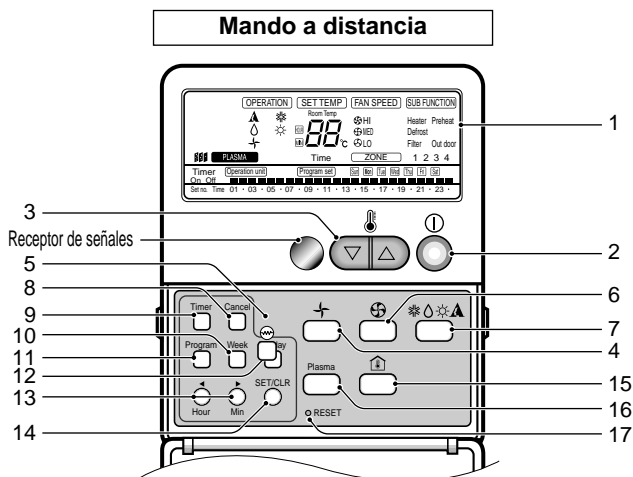
⚠️ No lo coloque sobre una plataforma que no esté en perfecto estado.

- La unidad puede caerse y provocar un accidente.

⊘ No introduzca las manos en las paletas con el aparato de aire acondicionado en funcionamiento.

- Pueden causarle lesiones.

Funciones del mando a distancia -Tapa abierta



- 1 Pantalla de Parámetros**
Muestra las condiciones de funcionamiento.
- 2 Botón "On/Off" (Encendido/Apagado)**
El aparato se pone en marcha cuando se pulsa este botón y se detiene cuando se vuelve a pulsar.
- 3 Botón "Set Temperature" (Ajuste de la Temperatura)**
Se utiliza para ajustar la temperatura cuando se alcanza la temperatura deseada.
- 4 Botón "FAN Operation" (Funcionamiento del VENTILADOR)**
Se utiliza para hacer que circule el aire de la habitación sin refrigeración o calefacción.
- 5 Botón de calentador eléctrico (Opcional: sólo 48/60k ZL/ZA/ZP Modo)**
Esté acostumbrado al conjunto la Calentadora Eléctrica.
- 6 Botón "FAN Speed" (Velocidad del VENTILADOR)**
Se utiliza para ajustar la velocidad que se desea del ventilador.
- 7 Botón "Operation Mode Selection" (Selección del Modo de Funcionamiento)**
Se utiliza para seleccionar el modo de funcionamiento.
 - Modo de Funcionamiento Automático.
 - Modo de Funcionamiento para Refrigeración.
 - Modo de Funcionamiento "Soft Dry" (Seco Suave).
 - Modo de Funcionamiento para Calefacción. (Excepto modelo de refrigeración)
- 8 Botón "Timer Cancel" (Cancelación del Temporizador)**
Se utiliza para cancelar el temporizador.
- 9 Botón "Timer Set" (Ajuste del Temporizador)**
Se utiliza para ajustar el temporizador cuando se obtiene la hora deseada.
- 10 Botón "Week" (Semana)**
Se utiliza par ajustar el día de la semana.
- 11 Botón "Weekly Timer" (Temporizador Semanal)**
Se utiliza para ajustar el temporizador semanal.
- 12 Botón "Holiday" (Festivo)**
Se utiliza para ajustar un día festivo de la semana.
- 13 Botón "Time Set" (Ajuste de la Hora)**
Se utiliza para ajustar la hora del día y para cambiar la hora en la función de temporizador semanal.
- 14 Botón "Set and Clear" (Ajuste y Borrado)**
Se utiliza para ajustar y borrar el temporizador semanal.
- 15 Botón "Room Temperature Checking" (Comprobación de la Temperatura de la Habitación)**
Se utiliza para comprobar la temperatura de la habitación.
- 16 Botón Plasma Air Clean (opcional)**
- 17 Botón "Reset" (Reajuste)**
Se utiliza para ajustar la hora actual y borrar la configuración de la hora.

* La temperatura del display puede ser diferente de la temperatura real de la habitación si el control remoto se ha instalado expuesto a la luz solar directa o junto a una fuente de calor.

Función opcional

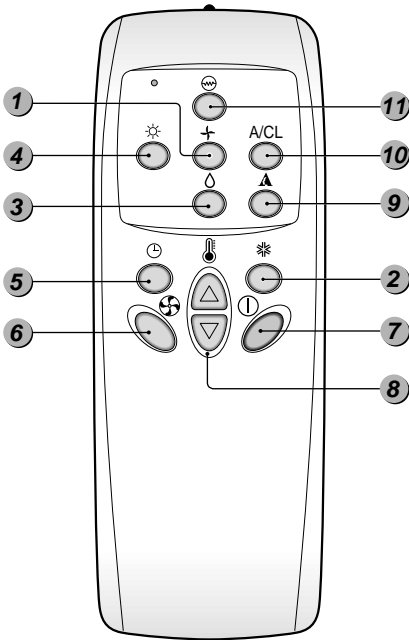
• Control remoto inalámbrico

Este aparato de aire acondicionado está equipado con un mando a distancia con cable. Sin embargo, podrá adquirir un mando a distancia inalámbrico si lo desea.

