

MANUAL DE  
USUARIO E INSTALACIÓN

# AIRE ACONDICIONADO

Lea cuidadosamente este manual antes de utilizar el aparato y guárdelo como referencia para el futuro.

NUEVO CONTROL REMOTO  
CON CABLE ANCHO

PREMTB001 / PREMTBB01

## CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA

Estos son algunos consejos que le ayudarán a reducir el consumo eléctrico cuando utilice el aparato de aire acondicionado.

Puede utilizar el aire acondicionado de forma más eficiente siguiendo estas instrucciones.

- No enfríe el aire en exceso. Puede ser malo para su salud y consumirá más electricidad.
- Bloquee la luz solar con persianas o cortinas mientras utiliza el aire acondicionado.
- Mantenga las puertas o ventanas bien cerradas mientras tenga el aire acondicionado en funcionamiento.
- Ajuste la dirección del caudal de aire vertical u horizontalmente para que circule el aire interior.
- Aumente la velocidad del ventilador para enfriar o calentar el aire interior rápidamente.
- Abra las ventanas con regularidad para evitar que se deteriore la calidad del aire interior si utiliza el aire acondicionado durante muchas horas.
- Limpie el filtro del aire cada 2 semanas. El polvo y las impurezas recogidos en el filtro del aire pueden bloquear el caudal de aire o debilitar las funciones de refrigeración / deshumidificación.

### Para su información

Grape su factura en esta página, como prueba de la fecha de compra para reparaciones en garantía.

Escriba aquí el número de modelo y el número de serie:

Número de modelo : \_\_\_\_\_

Número de serie : \_\_\_\_\_

Puede encontrarlos en una etiqueta en cada lado del aparato.

Nombre del distribuidor : \_\_\_\_\_

Fecha de compra : \_\_\_\_\_

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

### LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR ESTE APARATO.

Cumpla siempre con las siguientes precauciones para evitar situaciones peligrosas y garantizar el máximo rendimiento del producto


- La instalación requiere conocimientos cualificados y deberá ser realizada por un servicio técnico u otros profesionales especializados y reconocidos por nuestra empresa.
- Para todos los problemas resultantes de la instalación realizada por una personal no cualificada, nuestra empresa no facilitará servicio gratuito.
- Las siguientes precauciones de seguridad evitan de antemano peligros o daños imprevistos.


### ADVERTENCIA

Si el usuario no cumple con las instrucciones obligatorias, podría sufrir lesiones graves o mortales.

### PRECAUCIÓN

Si el usuario no cumple con las instrucciones obligatorias, podría sufrir lesiones graves o causar daños materiales.

-  Las advertencias y precauciones sirven para llamar la atención del usuario sobre posibles peligros. Léalas detenidamente para evitar accidentes de seguridad.

-  Las advertencias y precauciones de esta guía y el producto ayudan a proteger a los usuarios de posibles peligros.

### ADVERTENCIA

#### Instalación

- Asegúrese de que todos los trabajos de instalación, mantenimiento y reinstalación son realizados por personal cualificado. No desmonte ni modifique el producto en modo alguno. El incumplimiento de estas instrucciones puede dar lugar a un incendio, una explosión o descargas eléctricas.

#### En-usar

- No coloque materiales inflamables alrededor del controlador
  - Causará un incendio.
- Evite la entrada de agua en el producto.
  - Causará descargas eléctricas o averías.
- No golpee el producto.
  - De lo contrario, podría dañarlo.
- Consulte al centro de servicio o la agencia de instalación profesional si se moja el producto.
  - Causará una descarga eléctrica o un incendio.
- No lo golpee con objetos afilados o punzantes.
  - Las partes dañadas podría causar averías.

### PRECAUCIÓN

#### Instalación

- Si una persona que no sea un profesional autorizado instala, repara o modifica los productos de acondicionamiento de aire LG, la garantía quedará anulada.
  - Todos los costes asociados a reparaciones serán, por tanto, responsabilidad total del propietario.
- No instale la unidad en atmósferas potencialmente explosivas.

#### En-usar

- No limpie con detergentes agresivos, por ejemplo, disolventes utilice trapos suaves.
  - Podría causar un incendio o deformar el producto.
- No aplique una presión excesiva sobre la pantalla o seleccione dos botones.
  - Podría averiar o el producto o causar fallos de funcionamiento.
- No toque el interruptor de encendido ni tire del cable con las manos mojadas.
  - Podría averiar o el producto o causar fallos de funcionamiento.

# ÍNDICE

## 3 INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

## 6 DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES

## 7 INSTRUCCIONES DEL PROPIETARIO

- 7 Funcionamiento estándar – Refrigeración estándar
- 8 Funcionamiento estándar – Refrigeración rápida
- 9 Funcionamiento estándar – Modo de calefacción
- 10 Funcionamiento estándar – Modo de deshumidificación
- 11 Funcionamiento estándar – Modo de deshumidificación de la región monzónica
- 12 Funcionamiento estándar – Modo de ventilador
- 13 Funcionamiento estándar – Modo de funcionamiento automático
- 14 Funcionamiento estándar – Ajustes de temperatura / Comprobación de temperatura de la habitación
- 15 Funcionamiento estándar – Velocidad de ventilado/Flujo de aire
- 16 Función auxiliar – Purificación de plasma
- 16 Función auxiliar – Función de refrigeración con ahorro de energía
- 17 Función auxiliar – Ajustes manuales para limpieza robot
- 18 Función auxiliar – Calefactor eléctrico
- 19 Función auxiliar – Humidificador
- 19 Función auxiliar – Mosquito Away
- 20 Función auxiliar – Refrigeración Himalaya
- 20 Función auxiliar – Ventilador automático
- 21 Operación adicional – Método de ajuste para la refrigeración Comfort
- 22 Ajuste de función – Control de ángulo de aletas
- 23 Ajuste de función – Control de zonas
- 24 Ajuste de función – Rejilla de elevación
- 25 Ajuste de función – Limpieza automática
- 26 Ajuste de función – Ajustes automáticos para limpieza robot
- 27 Ajuste de función – Bloqueo infantil

- 28 Ajuste de función – Borrar aviso de filtro
- 29 Ajuste de función – Cambio de la hora actual
- 30 Ajuste de función – Cambiar temperatura
- 31 Ajuste de función – Consumo eléctrico
- 32 Ajuste de función – Información de modelo de unidad Interior/Exterior
- 34 Ajuste de función – Modo de punto de acceso de módulo WLAN (Wireless LAN)
- 35 Configuración de función – Control de carga inteligente
- 36 Programación – Reserva simple
- 37 Programación – Reserva de apagado automático
- 38 Programación – Reserva ENCENDIDO
- 39 Programación – Reserva APAGADO
- 40 Programación – Reserva semanal
- 42 Programación – Reserva de vacaciones
- 43 Manual de usuario de producto de ventilación – Aire acondicionado y ventilador enlazados
- 44 Manual de usuario de producto de ventilación – Funcionamiento y ventilación general enlazados
- 45 Manual de usuario de producto de ventilación – Funcionamiento simple con ventilación general
- 46 Manual de usuario de producto de ventilación – Funcionamiento y ventilación de expansión directa enlazados
- 47 Manual de usuario de producto de ventilación – Funcionamiento simple con ventilación de expansión directa
- 48 Operaciones adicionales de producto de ventilación – Rápido/ahorro de energía
- 49 Producto de ventilación Ajustes de funciones
- 50 Ajustes de reserva de producto de ventilación
- 51 Función de ajustes de instalador de producto de ventilación
- 52 Función de ajustes de instalador de producto de ventilación – Velocidad de ventilador
- 53 Accionamiento de modo diferente
- 54 Autodiagnóstico para modo de avería
- 54 Función de compensación de corte de suministro eléctrico
- 55 Advertencia de cambio de aceite

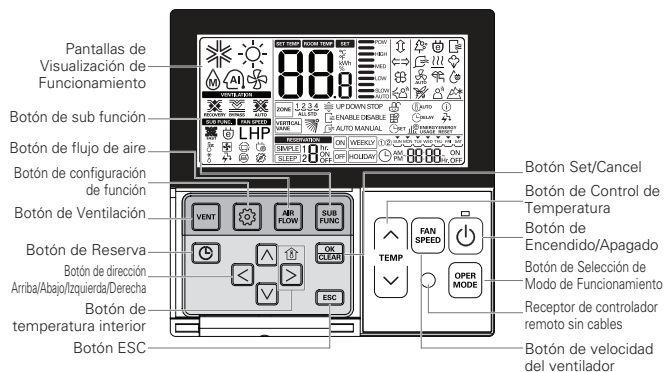
## 56 INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- 58 Control de grupo
- 59 Configuración de instalador – Enfoque del Modo de configuración de instalador
- 63 Configuración de instalador – Prueba de funcionamiento
- 64 Configuración de instalador – Ajuste de la dirección del control central
- 65 Configuración de instalador – Ajustes de ESP
- 67 Configuración de instalador – Termistor
- 68 Configuración de instalador – Selección de altura de techo
- 69 Configuración de instalador – Ajuste de presión estática
- 70 Configuración de instalador – Configuración maestro/esclavo del controlador remoto
- 71 Configuración de instalador – Anular configuración Maestro/Esclavo
- 72 Configuración de instalador – Ajuste del modo de contacto seco
- 73 Configuración de instalador – Estado de zona
- 74 Configuración de instalador – Cambio Celsius/Fahrenheit
- 75 Configuración de instalador – Ajustes de tipo de zona
- 76 Configuración de instalador – Ajustes de número de zona
- 77 Configuración de instalador – Sobre calentamiento
- 78 Configuración de instalador – Ajuste de control Celsius
- 79 Configuración de instalador – Ajuste de calefactor de emergencia
- 81 Configuración de instalador – Ajustes del control de funciones para el control de grupo
- 82 Configuración de instalador – Ajuste de función opcional
- 83 Configuración de instalador – Comprobación de la dirección de la unidad interior
- 84 Configuración de instalador – Sobre enfriamiento
- 85 Configuración de instalador – Ajustes para detector de fugas de refrigerante
- 86 Configuración de instalador – Ajuste de pasos presión estática

- 87 Configuración de instalador – Funcionamiento del ventilador en el modo de refrigeración y condiciones de apagado térmico
- 88 Configuración de instalador – Ajustes de control de calentador principal
- 89 Configuración de instalador – Funcionamiento del ventilador del aire acondicionado enclavado con ventilación
- 90 Configuración de instalador – Ajustes de inicio automático de unidad interior
- 91 Configuración de instalador – Ajustes de tiempo de duración de ocupación
- 92 Configuración de instalador – Ajuste para unidad de contacto seco simple
- 93 Configuración de instalador – Ajuste de valor de etapa de refrigeración Comfort
- 94 Configuración de instalador – Ajuste del ventilador continuo
- 95 Configuración de instalador – Función maestra/esclava de la unidad exterior
- 96 Configuración de instalador – Función de modo silencioso de unidad interior
- 97 Configuración de instalador – Ajuste del modo de descongelación de la unidad exterior
- 98 Configuración de instalador – Ajuste de velocidad automática del ventilador basada en la temperatura
- 99 Configuración de instalador – Configuración de CN\_EXT
- 100 Configuración de instalador – Prioridad de ciclo de unidad exterior
- 102 Configuración de instalador – Temperatura exterior para etapas de calor
- 105 Configuración de instalador – Ajustes de CN\_PTC
- 106 Configuración de instalador – Auto ESP

## 108 LISTA DE COMPROBACIÓN ANTES DE SOLICITAR REPARACIÓN

## DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES



**Pantallas de visualización de funcionamiento:** Muestra el estado del funcionamiento y los ajustes

**Botón de Ventilación:** Para el enclavamiento de operaciones del aire acondicionado y el ventilador

**Botón de configuración de función:** Para seleccionar la función de operaciones adicionales

**Botón de flujo de aire:** Para seleccionar los flujos de aire

**Botón de sub función:** Para seleccionar la función de operaciones adicionales

**Botón de reserva:** Para realizar la programación

**Botón Arriba/Abajo/Izquierda/Derecha:** Para cambiar los ajustes de menú

**Botón de temperatura interior:** Para comprobar la temperatura interior

**Botón ESC:** Para salir del menú

**Botón Set/Cancel:** Para guardar los ajustes de menú

**Botón de Control de Temperatura:** Para cambiar la temperatura deseada.

**Botón de velocidad del ventilador:** Para seleccionar la velocidad del ventilador.

**Botón de Encendido/Apagado:** Para encender/apagar con un control remoto

**Botón de selección de Modo:** Para seleccionar el Modo de Funcionamiento

**Receptor de Controlador Remoto sin Cables**

## Accesorios



Cable de conexión  
(1 unidad) 10 m



Tornillo  
(4 unidad)



Manual del propietario  
/ Instalación



Etiqueta de información  
(8EA-8 idiomas)

## INSTRUCCIONES DEL PROPIETARIO

## Funcionamiento estándar – Refrigeración estándar

Una brisa suave y agradable que refresca la habitación.



Pulse el botón del control remoto antes de comenzar la refrigeración.

- El ajuste de temperatura inicial para el funcionamiento de refrigeración es de 18 °C.
- La temperatura deseada se puede alcanzar en 1°C o 0,5°C dependiendo del tipo de unidad interior.

Pulse el botón para ajustar la temperatura deseada por debajo de la temperatura interior.

- Pulse el botón para poner ver la temperatura interior.

⚠ Si la temperatura deseada se selecciona por encima de la temperatura interior, no saldrá aire frío y funcionará el ventilador.

Pulse el botón durante el funcionamiento para detener la refrigeración.

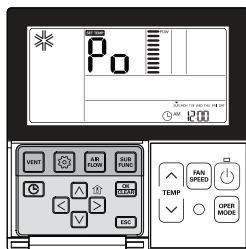
## ¿Qué es la función de retardo de 3 minutos?

No soplará aire frío inmediatamente tras detenerse la refrigeración para proteger un compresor. Después de 3 minutos, soplará aire frío cuando funciona el compresor.

- El rango de temperatura deseada es 18°C~30°C para refrigeración.  
(cuando se conecta al producto apoyando el control de frío de 16°C, se puede seleccionar la temperatura deseada en 60~86°F (16°~30°C).)
- Se recomienda 5°C para la diferencia entre la temperatura interior y la temperatura exterior.

## Funcionamiento estándar – Refrigeración rápida

Enfría más rápido y con más frecuencia.



Pulse el botón para poner en funcionamiento la unidad interior.

Pulse el botón durante la refrigeración y cambiará a "Po" y comenzará la refrigeración.

※ Algunas unidades funcionan en refrigeración rápida tras la brisa intensa.

Pulse el botón durante el funcionamiento para cancelar la refrigeración y accionar la velocidad del ventilador automáticamente.

### ¿Qué es la refrigeración rápida?

Temperatura deseada: **Po** (temperatura real 18°C)

Velocidad del ventilador: Brisa intensa

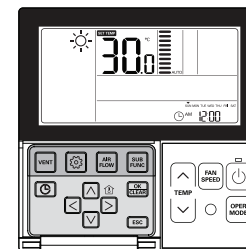
Dirección de brisa: posición de refrigeración

} Funcionamiento para enfriar la temperatura interior rápidamente.

※ Algunos productos no tienen la función de refrigeración rápida.

## Funcionamiento estándar – Modo de calefacción

Sopla una brisa cálida en la habitación.



Pulse el botón del control remoto, y pulse el botón para seleccionar la calefacción.

- La temperatura inicial para la calefacción se define en 30°C por defecto.

- La temperatura deseada se puede alcanzar en 1°C o 0,5°C dependiendo del tipo de unidad interior.

Pulse el botón para ajustar la temperatura deseada por encima de la temperatura interior.

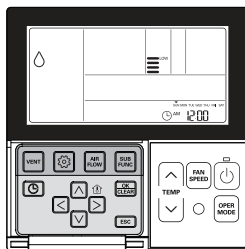
- Si la temperatura interior se establece por encima de la temperatura deseada, no soplará aire caliente, solo funcionará el ventilador. (Pulse el botón para ver la temperatura interior.)

Pulse el botón durante el funcionamiento para cancelar la calefacción.

- El rango de temperatura deseada es 16°C~30°C para calefacción.
- La calefacción sólo funciona en los modelos de frío / calor.  
La calefacción no funcionará en modelos solo de refrigeración.

## Funcionamiento estándar – Modo de deshumidificación

Elimina humedad durante la refrigeración suavemente.



Pulse el botón .

Pulse el botón  para seleccionar el modo de deshumidificación.

- La temperatura no se puede cambiar durante la deshumidificación.

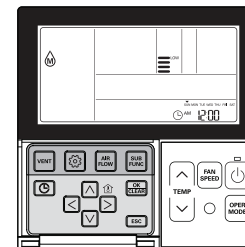
Pulse el botón  repetidamente para ajustar el flujo de aire LENTA → BAJA → MED → ALTA → AUTO.

- La velocidad inicial del ventilador en modo de deshumidificación se ajusta en 'Baja'.

- En las estaciones de lluvia o en climas con altos niveles de humedad, se puede hacer funcionar al mismo tiempo el deshumidificador y la refrigeración para eliminar la humedad de forma efectiva.
- El menú de velocidades del ventilador puede no estar disponible dependiendo del producto.

## Funcionamiento estándar – Modo de deshumidificación de la región monzónica


Esta es la función de deshumidificación específica de la región monzónica.



Pulse el botón .

Pulse el botón  para seleccionar el modo de deshumidificación.

- La temperatura no se puede cambiar durante la deshumidificación.

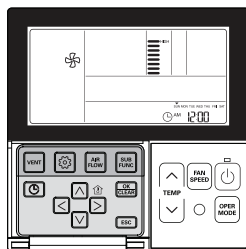
Pulse el botón  repetidamente para ajustar el flujo de aire LENTA → BAJA → MED → ALTA → AUTO.

- La velocidad inicial del ventilador en modo de deshumidificación se ajusta en 'Baja'.

- En las estaciones de lluvia o en climas con altos niveles de humedad, se puede hacer funcionar al mismo tiempo el deshumidificador y la refrigeración para eliminar la humedad de forma efectiva.
- El menú de velocidades del ventilador puede no estar disponible dependiendo del producto.


## Funcionamiento estándar – Modo de ventilador

Hace circular el aire a temperatura ambiente, sin calentarlo o enfriarlo.



Pulse el botón .

Pulse el botón  para seleccionar el modo de ventilador.

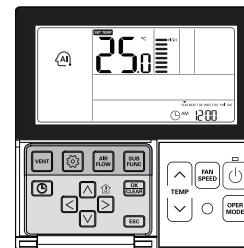
Pulse el botón  repetidamente para ajustar la potencia del viento LENTA → BAJA → MED → ALTA → AUTO.

- El compresor no funcionará en el modo de ventilador.

- Hace circular el aire sin calentarlo o enfriarlo.
- El menú de velocidades del ventilador puede no estar disponible dependiendo del producto.

## Funcionamiento estándar – Modo de funcionamiento automático

Selecciona automáticamente un modo de funcionamiento.



Pulse el botón .

Pulse el botón  para seleccionar el modo de inteligencia artificial.

La temperatura se puede ajustar según se ilustra más adelante para los modelos de frío/calor.



◀ Ventana de pantalla (modelos de frío/calor).

Para los modelos solo de refrigeración, pulse el botón  para ajustar el rango de temperatura '–2' ~ '2' comenzando en '0'.



◀ Ventana de pantalla (modelo de refrigeración)

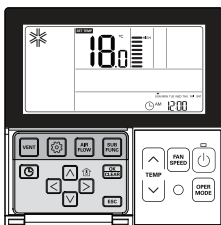
### Durante el modo funcionamiento automático

- Puede utilizar el botón .
- Si no funciona según lo deseado, puede seleccionar otro modo de funcionamiento manualmente.

## Funcionamiento estándar – Ajustes de temperatura / Comprobación de temperatura de la habitación

### Ajustes de temperatura

La temperatura se puede controlar fácilmente al punto de ajuste deseado.



Pulse el botón de control de temperatura para seleccionar la temperatura deseada.



Pulse el botón para elevar la temperatura 1°C.

Mantenga pulsado el botón para subir la temperatura automáticamente 1°C.

Pulse el botón para bajar la temperatura 1°C.

Mantenga pulsado el botón para bajar la temperatura automáticamente 1°C.

- Pulse el botón para mostrar brevemente la temperatura de la habitación.
- El controlador muestra la temperatura seleccionada.

### En el modo de refrigeración

Si la temperatura deseada es superior a la temperatura interior, no podrá utilizarse la refrigeración. Seleccione la temperatura deseada más baja que la temperatura interior

### En el modo de calefacción (modelos de frío/calor)

Si la temperatura deseada es inferior a la temperatura interior, no podrá utilizarse la calefacción. Seleccione la temperatura deseada más alta que la temperatura interior

### Comprobación de la temperatura de la habitación

Pulse el botón para mostrar la temperatura actual.

- Vuelve a la temperatura deseada después de aprox. 5 segundos.

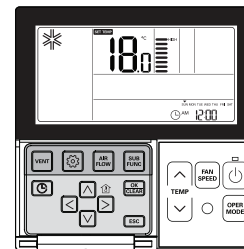
\* La sensación real de temperatura y la temperatura interior mostrada en el control remoto pueden no ser idénticas debido a la distribución no constante de la temperatura en el espacio en que está instalada la unidad.

- El rango de la temperatura es 18°C~30°C para refrigeración y 16°C~30°C para calefacción. (Cuando se conecta a un producto apoyando un control de frío de 16°C, se puede seleccionar la temperatura de funcionamiento de frío deseada en 16°C~30°C.)
- Se recomienda 5°C para la diferencia entre la temperatura interior y la temperatura exterior.

## Funcionamiento estándar – Velocidad de ventilado/Flujo de aire

### Velocidad del ventilador

La velocidad del ventilador se puede ajustar fácilmente al punto de ajuste deseado.



Pulse el botón para seleccionar la potencia del viento

- Pulse el botón repetidamente para ajustar la potencia del viento LENTA → BAJA → MED → ALTA → RÁP. → AUTO.
- El menú de velocidades del ventilador puede no estar disponible dependiendo del producto.
- Para obtener información más detallada sírvase consultar el manual del producto.

Ej) Selección de velocidad del ventilador



### Caudal de aire

La dirección del viento se puede ajustar fácilmente al punto de ajuste deseado.

Pulse el botón para seleccionar la dirección del viento.

- Pulse el botón de Flujo de aire para seleccionar la dirección de corriente de aire deseada → Ascendente/Descendente/Izquierda/Derecha → Izquierda/Derecha → Ascendente/Descendente → corriente de aire ascendente → corriente de aire descendente
- El menú de direcciones del ventilador puede variar dependiendo del producto.
- Para obtener información más detallada sírvase consultar el manual del producto.

\* Si selecciona corriente de aire ascendente o corriente de aire descendente, el controlador remoto con cable mostrará lo siguiente:

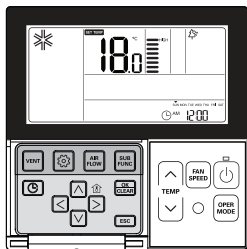


Ej) Selección de dirección del viento

Caudal de aire	Ventana de pantalla de control remoto
Viento cómodo	
Arriba/Abajo/Izquierda/Derecha	ENCENDIDO simultáneo
Izquierda / Derecha	
Arriba/Abajo	
Corriente de aire superior	
Corriente de aire inferior	

## Función auxiliar – Purificación de plasma

La función de purificación del aire limpia el aire de la habitación.



Pulse el botón repetidamente hasta se muestre el icono .

Pulse el botón cuando parpadee el icono para seleccionar o cancelar la función de purificación.

\* Se mostrará el icono en el caso de la opción de ajuste y desaparecerá en el caso inverso.

Pulse el botón para salir del modo de configuración.

\* Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

\* Si no selecciona el botón antes de salir, no se aplicarán los cambios.

- \* Algunos productos pueden no incluir la función de purificación de aire porque es una función adicional.
- \* La función de limpieza del aire solo es posible con el producto en funcionamiento.
- \* Si desea el funcionamiento solo de purificación de aire, pulse el botón de función auxiliar en el modo de ventilador y seleccione purificación de plasma.

## Función auxiliar – Función de refrigeración con ahorro de energía

La refrigeración de ahorro de energía es una función par mejorar la capacidad de ahorro de energía y confort ajustando la temperatura deseada en el modo de refrigeración.



Pulse el botón repetidamente hasta se muestre el icono .

Pulse el botón cuando parpadee el icono para seleccionar o cancelar la función de ahorro de energía.

\* Se mostrará el icono en el caso de la opción de ajuste y desaparecerá en el caso inverso.

Pulse el botón tras la configuración.

\* Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

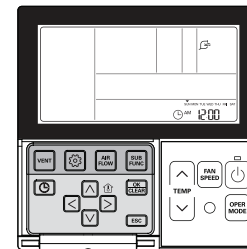
\* Si no selecciona el botón antes de salir, no se aplicarán los cambios.

- \* Solo se puede configurar la función de ahorro de energía en el modo de refrigeración.
- \* Algunos productos pueden no incluir la función de ahorro de energía.

## Función auxiliar – Ajustes manuales para limpieza robot

La limpieza de robot es una función de limpieza integrada y automática de los filtros cuando el aire acondicionado funciona en horas programadas.

Se pueden seleccionar 30 segundos tras el apagado de la unidad.



Pulse el botón repetidamente hasta se muestre el icono .

Pulse el botón cuando parpadee el icono para seleccionar o cancelar la función de limpieza de robot.

\* Se mostrará el icono en el caso de la opción de ajuste y desaparecerá en el caso inverso.

\* El icono de limpieza de robot desaparece cuando se hace la limpieza.

\* Para cancelar la función de limpieza de robot automáticamente, pulse el botón de función auxiliar repetidamente hasta que se muestra la limpieza de robot en el menú, y pulse el botón para cancelar la función de limpieza de robot.

Pulse el botón tras la configuración.

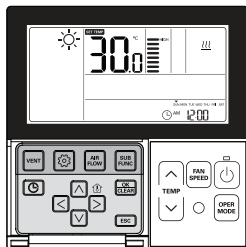
\* Algunos productos pueden no incluir la función de limpieza de robot.

\* Si no selecciona el botón antes de salir, no se aplicarán los cambios.

## Función auxiliar – Calefactor eléctrico

Es una función para reforzar la capacidad de calefacción encendiendo el calefactor eléctrico durante el funcionamiento de calefacción.

Esta función solo se puede ajustar en el modo de calefacción.



Pulse el botón **ESC** repetidamente hasta se muestre el icono .

Encender/Apagar la calefacción con el botón **ESC**.

\* Se mostrará el icono  en el caso de la opción de ajuste y desaparecerá en el caso inverso.

Pulse el botón **ESC** tras la configuración.

\* Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

\* Si no selecciona el botón **ESC** antes de salir, no se aplicarán los cambios.

- El calefactor es una función adicional y solo funciona en los modos seleccionados.
- Los productos de unidad interior con función de calefactor auxiliar muestran automáticamente el icono (0) durante el FUNCIONAMIENTO DE CALEFACCIÓN AUXILIAR.

Cuando se utiliza una unidad exterior sin recuperación sin calor, puede encenderse el calefactor de emergencia para la calefacción y refrigeración al mismo tiempo. Debe APAGARSE la unidad interior con calefactor de emergencia para el funcionamiento simultáneo de frío y calor.

El calefactor de emergencia puede encenderse por error en casos de emergencia. El icono del calefactor eléctrico se muestra en la pantalla LCD con un código de error cuando el calefactor de emergencia se enciende por error.

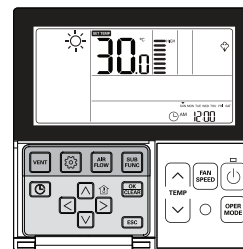
\* Excepción: Código de error 1,3,9,10

\* Si el modo anterior de la unidad interior es FRÍO, SECADO o SOLO VENTILADOR, el calefactor debe encenderse manualmente.



## Función auxiliar – Humidificador

Es la función para activar, cuando la habitación está seca, el humidificador integrado.



Pulse el botón **ESC** repetidamente hasta se muestre el icono  del humidificador.

Encender/apagar el humidificador con el botón **ESC**.

\* Se mostrará el icono  en el caso de la opción de ajuste y desaparecerá en el caso inverso.

Pulse el botón **ESC** tras la configuración.

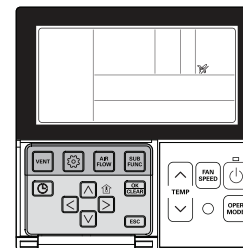
\* Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.


\* Si no selecciona el botón **ESC** antes de salir, no se aplicarán los cambios.

- Algunos productos pueden no incluir la función de humidificación.

## Función auxiliar – Mosquito Away

Solo pueden usarla productos con función mosquito away.



Pulse el botón **ESC** repetidamente hasta que se muestre el icono mosquito away .

Encender/apagar la función mosquito away pulsando el botón **ESC**.

\* Se mostrará el icono  en el caso de la opción de ajuste y desaparecerá en el caso inverso.

Pulse el botón **ESC** tras la configuración.

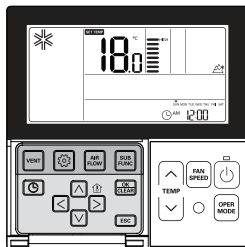
\* Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

\* Si no selecciona el botón **ESC** antes de salir, no se aplicarán los cambios.

- Algunos productos pueden no incluir la función mosquito away.

## Función auxiliar – Refrigeración Himalaya

Solo pueden usarla productos con función de refrigeración Himalaya.



Pulse el botón **ESC** repetidamente hasta que se muestra el icono de refrigeración Himalaya . Encender/apagar la función de refrigeración Himalaya pulsando el botón **ESC**.

\* Se mostrará el icono en el caso de la opción de ajuste y desaparecerá en el caso inverso.

Pulse el botón **ESC** tras la configuración.

\* Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

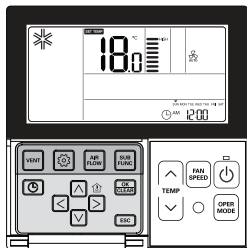
\* Si no selecciona el botón **ESC** antes de salir, no se aplicarán los cambios.

- Algunos productos pueden no incluir la función de refrigeración Himalaya.

## Función auxiliar - Ventilador automático

Esta función acciona el ventilador mientras la unidad exterior está en funcionamiento.

Solo pueden utilizarla las unidades interiores con función de ventilador automático.



Pulse el botón **ESC** varias veces hasta que aparezca el icono de ventilador automático .

Active o desactive el ventilador automático pulsando el botón **ESC**.

\* Se mostrará el icono en el caso de la opción de ajuste y desaparecerá en el caso inverso.

Pulse el botón **ESC** tras la configuración.

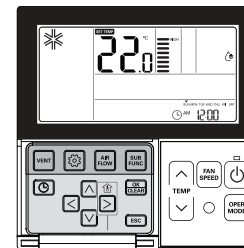
\* Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

\* Si no selecciona el botón **ESC** antes de salir, no se aplicarán los cambios.

- Algunos productos podrían no incluir esta función.

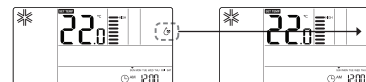
## Operación adicional - Método de ajuste para la refrigeración Comfort

La refrigeración Comfort es la función para mantener una sensación confortable controlando la potencia de refrigeración automáticamente sin apagar el producto, incluso cuando la temperatura de la habitación alcanza la temperatura seleccionada.



Pulse el botón de operación Additional hasta que se muestre el icono Comfort.

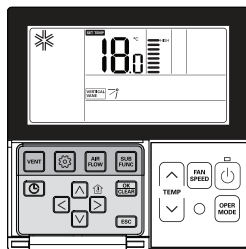
El icono de refrigeración Comfort parpadea en la pantalla y, si se pulsa el botón **ESC** en este momento, el icono de refrigeración Comfort permanece iluminado y se ha seleccionado la función.



Pulse el botón **ESC** para abandonar el modo de ajuste.

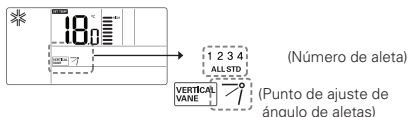
## Ajuste de función – Control de ángulo de aletas

Puede ajustar los ángulos del caudal de aire.



Pulse el botón .

Pulse el botón  repetidamente para seleccionar el ajuste de ángulo de aletas en el menú.



Seleccione el número de aleta con el botón .



\* Número de aleta: Nº. 1, 2, 3, 4, Todas o Estándar.

- Se activa la aleta seleccionada. Verifique la aleta activa.

- Seleccione "Todas" para programar el ángulo de todas las aletas.

- Seleccione "Estándar" para programar los ajustes de fábrica.



Seleccione el ángulo de la aleta con el botón , y pulse el botón .

- El límite de los ajustes del ángulo de las aletas se puede cambiar a 5 niveles o 6 niveles, según el producto.

- Cuando se selecciona "Estándar" para el número de aleta, no se mueve el ángulo de la aleta.



Programa los ángulos de viento para las restantes aletas según se ha indicado anteriormente.

\* Algunos productos incluyen solo las aletas Nº1 y Nº2.



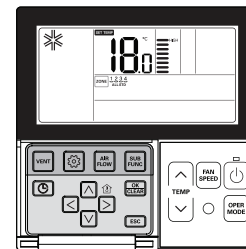
Tras la configuración, pulse el botón  para salir.

\* Si no se selecciona ningún botón en 60 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

\* Si no selecciona el botón  antes de salir, no se aplicarán los cambios.

## Ajuste de función – Control de zonas

Puede Encender/apagar las zonas utilizadas.




Pulse el botón  repetidamente hasta se parpadee el icono .

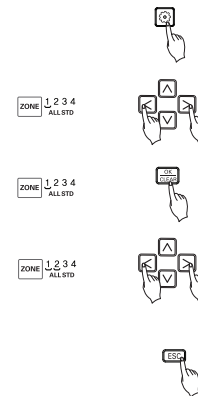
Pulse el botón  para seleccionar la zona que desea encender/apagar.

Pulse el botón  para encender/apagar la zona.

Pulse el botón  para seleccionar otras zonas deseadas. A continuación, pulse el botón  para encender/apagar sea zona según se ha mencionado anteriormente.

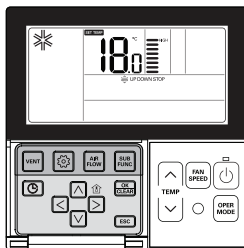
Pulse el botón  para salir o el sistema la hará automáticamente si no se realiza ninguna acción durante 60 segundos.

\* Cuando se sale sin pulsar el botón de ajuste, no se refleja el valor cambiado.



## Ajuste de función – Rejilla de elevación

Esta función activa la rejilla de elevación para limpiar el filtro de la unidad interior.



Pulse el botón repetidamente hasta se parpadee el icono .

Mueva a ABAJO con el botón , y pulse el botón . Se muestra el icono ABAJO y baja la rejilla de elevación.



Cuando la rejilla haya bajado a la posición deseada, cambie al icono de parada con el botón y pulse el botón para detener el movimiento de la rejilla.



Cuando finalice la limpieza del filtro, fije el filtro a la rejilla, y cambie el icono ARRIB usando el botón . Y pulse el botón para subir la rejilla de elevación.



Tras la configuración, pulse el botón para salir.

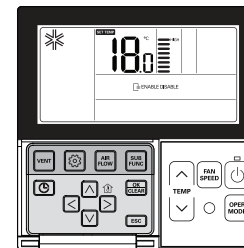
\* Si no se selecciona ningún botón en 60 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración de la rejilla de elevación.

\* Si no selecciona el botón antes de salir, no se aplicarán los cambios.

- La función de rejilla de elevación solo se activa en la unidad interior con la rejilla de elevación integrada.

## Ajuste de función – Limpieza automática

La limpieza automática es una función para eliminar la humedad u hongos del sistema de refrigeración secando el interior de la unidad interior.



Pulse el botón repetidamente para seleccionar la limpieza automática en el menú. Se mostrará el icono y parpadeará el icono ACTIVAR o DESACTIVAR.

Cambia a ACTIVAR usando el botón , y, a continuación, parpadeará el icono ACTIVAR. Pulse el botón para ajustar la función de limpieza automática.



Al volver a DESACTIVAR, pulse el botón para seleccionar el icono DESACTIVAR. Y pulse el botón para cancelar la función de limpieza automática.

Tras la configuración, pulse el botón para salir.

\* Si no se selecciona ningún botón en 60 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

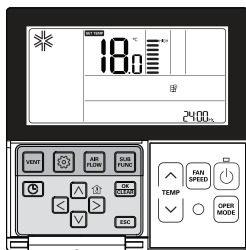
\* Si no selecciona el botón antes de salir, no se aplicarán los cambios.

- Algunos productos pueden no incluir la función de secado automático.

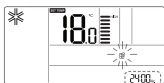


## Ajuste de función – Borrar aviso de filtro

Esta función borra el indicador de limpieza del filtro de la unidad interior.