Mando a distancia

Transmisor de señal

Transmits las señales al acondicionador de aire.



- 1 Botón de VENTILADOR**
Se usa para que el aire de la habitación circule sin enfriar ni calentar.
- 2 Botón de operación de Enfriamiento**
- 3 Botón de operación de secado suave**
Usado para deshumedecer sin sobre-enfriamiento.
- 4 Botón de operación de calefacción**
(Modelo sólo bomba de calor)
- 5 BOTONES DE PROGRAMACIÓN DE LAS HORAS DE ARRANQUE/PARO**
Se usa para fijar el temporizador cuando se obtiene el tiempo deseado.
Entonces el controlador remoto con hilos se programa hasta 24 horas, hora a hora, pero el controlador remoto sin hilos se programa hasta 7 horas, hora por hora. Por lo tanto, si desea programar más de 7 horas, utilice el controlador remoto con hilos.
- 6 Botón de velocidad del ventilador**
Se usa para fijar la temperatura de ventilador deseada.
- 7 BOTÓN ARRANQUE/PARO**
Se pone en funcionamiento al accionar este botón y se detiene al volverlo a accionar.
- 8 Botón de selección de temperatura**
Se usa para fijar la temperatura cuando se obtiene la temperatura deseada.
- 9 Botón Modo Auto**
- 10 Botón Plasma Air Clean (opcional)**
- 11 Tecla de ENCENDIDO/APAGADO del Calefactor Eléctrico (Opcional: sólo 48/60k ZLZA/ZP Modo)**

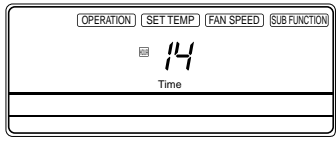
Tenga cuidado al manejar el mando a distancia

- Dirijan el mando a distancia hacia el receptor de señal del acondicionador de aire en funcion.
- La señal del mando a distancia puede ser recibida hasta una distancia de 7 metros, aproximadamente.
- Asegurarse de que entre el mando a distancia y el receptor de señal, no hay ningún obstáculo.
- Eviten que el mando a distancia caiga al suelo y no lo descuiden.
- No dejen el mando a distancia expuesto a la luz directa del sol, ni cerca de fuentes de calor.

Fije la hora actual y un día de la semana.

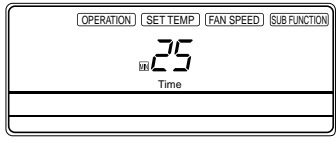
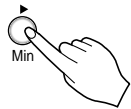
1 Pulse el botón 'Hour'.

Cada vez que se pulsa el botón, el número cambia de **00** a **23**.
Usted debe ajustar el número de la hora actual.



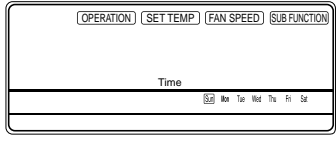
2 Pulse el botón 'Min'.

Cada vez que se pulsa el botón, el número aumenta de **00** a **59**.
Usted debe ajustar el número del minuto actual.



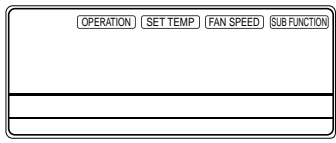
3 Pulse el botón 'Week'.

Cada vez que se pulsa el botón cambia el día de la semana desde "Sunday" (Domingo) a "Saturday" (Sábado).
Usted debe ajustar el día actual de la semana.



4 Pulse el botón 'RESET'.

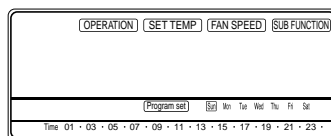
Si desea reajustar la hora actual y un día de la semana, p'lselo de nuevo.



Programar semanal

1 Pulse el botón Program.

El panel de mando toma el aspecto siguiente. Entonces, parpadean **[Program set]** , **[Sun]** .



2 Pulse el botón ' Week '.

Presione repetidamente el botón ' **Week** ' hasta que aparezca el modo deseado.

Por ejemplo, si desea Thu (Jueves), presione 4 veces el botón ' **Week** '.



3 Seleccione el tiempo que desea.

Presione el botón de **Hour** , **Min** , luego se mostrará la letra palpitante.

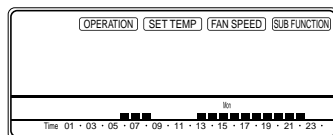
Si presiona el botón **SET/CLR** , entonces aparecerá ' **■** '.

' **■** ' significa que está reservado a las cinco.

Utilizando los botones abajo, puede reservar la hora.



* Por ejemplo, el aire acondicionado está en 6, 7, 8 y 13 ~ 22 horas.



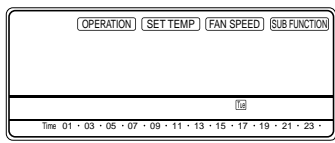
4 Pulse el botón de programa de nuevo para finalizar la programación semanal.



Ajuste de un día festivo

Si martes es una vacación en esta semana, usted puede poner una vacación.

- 1 Pulse el botón "Program".
(Programa)
- 2 Pulse el botón "Week".
(Semana)
- 3 Pulse el botón "Holiday".
(Festivo)



El mando a distancia mostrará después 'Tue'.

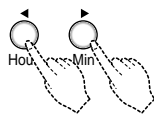
El rectángulo exterior significa festivo.

- 4 Pulse el botón de programa de nuevo para finalizar la programación vacacional.

Ajuste del temporizador (El Comienzo de la demora/de la Parada del conjunto Pre)

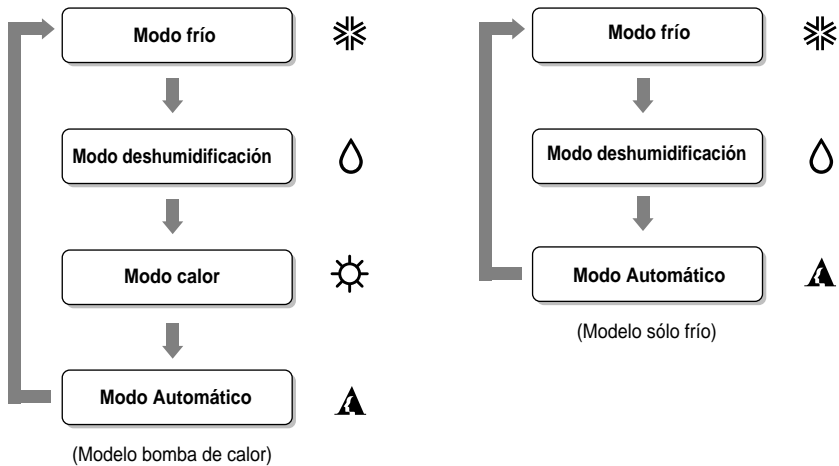
Esta función se está acostumbrada a prende o apaga en varias horas.

- 1 Pulse el botón "Timer".
(Temporizador)
- 2 Cambie la configuración del temporizador hasta ajustar la hora deseada.



- 3 Si desea cancelar el temporizador, pulse el botón "Cancel".
(Cancelar)

Modo de funcionamiento



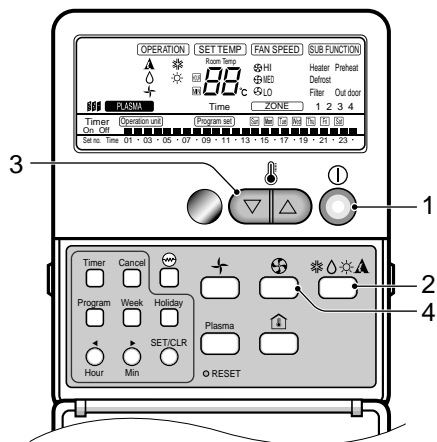
Procedimiento de funcionamiento

1st Botón de encendido / apagado

2nd Botón de selección del modo de funcionamiento

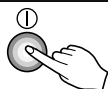
3rd Botón de selección de la temperatura de la habitación

4th Botón de selección de la velocidad del ventilador interior



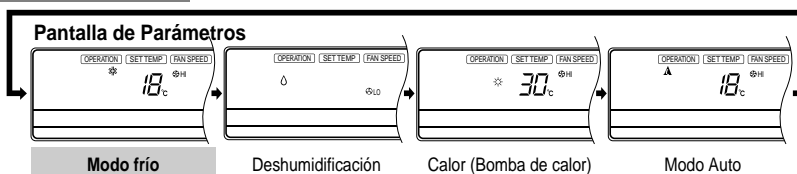
Modo frío

- 1** Accione el botón ON/OFF (ARRANQUE/PARO).

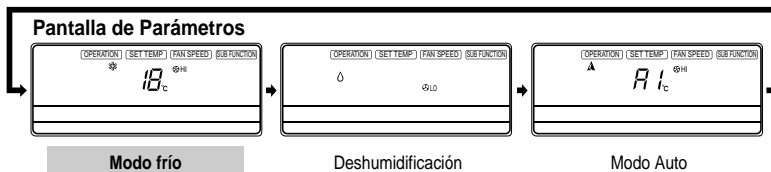


- 2** Para seleccionar el modo Frío.
 Accione el botón de selección del modo de funcionamiento.
 Cada vez que accione el botón, el modo de operación cambia siguiendo la dirección de la flecha.

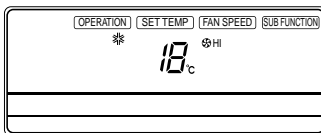
MODELO BOMBA DE CALOR



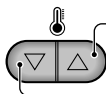
MODELO SÓLO FRIO



- 3** Elija una temperatura inferior a la de la temperatura de la habitación.



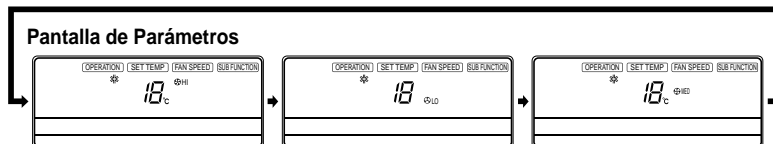
- La temperatura puede seleccionarse en la franja de 18°C- 30°C en incrementos de un grado.



Para aumentar la temperatura.

Para disminuir la temperatura.

- 4** Ajustar la velocidad del ventilador.