Pulse el botón repetidamente hasta se parpadee el icono .



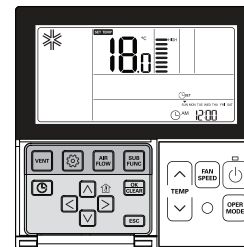
Si el sistema incluye una función de visualización del tiempo restante hasta la siguiente limpieza del filtro, mostrará el tiempo restante en la sección de tiempo actual.

Cuando parpadea el indicador de limpieza del filtro, pulse el botón para cancelar la indicación de limpieza del filtro.

- El polvo en el filtro puede reducir la eficiencia de frío/calor y causar un aumento de la factura de electricidad. Por lo tanto, limpie el filtro cuando haya transcurrido el tiempo hasta la siguiente limpieza.

\* La indicación de limpieza del filtro se cancela automáticamente sin la cancelación manual después de un determinado periodo de tiempo.

## Ajuste de función – Cambio de la hora actual



Pulse el botón repetidamente para seleccionar el ajuste de tiempo en el menú.

Se mostrará el icono 'Ajuste del Tiempo' y parpadeará el día de la semana en la sección de tiempo actual.

Cambie a 'Día' con el botón .



Pulse el botón tras seleccionar el día para cambiar al modo de ajuste de 'AM/PM'.



Pulse el botón para seleccionar 'AM/PM'.



Cambie a la sección 'Hora' usando el botón . Parpadeará la sección 'Hora'.



Pulse el botón para ajustar la hora actual.



Cambie a la sección 'Minutos' usando el botón . Parpadeará la sección 'Minutos'.



Pulse el botón para ajustar los minutos actuales.



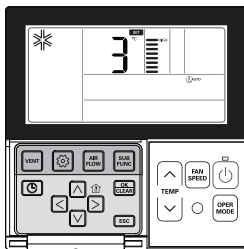
Cuando haya terminado el ajuste del día/horas/minutos, pulse el botón para finalizar el ajuste de la hora actual.

\* Si pulsa otros botones durante el ajustet de la hora actual, cancelará todos los cambios realizados y abandonará el modo de ajuste de la hora.

\* Si no selecciona el botón antes de salir, no se aplicarán los cambios.

## Ajuste de función – Cambiar temperatura

La temperatura de cambio es la función que establece la temperatura para el cambio automático entre el funcionamiento de refrigeración y calefacción según la temperatura en el modo de funcionamiento automático.



Pulse el botón repetidamente para seleccionar la función de cambio de temperatura en el menú.

Se mostrará el icono y parpadeará la temperatura cambiada en la sección de visualización de temperatura.

Pulse el botón para cambiar el valor de ajuste de la temperatura.

\* Rango de cambio de temperatura: programable en 1–7

Cuando se muestre la temperatura deseada, pulse el botón para finalizar el ajust.

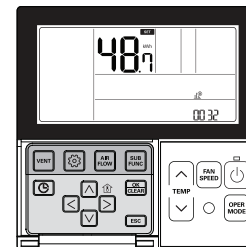
Tras la configuración, pulse el botón para salir.

\* Si no se selecciona ningún botón en 1 minuto, se sale automáticamente del modo de configuración.

\* Si no selecciona el botón antes de salir, no se aplicarán los cambios.

\* Esta función sólo está disponible para sistemas de calor/frío.

## Ajuste de función – Consumo eléctrico



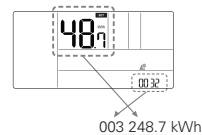
Pulse el botón repetidamente para seleccionar el consumo de energía en el menú.

Se mostrará el icono y el consumo eléctrico acumulado en la sección de visualización de temperatura y la hora actual.

Pulse para salir.

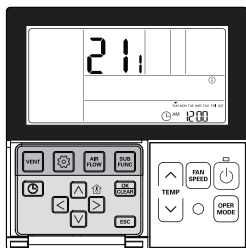
Si no se selecciona ningún botón en 1 minuto, se sale automáticamente del modo de configuración.



Ej] cuando el consumo eléctrico es de 3248,7 kWh



- Algunos productos pueden no incluir la función de visualización de consumo eléctrico.
- La función está disponible solo con el PDI instalado.

## Ajuste de función – Información de modelo de unidad Interior/Exterior



Pulse el botón  repetidamente para seleccionar la información del modelo de unidad interior/exterior en el menú. El icono  mostrará la información del modelo de unidad interior/exterior en la sección de visualización de temperatura.

Pulse **ESC** para salir.

Si no se selecciona ningún botón en 1 minuto, se sale automáticamente del modo de configuración.

Ej) Información de modelo



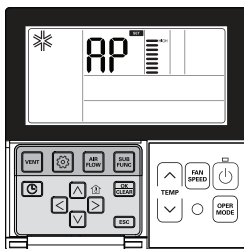
- Algunos productos pueden no incluir la función de información del modelo de unidad interior/exterior.

<Tabla de información de modelos de unidad interior/exterior>

Categoría	Visualiza valores								
	Nº	Modelo	Nº	Modelo	Nº	Modelo			
Unidad exterior	0	Multi-V	1	Multi	2	Sencillo			
Unidad Interior	Nº	Modelo	Nº	Modelo	Nº	Modelo			
	0	CST	5	Ventilación de expansión directa	A	Kit Hydro para temperatura media			
	1	Conducto	6	Consola	B	Kit Hydro para temperatura alta			
	2	CVT	7	Paquete simple	C	Vitrina			
	3	PAC	8	Ventilación general	D	VAHU			
	4	RAC	9	AWHP	E	FAU			
Capacidad	Multi-V	Nº	Capacidad	Nº	Capacidad	Nº	Capacidad		
		0	5k	4	15k	8	36k	C	76k
		1	7k	5	18k	9	42k	D	96k
	Multi	2	9k	6	24k	A	48k	E	-
		3	12k	7	28k	B	54k	F	-
		0	5k	4	12k	8	20k	C	-
	Sencillo	1	7k	5	14k	9	24k	D	-
		2	8k	6	15k	A	30k	E	-
		3	9k	7	18k	B	36k	F	-
	Sencillo	0	9k	4	24k	9	54k	55k	-
		1	12k	5	30k	A	60k	62k	-
		2	18k	6	36k	B	70k	-	-
	3	21k	7	42k	C	85k	-	-	
Datos no disponibles (Común)	-								

## Ajuste de función – Modo de punto de acceso de módulo WLAN (Wireless LAN)

Es la función para la utilización del módulo WLAN (Wireless LAN) al producto en el modo de punto de acceso. Esta función está disponible para modelos particulares y la aplicación del módulo WLAN. Consulte el manual de instalación del producto, esté o no disponible.



Pulse el botón  repetidamente, hasta que se visualice el término "AP" en la pantalla.

Pulse el botón .

\* Tras la configuración, saldrá automáticamente de este modo.

Con el módulo WLAN funcionando en modo de punto de acceso, el término "AP" parpadea en la pantalla de control remoto con cable.

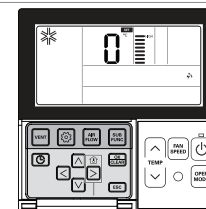
- Se necesitarán aprox. cinco (5) segundos antes del funcionamiento del módulo WLAN en el modo de punto de acceso.

- Si no se ha instalado el módulo WLAN, el modo de punto de acceso no funcionará.

## Configuración de función - Control de carga inteligente

El control de carga inteligente funciona calculando la eficiencia necesaria de la temperatura y la humedad del aire interior y exterior.

El ajuste de la función se puede hacer cuando conectan los productos designados como maestros de ajuste de funciones de unidad exterior.



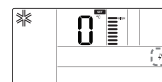
Pulse el botón .

Si se pulsa repetidamente el botón , cambiará al menú de ajuste de etapa de Control de carga inteligente.

En este momento, se muestra el icono de Control de carga inteligente y parpadea el valor de ajuste en el área de visualización de la temperatura.

Pulse el botón   y seleccione el valor de ajuste de la etapa de Control de carga inteligente.

\* La etapa de Control de carga inteligente se puede ajustar entre 0 y 4, y controla la potencia de la función de frío o calor en la etapa inicial de funcionamiento.



0 : Función no usada

1 : Modo suave

2 : Modo normal

3 : Modo alto

4 : Cargar el modo de Control de coincidencia

Si se muestra el valor deseado de la etapa de Control de carga inteligente, pulse el botón  para completar el ajuste.

Cuando haya finalizado el ajuste, pulse el botón .

\* Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 1 minuto tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.

\* Cuando se sale sin pulsar el botón de ajuste, no se refleja el valor cambiado.

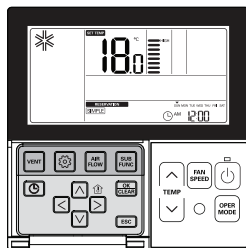
Cuando el Control de carga inteligente está activo, se visualiza el estado de operación del Control de carga inteligente, como se muestra a continuación.



La función de Control de carga inteligente puede no estar disponible en algunos productos. Los ajustes del paso 4 podrían no estar disponibles en algunas unidades interiores.

## Programación – Reserva simple

Se puede programar la función de reserva simple para su parada con el sistema en funcionamiento o para el funcionamiento con el sistema fuera de funcionamiento.



Pulse el botón **[C]** para acceder al modo de programación.

Pulse el botón **[C]** repetidamente para seleccionar el 'SIMPLE'.  
Parpadeará el icono **[SIMPLE]** y se mostrará el tiempo programado '0'.



Pulse el botón **[▲]** **[▼]** programar el tiempo.  
El tiempo programado puede ajustarse entre 1 hora y 7 horas.



Pulse el botón **[ESC]** cuando finalice la programación simple.

- Cuando se haya completado la programación, se mostrará el icono **[SIMPLE]** en la pantalla LCD inferior.

Pulse **[ESC]** para salir.

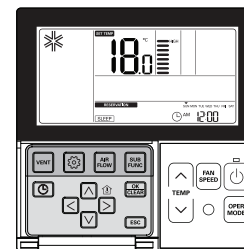
# Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

# Si no selecciona el botón **[ESC]** antes de salir, no se aplicarán los cambios.

Para la programación simple, si expira el tiempo programado, el sistema funcionará o se parará automáticamente.

## Programación – Reserva de apagado automático

La reserva de apagado automático es una función en la que el aire acondicionado funciona en el modo de apagado automático o se para un tiempo determinado mientras usted duerme. Cuando se programa el modo de apagado automático tras la conexión a un ventilador, y en un cierto periodo de tiempo tras el funcionamiento de apagado automático, solo se cancelará el modo de funcionamiento automático.



Pulse el botón **[C]** para acceder al modo de programación.

Pulse el botón **[C]** repetidamente para seleccionar el 'APAGADO AUTOMÁTICO'. Parpadeará el icono **[SLEEP]** y se mostrará el tiempo programado.



Pulse el botón **[▲]** **[▼]** programar el tiempo.  
El tiempo programado puede ajustarse entre 1 hora y 7 horas.



Pulse el botón **[ESC]** cuando finalice la programación de APAGADO AUTOMÁTICO.

Pulse **[ESC]** para salir.

# Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

# Si no selecciona el botón **[ESC]** antes de salir, no se aplicarán los cambios.

- Cuando se cancela el programa de apagado automático, parpadea el icono **[SLEEP]**.

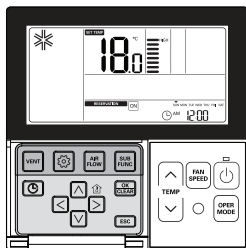
### NOTA

Ajuste la cantidad moderada para el modo de APAGADO AUTOMÁTICO. (Un frío excesivo es malo para la salud.)

- La temperatura deseada del control remoto y la temperatura de la unidad pueden no ser idénticas porque el modo de apagado automático funciona automáticamente ajustando la temperatura para una refrigeración agradable.
- Algunos productos sin control de temperatura en 0,5°C accionan la reserva de APAGADO en vez de la reserva de apagado automático.

## Programación – Reserva ENCENDIDO

Se ENCENDER automáticamente a la hora programada.



Pulse el botón **[ON]** para acceder al modo de programación.

Pulse el botón **[ON]** repetidamente para seleccionar el 'ENCENDIDO'.

Parpadearán los iconos 'ENCENDIDO' y 'AM'.

Ajuste 'AM/PM' con el botón **[A]** **[V]**.

Cambie a 'Hora' con el botón **[<]** **[>]**,

y ajuste la 'Hora' con el botón **[A]** **[V]**.