- Seleccione la velocidad del ventilador en tres fases - alto, bajo, medio.
- La pantalla muestra velocidad del ventilador alta.
- Cada vez que se presiona el botón, se cambia el modo de velocidad del ventilador.

Deshumidificación

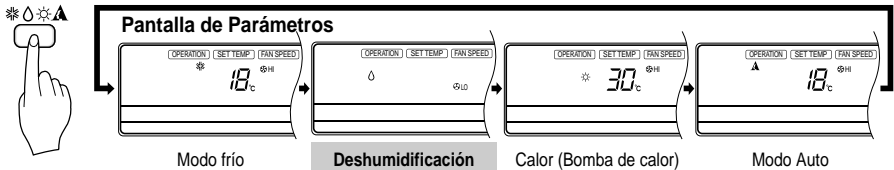
Este modo retira la humedad sin producir sobreenfriamiento.

1 Accione el botón ARRANQUE/PARO.

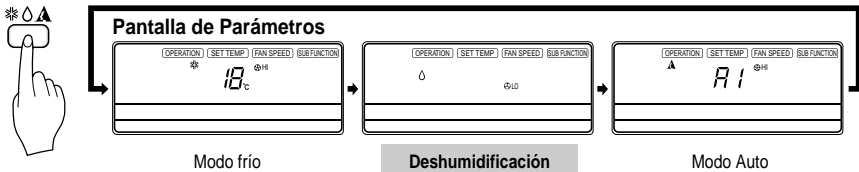


2 Abra la tapa del mando a distancia. Para seleccionar el modo Deshumidificación, accione el botón de selección del modo de funcionamiento. Cada vez que accione el botón, el modo de operación cambia siguiendo la dirección de la flecha.

MODELO BOMBA DE CALOR



MODELO SÓLO FRIO

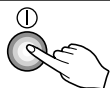


3 Durante el funcionamiento Soft Dry (Seco Suave).

- La velocidad del ventilador interno se establece de forma automática al mínimo, de forma que no se puede cambiar la velocidad del ventilador interno, ya que el Control Micom ha establecido con anterioridad la velocidad más adecuada para el funcionamiento en modo "Dry".

Modo Calor (Solamente en el modelo con bomba de calor)

1 Presione el botón de inicio / parada.

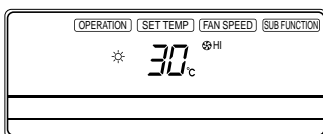


2 Seleccione la función de calentamiento

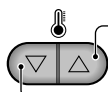
Para seleccionar el modo Calor, accione el botón de selección del modo de funcionamiento. Cada vez que accione el botón, el modo de operación cambia siguiendo la dirección de la flecha.



3 Fijar la temperatura



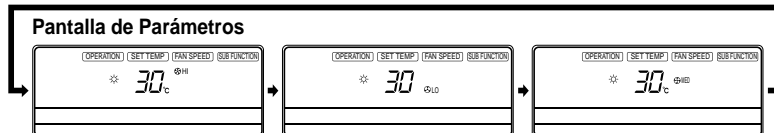
- La temperatura puede seleccionarse en la franja de 16°C- 30°C en incrementos de un grado.



Para aumentar la temperatura.

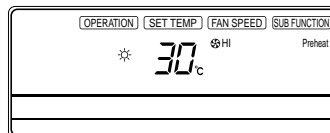
Para disminuir la temperatura.

4 Seleccionar la velocidad del ventilador.

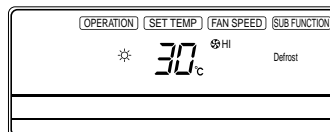


- Seleccione la velocidad del ventilador en tres fases - alto, bajo, medio.
- La pantalla muestra velocidad del ventilador alta.
- Cada vez que se presiona el botón, se cambia el modo de velocidad del ventilador.

5 Este aire acondicionado está predeterminado para trabajar con el control de inicio en caliente, para no descargar el aire frío durante el funcionamiento en calentamiento. Esta vez, el control remoto indica 'PREHEAT'.

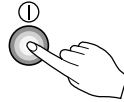


6 Si la temperatura exterior es demasiado baja durante el funcionamiento en calentamiento, el aire acondicionado está preparado para activar la función de descongelado y el control remoto indica 'DEFROST'.



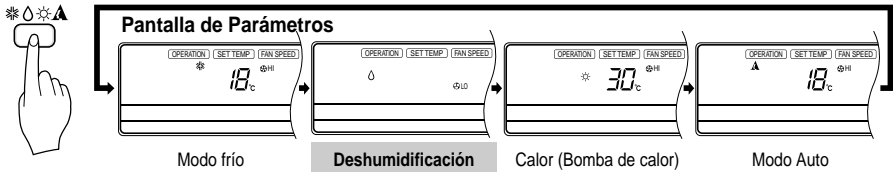
El Modo de la Operación del auto

1 Presione el botón de inicio / parada.

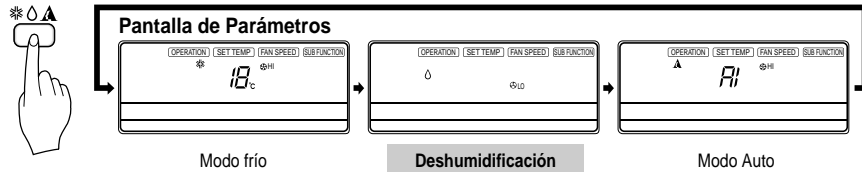


2 A la Operación selecta del Auto, aprieta el Botón de la Selección del Modo de la Operación. Cada vez que el botón se aprieta, el modo de la operación se cambia en la dirección de la flecha.