Cambie a 'Minutos' con el botón **[<]** **[>]**,

y ajuste los 'Minutos' con el botón **[A]** **[V]**.

Pulse el botón **[OFF]** cuando haya finalizado la ENCENDIDO reserva.

Pulse **[ESC]** para salir.

\* Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

\* Si no selecciona el botón **[OFF]** antes de salir, no se aplicarán los cambios.

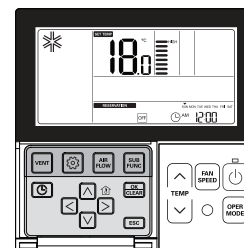
- Cuando se complete el ajuste de programación, se mostrará el icono **[ON]** en la pantalla LCD inferior, y el sistema funcionará a la hora programada.

- Cuando se cancela el programa de ENCENDIDO, desaparece el icono **[ON]**.



## Programación – Reserva APAGADO

Se APAGAR automáticamente a la hora programada.



Pulse el botón **[ON]** para acceder al modo de programación.

Pulse el botón **[ON]** repetidamente para seleccionar el 'APAGADO'.

Parpadearán los iconos 'APAGADO' y 'AM'.

\* Puede programar 'AM/PM', 'Hora' y 'Minutos' de la misma manera que la reserva de ENCENDIDO.

Pulse el botón **[OFF]** cuando haya finalizado la reserva de APAGADO.

Pulse **[ESC]** para salir.

\* Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

\* Si no selecciona el botón **[OFF]** antes de salir, no se aplicarán los cambios.

- Cuando se complete el ajuste de programación, se mostrará el icono **[OFF]** en la pantalla LCD inferior, y el sistema se parará a la hora programada.

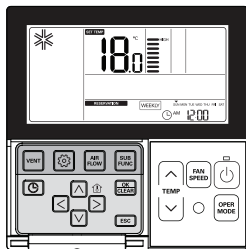
- Cuando se cancela el programa, desaparece el icono **[OFF]**.



## Programación – Reserva semanal

Puede programar el calendario diario por semanas.

La reserva semanal mantiene el funcionamiento hasta que se cancela tras la configuración.



Pulse el botón **[WEEKLY]** para acceder al modo de programación.

\* La reserva semanal puede programarse 2 programas para un día, y hasta 14 reservas para una semana.

Ej) Para programar (2) Martes AM 11:30 ENCENDIDO~PM 12:30 APAGADO, siga las instrucciones siguientes.

Pulse el botón **[WEEKLY]** repetidamente para seleccionar el 'SEMANAL'. Parpadeará **[WEEKLY]**.

Seleccione 1 o 2 usando el botón **[▲/▼]**

\* Puede programar 2 programas por día como SEMANAL 1, SEMANAL 2.

Cambie a 'Día' con el botón **[DÍA]**.

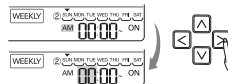
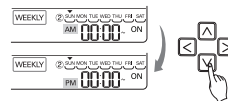
Cuando parpadee el 'Día', seleccione el día.

El ajuste de día está disponible para lunes a domingo.

Cambie a 'AM/PM' con el botón **[AM/PM]**, y seleccione AM/PM.

Cambie a la sección 'Hora' en el ajuste de ENCENDIDO con el botón **[HORA]**.

- Esta sección sirve para programar el ENCENDIDO del aire acondicionado.



Cambie las horas con el botón **[▲/▼]**.

- Puede programar las 'Horas' de 1 a 12 horas.



Cambie a la sección 'Minutos' en el ajuste de ENCENDIDO con el botón **[MINUTOS]**. Cuando parpadee el botón 'Minutos', pulse el botón Arriba/Abajo para seleccionar los 'Minutos'.



Cambie a la sección 'AM/PM' en el ajuste APAGADO con el botón **[AM/PM]**.

- El ajuste AM/PM es el mismo que el ajuste de tiempo de ENCENDIDO.

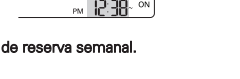


Cambie a la sección 'Hora' en el ajuste de APAGADO con el botón **[HORA]**.

- Esta sección sirve para programa el APAGADO del sistema.  
- Cuando parpadea el botón 'Horas', ajuste las 'Horas'.



\* Programe las 'Horas' y 'Minutos' de la misma forma que el ajuste de ENCENDIDO.



Pulse el botón **[WEEKLY]** cuando haya finalizado la programación de reserva semanal.

Seleccione la hora de APAGADO más tarde que la hora de ENCENDIDO al hacer la programación para la reserva semanal

\* Si se realiza la programación de la temperatura usando el botón Arriba/Abajo para la temperatura deseada durante la reserva semanal, el sistema se ENCENDERÁ con la temperatura deseada.

- Cuando no se programa la temperatura deseada, se enciende automáticamente con el temperatura deseada de funcionamiento anterior.

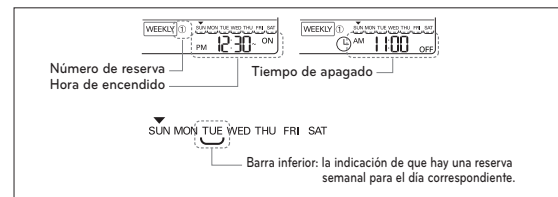
\* Para cancelar todas las reservas semanales programadas,

- Pulse el botón Ajustar/Cancelar cuando parpadee el icono **[WEEKLY]**.

\* Para cancelar la reserva semanal individualmente,

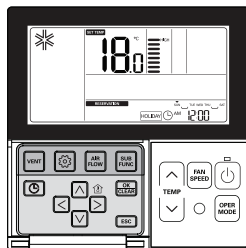
- Seleccione el día que desea cancelar y ajuste el tiempo de ENCENDIDO y APAGADO idénticamente y pulse el botón Ajustar/Cancelar.

<Descripción de reserva semanal>



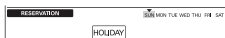
## Programación – Reserva de vacaciones

El sistema se parará automáticamente en un día seleccionado.



Pulse el botón **[VENT]** para acceder al modo de programación de planificación.

Pulse el botón **[C]** repetidamente para seleccionar el 'VACACIONES'.



Vaya a la 'fecha' en la que desea configurar las vacaciones con el botón **[<]** **[>]**.



Seleccione VACACIONES con el botón **[<]** **[>]** o el botón **[ESC]**.

Ej) Si se programa Lunes/ Viernes como VACACIONES, desaparece 'MON', 'FRI'.



Pulse el botón **[ESC]** para salir.

- Una vez seleccionadas las VACACIONES, el sistema se parará automáticamente en una hora tras el funcionamiento del aire acondicionado hasta que se cancele el programa VACACIONES.

## Manual de usuario de producto de ventilación – Aire acondicionado y ventilador enlazados

Se puede controlar el sistema usando un control remoto con cable para una unidad interior enlazada con un ventilador.

- Cuando se aplica corriente, el control remoto funciona tras reconocer el sistema (durante unos 30 segundos).

	Funcionamiento simple	Funcionamiento vinculado
Ventilación general	(Ventilación general y funcionamiento simple) Ventilación general Control remoto con cable	(Funcionamiento vinculado de ventilación general) Unidad interior de aire acondicionado Ventilación general Control remoto con cable
Ventilación de expansión directa	(Funcionamiento simple de ventilación de expansión directa) Ventilación de expansión directa Control remoto con cable	(Funcionamiento vinculado de ventilación de expansión directa) Unidad interior de aire acondicionado Ventilación de expansión directa Control remoto con cable

✳ El método de conexión es idéntico al manual de instrucciones de aire acondicionado. (Consulte la página de control de grupo en el manual del control remoto.)

Pulse el botón **[VENT]** en el control remoto con cables para acceder al modo de control de ventilación para verificar el funcionamiento del ventilador.



Fig 2-1. Modo de aire acondicionado

Fig 2-2. Modo de ventilación

Para volver al modo de aire acondicionado, pulse el botón 'Ventilation' en el modo de ventilación.

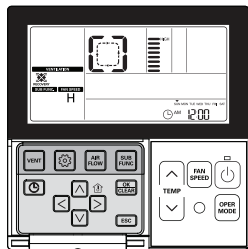
- Si no se ha pulsado ningún botón durante 15 segundos o más en el modo de ventilación, vuelve automáticamente al modo de aire acondicionado.

✳ Los ventiladores incluyen ventiladores generales y ventiladores de expansión directa.



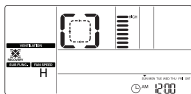
## Manual de usuario de producto de ventilación – Funcionamiento y ventilación de expansión directa enlazados

Se puede usar solo cuando el aire acondicionado y el ventilador de expansión directa están vinculados.



Pulse el botón del control remoto.

Se puede usar solo cuando el aire acondicionado y el ventilador están interbloqueados.



Pulse el botón en el modo de ventilación para el funcionamiento del ventilador.

Pulse el botón en el modo de ventilación para cambiar el modo de ventilación.

- Cada vez que se pulsa el botón, el modo cambia en el orden de intercambio de calor → normal → auto.

\* Solo se muestra en la pantalla del control remoto cuando está en modo de ventilación, y muestra la temperatura deseada cuando vuelve al modo de aire acondicionado.

Pulse el botón en el modo de ventilación para cambiar la velocidad del ventilador.

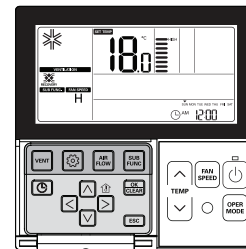
- Cada vez que se pulsa el botón de velocidad del ventilador, se selecciona en el orden baja → alta → rápida.

### Cómo convertir el modo de aire acondicionado

- 1) Conversión automática: Si no se selecciona ningún botón durante más de 15 segundos en el modo de ventilación, el sistema cambiará al modo de aire acondicionado automáticamente.
- 2) Conversión manual: Pulsando el botón en el modo de ventilación, cambiará manualmente.

## Manual de usuario de producto de ventilación – Funcionamiento simple con ventilación de expansión directa

Esta función realiza la función de ventilación con refrigeración o calor al mismo tiempo usando el intercambiador de calor del interior del producto de ventilación del tipo de expansión directa.

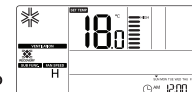


Pulse el botón del control remoto.

- El funcionamiento individual del ventilador de expansión directa se mostrará como aparece en la figura.

Pulse el botón en el modo de ventilación para cambiar el modo de ventilación.

- Cada vez que se pulsa el botón, el modo cambia en el orden de intercambio de calor → normal → auto.



Modo de ventilación	Ventana de pantalla de control remoto	Descripción
Intercambio de calor		Circulación del aire de la habitación sin pérdida de calor
Normal		Circulación del aire en la habitación sin usar el intercambiador de calor eléctrico
Automático		Circulación del aire en la habitación comparando automáticamente la temperatura interior/exterior

En el caso de modo de intercambio de calor, la pantalla se muestra como sigue.

\* El indicador de 88Seg se muestra cuando solo está funcionando la ventilación de expansión directa con el aire acondicionado APAGADO.

Pulse el botón para convertir el modo de funcionamiento.

- Cada vez que se pulsa el botón, el modo cambia en el orden de refrigeración → normal → auto.

Pulse el botón para cambiar la velocidad del ventilador.

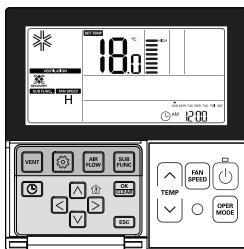
- Cada vez que se pulsa el botón de velocidad del ventilador, se selecciona en el orden baja → alta → rápida.

\* En el funcionamiento del ventilador individual de expansión directa, se puede seleccionar refrigeración o calefacción y ajustar la temperatura deseada.

\* Consulte el funcionamiento estándar – Ajuste de temperatura para más información acerca del ajuste de temperatura deseado.

## Operaciones adicionales de producto de ventilación – Rápido/ahorro de energía

Esta función hace más fácil la función de ventilación de forma más eficiente seleccionando el modo rápido/ahorro de energía en las las funciones adicional del ventilador.



### Rápido

Ventila rápidamente.

Pulse el botón **ENTR** en el modo de ventilación.

- El modo de ventilación adicional convierte Rápido → Ahorro de energía secuencialmente.

Pulse el botón **ENTR** cuando parpadee **ENTR** el icono en la pantalla.



Pulse el botón **ESC** para salir.

### Ahorro de energía

Realiza la función de ahorro de energía mientras ventila de forma eficiente.

Pulse **ENTR** en el modo de ventilación.