MODELO BOMBA DE CALOR

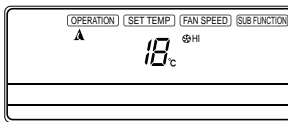


MODELO SÓLO FRIO

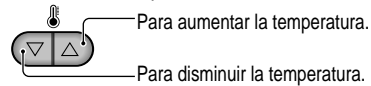


3

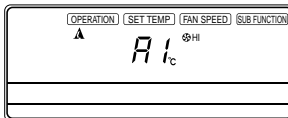
MODELO BOMBA DE CALOR



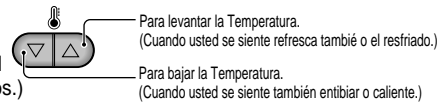
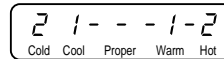
Ponga la temperatura más bajo que la temperatura de la habitación. La temperatura puede ser puesta dentro de una distancia de 18°C~30°C por 1°C.



MODELO SÓLO FRIO



Ponga la temperatura superior o más baja que la temperatura uniforme. La temperatura puede ser puesta dentro de una distancia de -2~2 por 1 nivel.



(Esta indicación será cambiada al estado inicial del Despliegue del Modo del Auto después de 4 segundos.)

Durante la Operación del Auto:

- Usted puede cambiar la velocidad interior de ventilador.
- El wil del sistema automáticamente interruptor del modo que refresca al modo que calienta, o de la calefacción a la refrigeración, debe ser hecho manualmente reponer.(Modelo bomba de calor sólo)

Funcionamiento del ventilador

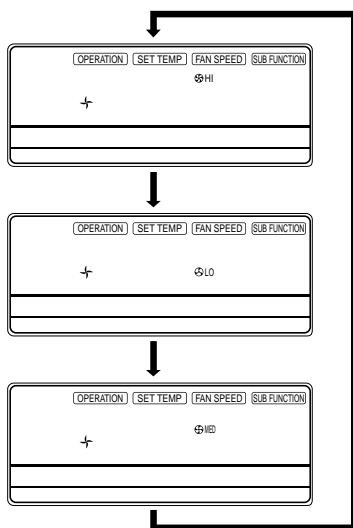
1 Presione el botón de inicio / parada.



2 Presione el botón de funcionamiento de VENTILADOR.



3 Cada vez que se presione el selector de velocidad del ventilador interior, el modo de velocidad del ventilador se conmuta en la dirección que indica la flecha.



• La velocidad del ventilador es alta.

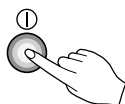
• La velocidad del ventilador es baja.

• La velocidad del ventilador es media.

* No se puede establecer la temperatura en el modo Fan Operation (Funcionamiento ventilador). Pulse el botón "Operation Mode" (modo funcionamiento) para salir de este modo.

Modo de Calefactor Eléctrico (Opcional: sólo 48/60k ZL/ZA/ZP Modo)

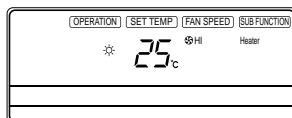
1 Accione el botón ARRANQUE/PARO.



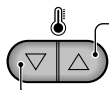
2 Seleccione calentamiento + Funcionamiento Calefactor/E.

Pulse la tecla para Seleccionar el Modo de Funcionamiento.

Pulse la tecla de **Función Calentamiento** del mando a distancia. (Cuando la unidad opera en modo de calentamiento).

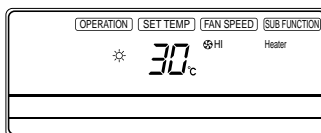


3 Fije la temperatura en un valor inferior al de la temperatura de la habitación.
La temperatura puede fijarse entre 16°C y 30°C, en incrementos de 1°C.



Para aumentar la temperatura.

Para disminuir la temperatura.

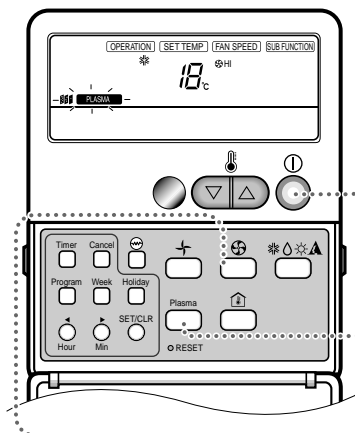


4 Establezca la Velocidad del Ventilador.

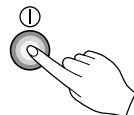


* Cuando pulse la tecla, cambiará el modo de la Velocidad del Ventilador.

Funcionamiento de purificación PLASMA (opcional)



- 1** Pulse el botón On/Off. La unidad comenzará a funcionar.



- 2** Abra la tapa del mando a distancia. Pulse el botón On/Off del PLASMA. Comenzará a funcionar cuando se pulse el botón y se para cuando se vuelva a pulsar el botón.