El modo de ventilación adicional convierte Rápido → Ahorro de energía secuencialmente.

Pulse el botón **ENTR** cuando parpadee el icono de ahorro de energía en la pantalla.

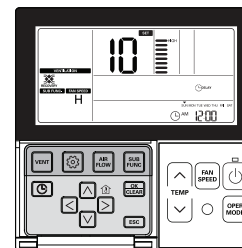


Pulse el botón **ESC** para salir.

- \* El modo adicional de ventilación general y de ventilación de expansión directa son idénticos.
- \* Los ajustes de modo adicional de limpieza de aire/calefactor/humidificador, etc. son los mismos que en el aire acondicionado.

## Producto de ventilación Ajustes de funciones

La ventilación comienza después del tiempo de retardo.



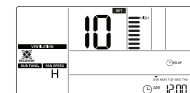
### Tiempo de retardo

La ventilación comienza después del tiempo de retardo.

Pulse el botón **ENTR**.

Pulse este botón **ENTR** repetidamente para cambiar al tiempo de retardo en el menú.

Se muestra el icono **DELAY** y parpadea en la sección de la pantalla de temperatura.



Cambie el valor definido para el tiempo de retardo usando el botón **TEMP**.

\* El rango de los ajustes del tiempo de retardo: 00 ~ 60 (por minutos)

Pulse el botón **ENTR** para completar los ajustes cuando se muestra el valor deseado del tiempo de retardo.

Pulse el botón **ESC** para salir.

- \* Si no se selecciona ningún botón en 1 minuto, saldrá del sistema automáticamente.
- \* Si no selecciona el botón **ENTR** antes de salir, no se aplicarán los cambios.

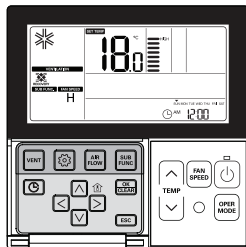
### Bloqueo, limpieza de filtro, ajuste de tiempo, conversión de temperatura

- \* Consulte en 'Ajustes de funciones – Bloqueo infantil' la función de bloqueo.
- \* Consulte en 'Ajustes de funciones – Borrar indicación de filtro' parte de la función de limpieza de filtros.
- \* Consulte en 'Ajustes de funciones – Cambio de hora actual' parte para la función de ajuste de la hora.
- \* Consulte en 'Ajustes de funciones – Cambio de temperatura' parte para la función de conversión de temperatura.

## Ajustes de reserva de producto de ventilación

### Reserva de apagado automático

Puede programar un ventilador para el funcionamiento moderado mientras duerme.



Pulse el botón **ON** para acceder al modo de programación de planificación.

Pulse el botón **ON** repetidamente para cambiar al menú de APAGADO AUTOMÁTICO. Parpadeará el icono **SLEEP** y se mostrará el tiempo programado.



Ajuste el tiempo programado usando el botón **▲** **▼**. Puede programar el tiempo de 1 a 12 horas.



Pulse el botón **ESC** cuando se configura la programación del APAGADO AUTOMÁTICO.

Pulse el botón **ESC** para salir.

\* Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, saldrá del sistema automáticamente.

\* Si no selecciona el botón **ESC** antes de salir, no se aplicarán los cambios.

- Una vez realizada la programación, **SLEEP** se mostrará el icono en la parte inferior de la pantalla LCD.



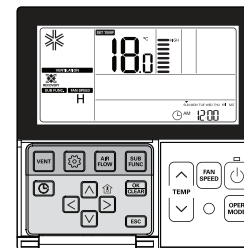
- El icono **SLEEP** desaparecerá cuando se cancele la programación.

Si se programa el APAGADO AUTOMÁTICO, el sistema funcionará moderadamente durante el tiempo programado.

### Reservas simples, ENCENDIDO, APAGADO, días de la semana, vacaciones

\* Consulte en la parte de ajuste de reserva el aire acondicionado las reservas simples, ENCENDIDO, APAGADO, días de la semana y vacaciones.

## Función de ajustes de instalador de producto de ventilación

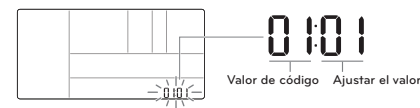


Pulse el botón **MENU** para acceder al modo de ventilación.

Mantenga pulsado el botón **MENU** durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- Si lo pulsa brevemente una vez, accederá al modo de ajustes de usuario. Asegúrese de pulsar un mínimo de 3 segundos.

Tras acceder al modo de configuración de instalador, muestra los valores de datos programables en la parte inferior derecha de la pantalla LCD.



- Algunos elementos del menú pueden no visualizarse dependiendo de las funciones de producto, o tienen un número diferente en el menú.

### ⚠ PRECAUCIÓN

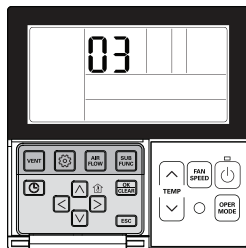
El modo de configuración de instalador es para configurar en detalle la función del control remoto.

Si el modo de configuración de instalador no se configura correctamente, podría causar fallos del producto, lesiones o daños materiales.

El ajuste debe hacerlo un técnico certificado y, de lo contrario, todos los problemas son responsabilidad del instalador, y no prestaremos servicio gratuito.



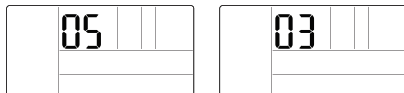
## Autodiagnóstico para modo de avería



Funciona automáticamente un autodiagnóstico cuando se detecta un problema en el sistema.

Muestra el número del modo de avería con CÓDIGO de mantenimiento.

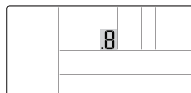
<Control individual>



<Control de grupo>

\* Cuando se detecta un error durante el control de grupo, el sistema se mostrará como sigue.

<En caso de ERROR CH05, 4 letras C, H, 0, 5 se mostrarán una por una.>



Para acelerar un servicio, recuerde el número de error y facilítelo cuando consulte a un instalador.

Se puede utilizar una rejilla de elevación incluso en el caso de errores.

(Excepto el número de modo de avería 03)

\* Si se programa el bloqueo de control centralizado o el control remoto con cables, no se activará esta función.

\* Algunos productos pueden no incluir esta función.

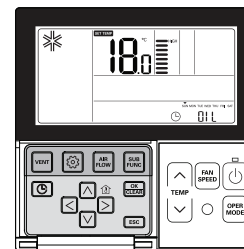
## Función de compensación de corte de suministro eléctrico

Si falla la alimentación debido a un corte de suministro eléctrico u otras razones, la función de compensación de corte de suministro recuperará automáticamente las condiciones de funcionamiento programadas previamente antes del fallo del suministro eléctrico. De este modo, no es necesario pulsar ningún botón.

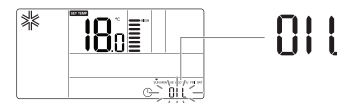
(No se recuperarán automáticamente las funciones adicionales.)

## Advertencia de cambio de aceite

Solo pueden utilizarlo los productos con GHP (bomba de calor de gas).



Cuando la unidad exterior ha superado 10.000 horas de funcionamiento, se produce la alarma del indicador de cambio de aceite. Cuando se active la alarma, consulte la tapa inmediatamente para ponerse en contacto con un servicio técnico y realizar el cambio de aceite.

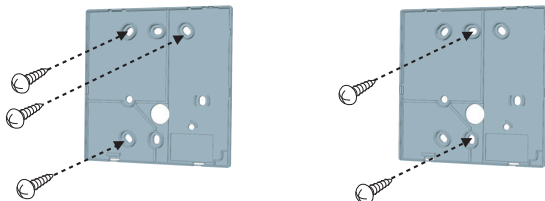


- Si no se cambia el aceite, se producirá un error que no hará posible el funcionamiento del producto.

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Realice la fijación con los tornillos incluidos tras colocar la placa de fijación del control remoto en su lugar.

- Colóquela de modo que no se doble porque puede producirse una fijación incorrecta. Coloque la tarjeta del control remoto correctamente en la caja eléctrica, si la hay.
- Instale el producto de modo que no haya un espacio con la pared lateral para evitar que pueda moverse tras la instalación.

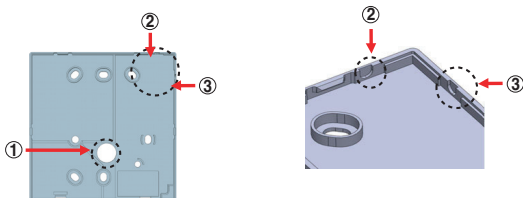


Puede colocar el cable del control remoto en tres direcciones posibles.

- Empotrado en la pared, salida por el lateral derecho o por la parte superior.
- Si coloca el cable del control remoto en la posición superior o derecha, colóquelo tras romper el troquel de plástico.

\* Rompa la parte troquelada de plástico para que pase el cable.

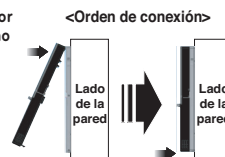
- 1 Colocación en la pared
- 2 Troquel de plástico de parte superior
- 3 Troquel de plástico de parte derecha



<Ranuras de guía de alambre>

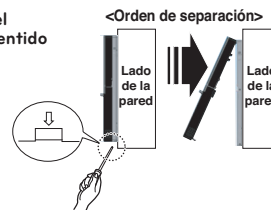
Fije la parte superior del control remoto en la parte superior placa trasera colocada sobre la superficie de la pared, como se muestra en la figura y, a continuación, conecte con la tarjeta de configuración presionando la parte inferior.

- Conecte para no dejar un espacio en el control remoto y la parte superior e inferior del cuadro, a izquierda y derecha.
- Antes del montaje con la placa de instalación, coloque el cable de modo que no interfiera con las partes del circuito.



Para separar el mando de la base, introduzca el destornillador en la ranura lateral y girelo en sentido horario.

- Hay dos orificios de separación. Separe cada uno individualmente.
- Tenga cuidado de no dañar los componentes interiores durante la separación.



Conecte la unidad interior y el control remoto con el cable de conexión.

12 VCC	Rojo
Señal	Amarillo
TIERRA	Negro



### ⚠ PRECAUCIÓN

- El trabajo de instalación debe ser realizado por personal autorizado conforme a la normativa de cableado nacional.
- Las instalaciones deben cumplir con la normativa local/nacional o internacional aplicable.
- Aplique el conducto incombustible (conducto metálico) incluido totalmente si la normativa eléctrica y de construcción local requiere el uso de cable plenum.

Utilice un cable de extensión si la distancia entre el control remoto con cables y la unidad interior es superior a 10m.

### ⚠ PRECAUCIÓN

Al instalar el control remoto con cable, no lo empotre en la pared. (Podría dañar el sensor de temperatura.)

La longitud total del cable no deberá sobrepasar los 50 m. (Puede causar fallos de comunicación).

- Cuando instale el cable de extensión, compruebe la dirección de conexión del conector del lado del control remoto y el lado del producto para la instalación correcta.
- Si instala el cable de extensión en la dirección errónea, no se conectará el conector.
- Especificación del cable de extensión: AWG 24, 3 conductores o superior.

## Control de grupo

Cuando se instalan más de 2 unidades de aire acondicionado con un control remoto con cables, realice la conexión según se muestra en la figura de la derecha.

- Si no es la unidad interior de comunicación de eventos, ajústela como unidad Esclavo.
- Compruebe la comunicación de eventos en el manual del producto.

Cuando controla múltiples unidades interiores con la función comunicación evento con un mando, debe cambiar la configuración maestro/esclavo de la unidad interior.

- Tras completar el ajuste maestro/esclavo de la interior y apagarla, enciéndala de nuevo tras 1 minuto.
- Para unidades tipo cassette y conducto, cambie el switch de ajuste de la PCB interior



Interruptor N° 3 APAGADO: Maestro  
(Ajuste por defecto de fábrica)



Interruptor N°3 ENCENDIDO: Esclavo

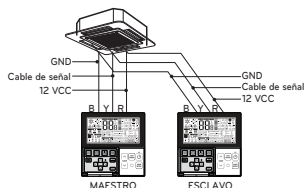
- Para productos de tipo de montaje en pared y de suelo, cambie el ajuste maestro/esclavo con el control remoto inalámbrico. (Para más información, consulte el manual del control remoto inalámbrico).

⚠ Cuando instale 2 controladores remotos a una unidad interior con función de comunicación de eventos, haga el ajuste maestro/esclavo del controlador remoto.

(Consulte la selección de control remoto maestro/esclavo) Cuando se controla un grupo, algunas funciones pueden estar limitadas, excluidos los ajustes de funcionamiento básico, nivel de ventilador Min/MEd/Máx., ajuste de bloqueo del control remoto y ajuste del tiempo.

Cuando se instalan más de 2 controladores remotos con cables a un aparato de aire acondicionado, realice la conexión según se muestra en la figura de la derecha.

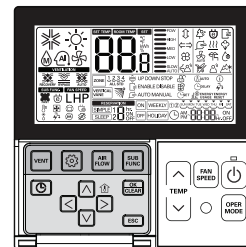
- Cuando realice la instalación de más de 2 unidades de controlador remoto con cables, ajuste un controlador remoto con cable como maestro y los otros como esclavos, según se muestra en la imagen de la derecha.
- No se puede controlar el grupo como se muestra a la derecha de algunos productos.
- Consulte el manual del producto para más información.



<Cuando se conectan simultáneamente 2 conjuntos de controladores remotos con cables>

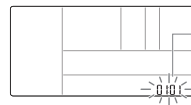
- Cuando se controlan grupos, ajuste el maestro/esclavo de controlador remoto. Consulte la sección de configuración de instalador en cómo ajustar maestro/esclavo para más detalles.

## Configuración de instalador – Enfoque del Modo de configuración de instalador



Pulse (más de 3 segundos) repetidamente el botón para desplazarse a la función necesaria, según se describe en la tabla de códigos de ajustes de instalador siguiente. Utilice los botones de las flechas para seleccionar el valor del necesario, y después pulse el botón OK/Clear. Puede salir del menú de instalador pulsando ESC. Alternativamente, el modo de instalador se desactivará automáticamente si no se pulsa ningún botón durante aprox. 25 segundos.

Tras acceder al modo de configuración de instalador, muestra los valores de datos programables en la parte inferior derecha de la pantalla LCD.



Valor de código      Ajustar el valor

- Algunos elementos del menú pueden no visualizarse dependiendo de las funciones de producto, o tienen un número diferente en el menú.

### ⚠ PRECAUCIÓN

El modo de configuración de instalador es para configurar en detalle la función del control remoto.

Si el modo de configuración de instalador no se configura correctamente, podría causar fallos del producto, lesiones o daños materiales.

La instalación requiere unos conocimientos y deber ser realizada por uno de nuestros centros de servicio o instaladores especializados.

La persona que ha realizado la instalación se hace responsable de cualquier problema asociado con la instalación y, en este caso, se cargará el servicio.

## Tabla de códigos de configuración de instalador

&lt;Tabla de códigos de producto de aire acondicionado general&gt;

Código	Función	Valor
01	Prueba de funcionamiento	01 : Ajuste
02	Ajuste de la dirección	00-FF : Dirección
03	E.S.P. Valor	<Paso ESP>    <Valor ESP>    <Ejemplo> 01 : Muy baja    0 ~ 255 02 : Baja 03 : Med <b>0301</b> <b>000</b> 04 : Alta 05 : Muy Alta <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> <span style="margin: 0 10px;">↓</span> <span style="margin: 0 10px;">↓</span> <span style="margin: 0 10px;">↓</span>           Código de función Paso ESP    Valor ESP         </div>
04	Termistor	01 : Control remoto, 02 : Unidad interior, 03 : 2TH
05	Altura de techo	01 : Baja, 02 : Med, 03 : Alta, 04 : Muy Alta
06	Presión estática	01 : V-H, 02 : F-H, 03 : V-L, 04 : F-L
07	Ajuste maestro	00 : Esclavo * Solo modelos serie "Plus1"    01 : Maestra 00 : Ajuste de grupo    01 : Ajuste simple
08	Ajuste de anulación	00 : Esclavo, 01 : Maestra
09	Contacto seco	00 : Apagado Automático, 01 : Encendido Automático
10	Soltar 3 min. Retardo	01 : Ajuste
11	Estado de zona	01 : Variable, 02 : Fijo
12	Cambio Centígrados Fahrenheit	00 : Centígrados, 01 : Fahrenheit (Optimizado solo para U.S.A)
13	Tipo de zona	00 : Control de zonas, 01:Controlador de compuerta
14	Número de zona	02-04 (Número de zona)
15	Sobre calentamiento	00 : Valor predeterminado    03 : -1°C / 1°C 01 : 4°C / 6°C    04 : -0.5°C / 0.5°C 02 : 2°C / 4°C
17	Ajustes de comando de control	00 : 1 °C Control, 01: 0.5 °C Control
18	Ajuste de calefactor de emergencia	Seleccione el modo    Configure el funcionamiento de calefacción con temperatura ambiente baja    Configure la velocidad del ventilador 00 : no usar    00 : no usar    0 : ventilador apagado 01 : usar    01~03 : Grado de ajuste    1 : ventilador encendido 01~15 : Grado de ajuste (grado de expansión en la unidad de interior)
19	Ajustes de Función para el Control de Grupo.	01 : No usar, 02: En usar
20	Plasma	00 : No instalado 01 : Instalado
21	Calefactor eléctrico	
22	Humidifier	
23	Rejilla de Elevación	
24	Kit de ventilación	
25	Calefactor auxiliar	00 : No instalado 01 : Instalado - Normal 02 : Instalado - Tipo de conducto
26	Comprobación de dirección de la unidad interior	00 : No instalado, 01: Instalado
27	Sobre enfriamiento	00 : 0.5°C / -0.5°C    02 : 4°C / 2°C 01 : 6°C / 4°C    03 : 1°C / -1°C

29	Ajustes para la instalación del detector de fugas de refrigerante	00 : No instalado, 01: Instalado
32	Paso de presión estática	00 : usar presión estática (código 06) ajustar valor 01~11 : paso de presión estática (código 32) valor de ajuste
35	Funcionamiento del ventilador en el modo de refrigeración y condiciones de apagado térmico	00 : Velocidad de ventilador-Baja 01 : ventilador APAGADO 02 : Valor de ajuste de velocidad de ventilador
36	Usar control de calentador principal	00 : Cancelar control de calefacción principal 01 : Usar control de calefacción principal
38	Funcionamiento de ventilador de aire acondicionado enclavado con ventilación	00 : funcionamiento de ventilador de aire acondicionado muy bajo 01 : aire acondicionado apagado
39	Ajuste de inicio automático de unidades interiores	00 : usar reinicio automático de unidad interior 01 : no usar reinicio automático de unidad interior
40	Ajuste de tiempo de sensor de ocupación 'mantener ocupado'	00 : 0 minutos    02 : 30 minutos 01 : 10 minutos    03 : 60 minutos
41	Ajuste de contacto seco simple	00 : Predefinido 01 : No usar contacto seco simple 02 : Usar contacto seco simple 03 : Usar entrada digital programable
44	Ajuste de valor de etapa de refrigeración Comfort	00 : Efecto de ahorro de energía bajo 01 : Efecto de ahorro de energía medio 02 : Efecto de ahorro de energía alto
46	Ajuste del ventilador continuo	00 : No usado 01 : Utilizado ventilador continuo
47	Ajuste de función maestra/esclava de la unidad exterior	00 : Función esclava de unidad exterior 01 : Función maestra de unidad exterior
48	Configuración del modo de silencio	00 : No usado 01 : Modo de silencio bajo 02 : Modo de silencio alto
49	Ajuste del modo de descongelación de la unidad exterior	00 : No usado 01 : Modo de eliminación de nieve apilada 02 : Modo de descongelación rápida 03 : Modo de eliminación de nieve apilada y de descongelación rápida
51	Ajuste de velocidad automática del ventilador basada en la temperatura	00 : No usado 01 : Use la velocidad automática del ventilador basada en la temperatura
52	Configuración de CN_EXT	00 : No usar    03 : Sola parada de emer. 01 : Operacion facil    04 : Ocupado/No ocupado 02 : Contacto seco sencillo    05 : Todos de parada de emer.
56	Prioridad de ciclo de unidad exterior	<Seleccionar modo> 00 : Not use 01 : Reposo 02 : Frio < Paso > <No usar, Reposo> Ninguno [Frio] Paso 0~5
57	Temperatura exterior para etapas de calor	<Seleccionar modo> 01 : Usar/No usar 02 : T1 03 : ΔT <Rango de ajuste> [Usar/No usar] Ninguno [Rango de ajuste T1] -23~-16°C (-10~-60°F) [Rango de ajuste ΔT] 0~35°C (0~70°F)

&lt;Tabla de códigos de producto de aire acondicionado general&gt;

60	Ajuste CN_PTC	00 : Normal 01 : Especial
68	Auto ESP	<Paso manual> 0 : 190 V 1 : 200 V 2 : 210 V 3 : 220 V 4 : 230 V 5 : 240 V 6 : 250 V 7 : 260 V 8 : 270 V  < Modo Auto ESP > 00 : No usar 01 : Automático 02 : Manual 03 : Éxito 04 : falla

\* Algunos contenidos pueden no mostrarse dependiendo de la función del producto.

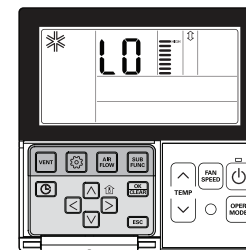
&lt;Tabla de códigos de ventilador&gt;

Código	Función	Valor
01	Prueba de funcionamiento	01 : Configuración de prueba de funcionamiento
02	Ajuste de la dirección	00-FF : Dirección de control central
03	SA(Aire suministrado) ESP	<Paso ESP> <Valor ESP> <Ejemplo> 01 : Baja 0~255 02 : Alta 03 : Súper Alta
04	EA(Aire de salida) ESP	
05	Dirección de producto	01 : Normal 02 : Opuesta
06	Proridad de Refresco rápido	01 : Suministro de aire primero 02 : Salida de aire primero
07	Ajuste maestro	00 : Esclavo 01 : Maestra
08	Ajuste de anulación	00 : Esclavo 01 : Maestra
09	Contacto seco	00 : Apagado Automático 01 : Encendido Automático
10	Soltar 3 min. Retardo	01 : Ajuste
11	Estado de zona	01 : Variable 02 : Fijo
13	Humidificación para ventilación singular	00 : No usar 01 : usar
14	Humidificación para ventilación de modo de calor	00 : Automático 01 : Manual
15	Velocidad básica de ventilador	00 : Valor por defecto de fábrica 11 : incremento del 10% 21/22 : Reducción del 10/20%

\* Algunos contenidos pueden no mostrarse dependiendo de la función del producto.

**Configuración de instalador – Prueba de funcionamiento**

La prueba de funcionamiento se realizará tras la instalación.  
Consulte el Manual del producto para obtener más información sobre las pruebas ejecutadas.



Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

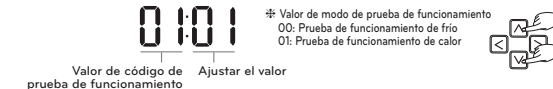
- Si lo pulsa brevemente una vez, accederá al modo de ajustes de usuario.  
Asegúrese de pulsar un mínimo de 3 segundos.

- Para el producto de montaje en pared, cancele la dirección del viento a izquierda/derecha.

El valor ajustado '01' parpadeará en la parte inferior de la ventana de la pantalla.



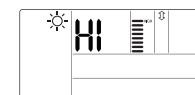
Seleccione el modo usando el botón .



Pulse el botón para iniciar la prueba de funcionamiento.



&lt;Durante refrigeración&gt;



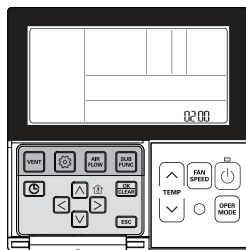
&lt;Durante calefacción&gt;

Durante la prueba de funcionamiento, pulse el botón inferior para cancelar la prueba de funcionamiento.

- Selección de funcionamiento, temperatura arriba/abajo, velocidad del ventilador, caudal de aire, botón inicio/parada.

## Configuración de instalador – Ajuste de la dirección del control central

Esta función debe usarse cuando se conecta a un controlador central. Consulte el manual del controlador central para funciones más detalladas.



Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- Si lo pulsa brevemente una vez, accederá al modo de ajustes de usuario.  
- Asegúrese de pulsar un mínimo de 3 segundos.

Tras acceder al modo de ajuste de la dirección usando el botón , se muestra como a continuación.



Seleccione el Nº de grupo con el botón . (0~F)



Mover el valor de ajuste de Nº de valor de ajuste usando el botón .



Ajuste de Nº de la unidad interior usando el botón . (0~F)



Pulse el botón para completar el ajuste de la dirección.