- 3** Se puede establecer una nueva velocidad para el ventilador después de haber utilizado la tapa del mando a distancia. Puede seleccionar tres velocidades para el ventilador: baja, media o alta. Cada vez que pulse el botón, el modo de velocidad del ventilador cambia.
* La función de purificación de aire (PLASMA) se encuentra disponible después de las funciones de enfriamiento, calefacción u otra función.

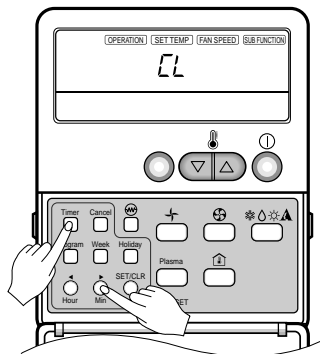


Función de bloqueo para niños.

Evita que los niños puedan utilizar el aire acondicionado.

Procedimiento operativo

- 1 Para seleccionar la función de bloqueo para niños**
Pulse el botón Timer y el botón Minute Set durante tres segundos. El modo operativo cambiará al bloqueo para niños y se visualizará 'CL' en la pantalla. Al pulsar cualquier botón, el panel de mandos no funcionará y mostrará 'CL' durante 3 segundos. Pero la función de temperatura de la habitación seguirá activa, a pesar de tener activado el bloqueo.
- 2 Para cancelar la función de bloqueo para niños**
Pulse el botón Timer y el botón Minute Set durante tres segundos. El bloqueo quedará cancelado y se visualizará en el panel de mando el modo preseleccionado.



Funcionamiento del control telefónico (opcional)

Llamando desde el exterior, puede poner en marcha el aire acondicionado para mantener una temperatura agradable. Incluso si ha dejado el aire acondicionado en funcionamiento, puede apagarlo por medio de una llamada telefónica desde el exterior.

1 ENCENDIDO



- 1 Marque el número al que está conectado el aire acondicionado.
- 2 Cuando haya sonado 5 veces.
- 3 Podrá oír un pitido (si el aire acondicionado está apagado). Pulse "0" "0" "7" "8".
- 4 Cuando oiga el pitido 2 veces, el aire acondicionado se pondrá en funcionamiento.
- 5 Cuelgue el teléfono.

2 APAGADO



- 1 Marque el número al que está conectado el aire acondicionado.
- 2 Cuando haya sonado 5 veces.
- 3 Se puede oír el sonido "bip bip" (si el acondicionador de aire está encendido), luego oprima "0" "0" "7" "9" según corresponde.
- 4 Cuando escuche un pitido, el aire acondicionado se habrá apagado.
- 5 Cuelgue el teléfono.

Nota:

- Este producto funciona cuando el teléfono ha sonado 5 veces.
- Si el usuario interno levanta el teléfono antes de 5 llamadas, a función Control de teléfono, no opera.
- Si el usuario no pulsa el botón del teléfono en aproximadamente 25 segundos después del bip, la función Control de teléfono no opera.
- Si se encuentra conectado mediante el sistema EPABX, la función de control a distancia no funciona.

Funcionamiento del control telefónico (Al utilizar junto con teléfono ARS)

Llamando desde el exterior, puede poner en marcha el aire acondicionado para mantener una temperatura agradable. Incluso si ha dejado el aire acondicionado en funcionamiento, puede apagarlo por medio de una llamada telefónica desde el exterior.

1 ENCENDIDO



- 1 Marque el número al que está conectado el aire acondicionado.
- 2 La guía OGM es proveído después de cuatro timbres de sonido en forma de señal y luego del sonido "bip"(sonido del teléfono mismo) de tal forma que la grabación externa pueda ser realizada.
- 3 Presione lentamente la contraseña "0" "0" "7" y "8" en orden.
- 4 Cuando oiga el pitido 2 veces, el aire acondicionado se pondrá en funcionamiento.
- 5 Cuelgue el teléfono.

2 APAGADO



- 1 Marque el número al que está conectado el aire acondicionado.
- 2 La guía OGM es proveído después de cuatro timbres de sonido en forma de señal y luego del sonido "bip"(sonido del teléfono mismo) de tal forma que la grabación externa pueda ser realizada.
- 3 Presione lentamente la contraseña "0" "0" "7" y "9" en orden.
- 4 Cuando escuche un pitido, el aire acondicionado se habrá apagado.
- 5 Cuelgue el teléfono.

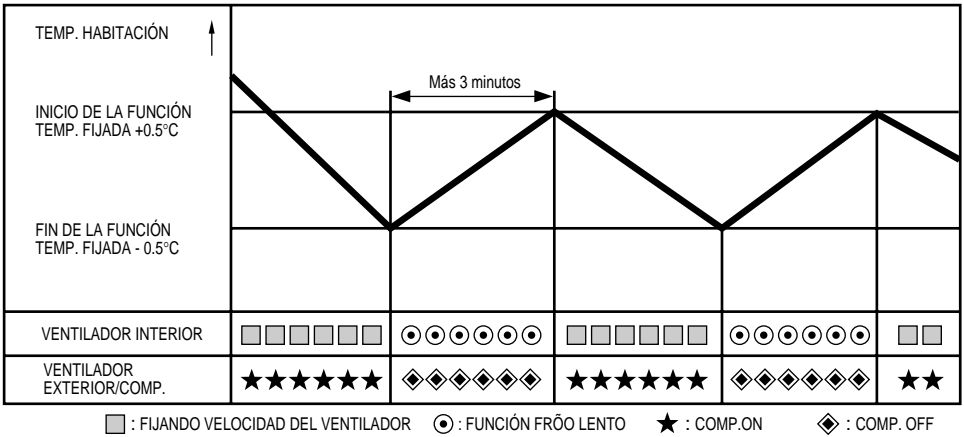
Nota:

- Los números del timbre de contestación estará ajustado para cuatro veces si presiona el botón "Out-of-office"(fuera de la oficina) o tomando otra acción para la contestación automática.
- El tiempo de la grabación de OGM (Mensaje de salida) debe ser menos que 15 segundos aproximadamente.
- Si está conectado al teléfono principal, no funciona.

Detalles de funcionamiento

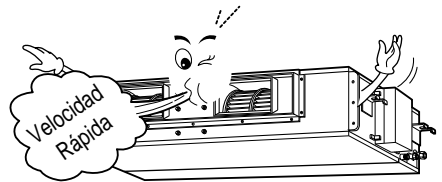
Modo de refrigeración

Cuando la temperatura de la habitación es superior a la temperatura fijada, la unidad funciona en modo de refrigeración para alcanzar la temperatura fijada, con la velocidad del ventilador seleccionada. Se apagará cuando la temperatura de la habitación alcance la temperatura fijada +0.5°C.



Información útil

Velocidad del ventilador y capacidad de refrigeración. La capacidad de refrigeración indicada en las especificaciones es el valor que se obtiene con la velocidad rápida del ventilador. La capacidad disminuye si el ventilador funciona a velocidad lenta o media. La velocidad rápida del ventilador está recomendada para cuando quiera refrigerar la habitación en poco tiempo.



- El ventilador comenzará a funcionar 7 segundos después de conectarlo al suministro eléctrico.

Función de diagnóstico automático

La palabra 'CH' se iluminará en la pantalla del control remoto, cuando se presente un problema. En ese caso, póngase en contacto con su distribuidor.

ATENCIÓN: antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento, apague el interruptor principal del sistema.

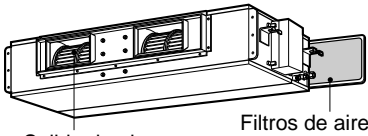
Unidad interior

Rejilla, tapa y mando a distancia

- ❑ Apague el sistema antes de limpiarlo. Para limpiarlo utilice un paño seco y suave. No utilice lejía ni abrasivos.

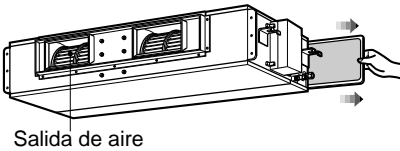
NOTA:

La toma de energía debe estar desconectada antes de limpiar la unidad interior.



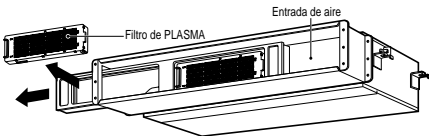
Filtros de Aire

Los filtros de aire situados en la parte trasera de la unidad interior (el lado de succión) deben examinarse y limpiarse quincenalmente o más a menudo si es necesario.



Filtro de PLASMA(OPCIONAL)

El filtro del PLASMA se debe revisar y limpiar una vez al mes o con más frecuencia si fuera necesario.



No toque el filtro del PLASMA en los 10 segundos siguientes después de sacar el brazo del limpiador de aire, ya que se pueden producir sacudidas eléctricas.

- ❑ Nunca utilice lo siguiente:

- Agua a una temperatura superior a los 40°C. Podría provocar deformaciones y/o pérdida de color.
- Sustancias volátiles. Podrían dañar la superficie del aire acondicionado.



- 1 Limpie el filtro con un aspirador o con agua templada con un poco de jabón.
 - Si estuviera muy sucio, lávelo con una solución de detergente en agua tibia.
 - Si se utiliza agua caliente (a 50°C o más), el filtro puede deformarse.
- 2 Después de lavar con agua, déjelo secar a la sombra.
- 3 Vuelva a colocar el filtro de aire.

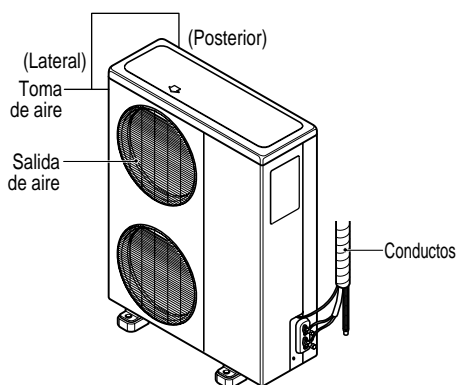
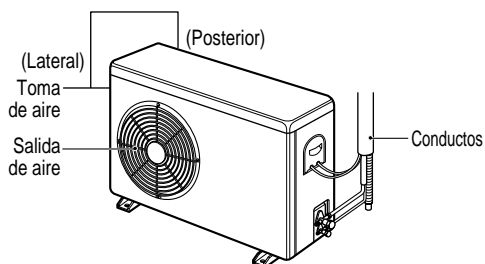
- 1 Retire la cubierta del panel y, a continuación, saque el brazo del limpiador de aire suavemente hacia el lateral para quitar el filtro del PLASMA.
- 2 Sumerja el filtro del PLASMA en agua mezclada con un detergente suave de 20 a 30 minutos.
- 3 Deje secar el filtro del PLASMA a la sombra durante un día. (La humedad se debe quitar perfectamente de estas piezas)
- 4 Tenga cuidado en no cortar las líneas de descarga eléctrica durante el lavado.
- 5 Vuelva a instalar el filtro del PLASMA en su posición original.

Unidad exterior

El circuito de intercambio de calor y los paneles de ventilación de la unidad exterior deben examinarse con regularidad. Si se obstruyen con polvo u hollín, el circuito de intercambio de calor y paneles de ventilación pueden ser limpiados con vapor por un profesional.

NOTA:

Los circuitos de intercambio de calor sucios o obstruidos reducirán la eficiencia de funcionamiento y provocarán un consumo superior.



Quando el acondicionador de aire no vaya a ser utilizado durante un largo período.

Quando acondicionador de aire no vaya a ser utilizado durante un largo período.

- 1 Haga funcionar el aparato en modo ventilación (Véase la página 15) durante 2 o 3 horas.
 - Esto secará los componentes interiores del aparato.
- 2 Apague el interruptor de desconexión.

⚠ ATENCIÓN ⚠

Apague el interruptor de desconexión cuando el acondicionador de aire no vaya a ser utilizado durante un largo período.

Puede acumularse el polvo y provocar un incendio.

Quando vaya a utilizar el acondicionador de aire de nuevo.

- Compruebe que la entrada de aire y la salida de las unidades interiores y exteriores no están obstruidas.

Información útil

Los filtros de aire y el consumo de electricidad. Si la suciedad obstruye los filtros de aire, la capacidad de refrigeración disminuirá y el 6% de la electricidad utilizada para el funcionamiento del acondicionador de aire no se aprovechará.

Consejos para la utilización

No refrigere exageradamente la habitación.

No es bueno para su salud y malgasta electricidad.

Limpe el filtro de aire con regularidad.

Las obstrucciones en el filtro de aire reducen el flujo de aire y disminuye el poder de refrigeración y deshumidificación. Limpielos quincenalmente o más a menudo.

Mantenga corridas cortinas o persianas.

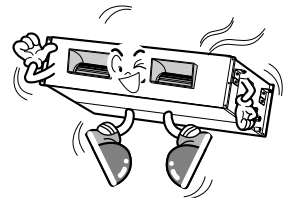
No permita que el sol directo entre en la habitación cuando el acondicionador de aire esté en funcionamiento.

Ventile la habitación de vez en cuando.

Ya que las ventanas permanecen cerradas, es una buena idea abrirlas y ventilar la habitación de vez en cuando.

Asegúrese de que la puerta y las ventanas están completamente cerradas.

Evite al máximo abrir puertas y ventanas para que el aire frío no salga de la habitación.



Resolución de Problemas! ¡Ahorre tiempo y dinero!

Compruebo los siguientes puntos antes de solicitar una reparación o servicio técnico... Si los problemas persisten, póngase en contacto con su distribuidor o servicio técnico.

Caja	Explicación	Ver página
No funciona.	• ¿Ha cometido un error en las funciones de programación?	9
	• Cuando se enciende por primera vez, la unidad interna funciona a los quince segundos.	
	• ¿Se ha fundido el fusible o ha saltado el automático?	-
Se percibe un olor particular en la habitación.	• Compruebe que no sea olor a humedad que provenga de las paredes, la moqueta, los muebles o los tejidos que pueda haber en la habitación.	-
Parece que se escapa condensación del aire acondicionado.	• La condensación tiene lugar cuando el flujo de aire del acondicionador de aire enfría el aire caliente de la habitación.	-
El aire acondicionado no funciona durante unos tres minutos al activarlo.	• Es una función de seguridad del acondicionador de aire.	-
	• Espere tres minutos y empezará a funcionar.	
No refrigera o calienta eficazmente.	• ¿Está sucio el filtro de aire? Consulte las instrucciones para limpieza del filtro de aire.	21
	• La habitación estaba muy caliente cuando el aire acondicionado se puso en marcha. Dele tiempo a refrigerarla.	
	• ¿Ha fijado una temperatura incorrecta?	11, 13
	• ¿Están obstruidas las entradas o salidas de aire de la unidad interior?	-
El equipo de aire acondicionado parece ser ruidoso.	• Si es un ruido que se parece al fluir del agua. - Es el sonido del freón que circula por el interior de la unidad de aire acondicionado.	
	• Si es un ruido que se parece al de la liberación de aire comprimido en la atmósfera. - Es el sonido del agua de deshumidificación al ser procesada dentro de la unidad de aire acondicionado.	-
La pantalla del control remoto está poco iluminada. O está completamente apagada.	• ¿Ha saltado el automático?	
Se oye un crujido.	• Este sonido se produce por la expansión/contracción de la rejilla de entrada de aire, etc. debido a los cambios de temperatura.	-