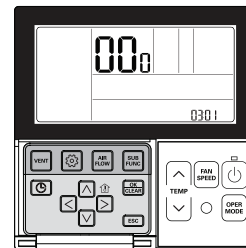
Pulse el botón para salir.

\* Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

\* Si no selecciona el botón antes de salir, no se aplicarán los cambios.

## Configuración de instalador – Ajustes de ESP

Esta función facilita la instalación asignando un valor de velocidad de ventilador a cada velocidad.

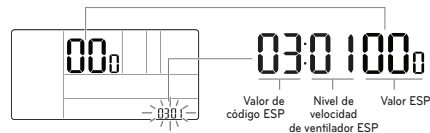


- Si no se ajusta correctamente ESP, puede causar fallos de funcionamiento del aire acondicionado.
- Esta función debe ser ajustada por un instalador certificado/cualificado.

Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- Si lo pulsa brevemente una vez, accederá al modo de ajustes de usuario.  
- Asegúrese de pulsar un mínimo de 3 segundos.

Tras acceder al modo de ajuste de ESP usando el botón , se muestra como a continuación.



Seleccione el nivel de velocidad de funcionamiento de ESP con el botón . Hay 5 niveles de la velocidad del ventilador, LENTA → BAJA → MED → ALTA → RÁP.



Nivel ESP: 01-05

Nivel ESP	Velocidad del ventilador
01	LENTA
02	BAJA
03	MED
04	ALTA
05	RÁP.

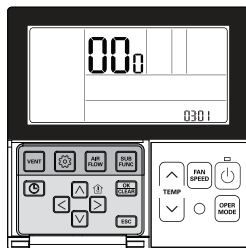
\* El valor de ajuste de ESP puede ser 0~225

Cambie al ajuste de valor ESP pulsando el botón .

Parpadearán los números del valor ESP.  
(Se ajusta en 000 por defecto.)



- Si el valor ESP de velocidad del ventilador se ajusta para el producto sin viento muy débil o rápido, el sistema podría no funcionar.



Ajuste el valor ESP con el botón .



(El valor ESP se puede ajustar de 1 hasta 255, y 1 es el valor más pequeño y 255 es el valor más grande.)

Selección de nuevo una velocidad de ventilador con el botón , y ajuste el valor ESP para cada velocidad.

Ej) 120 ajustado para brisa (Valor ESP para brisa: 120)

Ej) 230 ajustado para alta (Valor ESP para alta: 230)

Pulse el botón para guardar el ajuste.

Pulse el botón para salir.

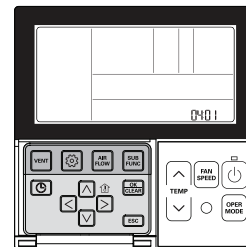
\* Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

\* Si no selecciona el botón antes de salir, no se aplicarán los cambios.

- Preste especial atención a no mezclar los valores ESP para cada velocidad.
- Algunos productos pueden no permitirle programa la velocidad para brisa y velocidad rápida.
- El valor ESP programable puede variar según el producto y la capacidad.
- Cuando se complete la compensación por corte de luz después de haber encendido el dispositivo (tras al menos 1 minuto), seleccione o compruebe el valor ESP.

## Configuración de instalador – Termistor

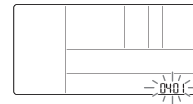
Es la función para seleccionar un sensor de temperatura para determinar la temperatura de la habitación.



Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- Si lo pulsa brevemente una vez, accederá al modo de ajustes de usuario.  
Asegúrese de pulsar un mínimo de 3 segundos.

Vaya a la selección de sensor de temperatura interior (Termistor) en el menú usando el botón y se mostrará como sigue.



Seleccione la localización del sensor de temperatura interior (Termistor) usando el botón .

Valor de código para sensor de temperatura de habitación (Termistor)      Ajustar el valor

\* Valor de ajuste para localización de sensor de temperatura interior:  
01: Control Remoto  
02: Unidad interior  
03: 2TH

Pulse el botón para guardar el ajuste.

Pulse para salir.

\* Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

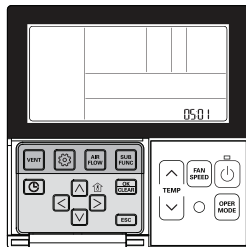
\* Si no selecciona el botón antes de salir, no se aplicarán los cambios.


Localización de selección de sensor de temperatura	Función
01 Control remoto	Funcionamiento con un sensor de temperatura del controlador remoto
02 Unidad interior	Funcionamiento con un sensor de temperatura de la unidad interior
03 2TH	Refrigeración Funcionamiento a una temperatura más alta tras comparar las temperaturas entre la unidad interior y el control remoto con cables (Hay productos que funcionan a una temperatura más baja.)
	Calefacción Funcionamiento a una temperatura más baja tras comparar las temperaturas entre la unidad interior y el control remoto con cables

\* Las funciones/características 2TH varían según el producto.

## Configuración de instalador – Selección de altura de techo

Esta función ajusta el nive de velocidad del ventilador según la altura del techopara productos de tipo de techo.



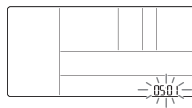
Mantenga pulsado el botón  durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- Si lo pulsa brevemente una vez, accederá al modo de ajustes de usuario.

Asegúrese de pulsar un mínimo de 3 segundos.

Vaya a la selección de altura de techo en el menú usando  y se muestra como sigue.

Seleccione la altura del techo con el botón  .



# Valor de ajuste para altura de techo

- 01: Baja
- 02: Media
- 03: Alta
- 04: Muy alta



Pulse el botón  para guardar el ajuste.

Pulse el botón  para salir.

# Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

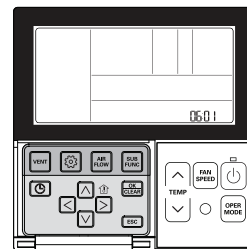
# Si no selecciona el botón  antes de salir, no se aplicarán los cambios.


Nivel de altura de techo	Función	
01	Baja	Seleccione la velocidad del ventilador interior a un nivel inferior a la velocidad media del ventilador
02	Medio	Accione la velocidad del ventilador interior a un nivel medio del ventilador.
03	Alta	Accione la velocidad del ventilador interior a un nivel superior al nivel medio del ventilador
04	Muy alta	Accione la velocidad del ventilador interior a dos niveles por encima del nivel medio del ventilador

- Los ajustes de selección de altura del techo se limitan a algunos productos.
- La función de altura de techo muy alta puede no estar disponible para algunas unidades interiores.
- Para obtener información más detallada sírvase consultar el manual del producto.

## Configuración de instalador – Ajuste de presión estática

La selección de la presión estática solo está disponible para productos de conducto. Para otros productos, no se puede ajustar la selección de presión.



Mantenga pulsado el botón  durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- Si lo pulsa brevemente una vez, accederá al modo de ajustes de usuario.

Asegúrese de pulsar un mínimo de 3 segundos.

Si pulsa el botón  repetidamente, cambia a la selección de presión estática, como en la figura siguiente.



Seleccione el nivel de presión estática con el botón  .



# Ajuste el valor para la presión estática

- 01 : V-H
- 02 : F-H
- 03 : V-L
- 04 : F-L



Pulse el botón  para guardar el ajuste.

Pulse el botón  para salir.

# Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

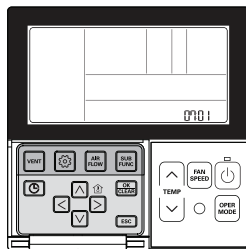
# Si no selecciona el botón  antes de salir, no se aplicarán los cambios.

<Tabla de ajustes de presión estática>

Selección de presión		Función	
		Estado de zona	Valor ESP estándar
01	V - H	Variable	Alta
02	F - H	Fija	Alta
03	V - L	Variable	Baja
04	F - L	Fija	Baja

## Configuración de instalador – Configuración maestro/esclavo del controlador remoto

Esta función es el ajuste cuando se controlan dos controles remotos o control de grupo.

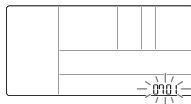


Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- Si lo pulsa brevemente una vez, accederá al modo de ajustes de usuario.

Asegúrese de pulsar un mínimo de 3 segundos.

Vaya a la selección de esclavo/maestro del menú usando el botón y se muestra como sigue.



Seleccione el control remoto maestro/esclavo con el botón.

01:01

\* Ajuste el valor para el control remoto  
00: Esclavo  
01: Maestra

Valor de código para control remoto maestro/esclavo      Ajustar el valor



Pulse el botón para guardar el ajuste.

Pulse el botón para salir.

\* Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

\* Si no selecciona el botón antes de salir, no se aplicarán los cambios.

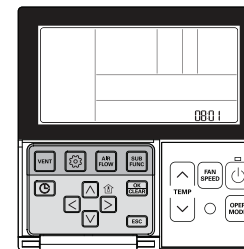
Control remoto	Función
01      Maestro	La unidad interior accionada por el control remoto maestro en caso de control de grupo. (Seleccionado como maestro por defecto)
02      Esclavo	Ajuste los tres controles remotos como esclavos excepto un control remoto maestro para el control del grupo.

\* Para más información acerca de maestro/esclavo, consulte la sección 'Control de grupo'.

- Algunas funciones pueden no estar disponibles durante un control de grupo excepto los ajustes de funcionamiento básico, velocidad de funcionamiento baja/med/alta, ajuste de bloqueo de control remoto, ajuste de tiempo.

## Configuración de instalador – Anular configuración Maestro/Esclavo

Desde Multi-V 7, la función de anulación maestro/esclavo es evitar un modo de funcionamiento diferente del producto. Si se configura como esclavo, se bloquea para el cambio al modo de funcionamiento opuesto al ciclo de la unidad exterior (refrigeración/calefacción)

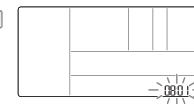


Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- Si lo pulsa brevemente una vez, accederá al modo de ajustes de usuario.

Asegúrese de pulsar un mínimo de 3 segundos.

Vaya a la selección de esclavo/Maestro del menú usando el botón y se muestra como sigue.



Seleccione el funcionamiento maestro/esclavo con el botón .

00:01

\* Valor de ajuste para funcionamiento  
00: Esclavo  
01: Maestra

Valor de código para funcionamiento maestro/esclavo      Ajustar el valor



Pulse el botón para guardar el ajuste.

Pulse el botón para salir.

\* Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

\* Si no selecciona el botón antes de salir, no se aplicarán los cambios.

\* Si se selecciona como funcionamiento 'esclavo', muestra en la pantalla del control remoto como se muestra en la figura 1.

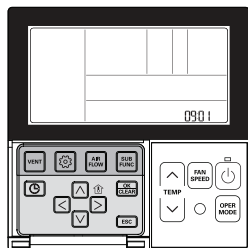


Figura 1

\* Algún producto podría no incluir la función de selección de funcionamiento maestro/esclavo.

## Configuración de instalador – Ajuste del modo de contacto seco

La función está disponible sólo para los productos con dispositivo de contacto seco.

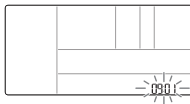


Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- Si lo pulsa brevemente una vez, accederá al modo de ajustes de usuario.

Asegúrese de pulsar un mínimo de 3 segundos.

Vaya a los ajustes de modo de contacto seco del menú usando el botón y se muestra como sigue.



Seleccione el modo de contacto seco usando el botón .

0901  
Valor de código para contacto seco    Ajustar el valor

‡ Valor ajustado para contacto seco  
00: Manual  
01: Automático



Pulse el botón para guardar el ajuste.

Pulse el botón para salir.

‡ Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

‡ Si no selecciona el botón antes de salir, no se aplicarán los cambios.

- Consulte el manual del contacto seco para conocer las funciones más detalladas acerca del modo del contacto seco.

### ▶ ¿Qué es el Contacto seco?

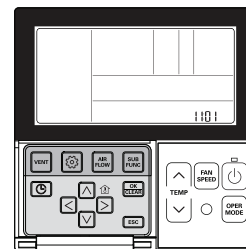
Significa una señal de contacto recibida cuando un aparato de aire acondicionado ejecuta el encclavamiento con una tarjeta de habitación de hotel o un sensor.

## Configuración de instalador – Estado de zona

Esta función ajusta el modo de velocidad del ventilador como fija o variable.

- Variable: Comp ENCENDIDO, configurar velocidad de configuración. Comp APAGADO, viento suave

- Fijo: Comp ENCENDIDO, configurar velocidad del ventilador. Comp APAGADO, configurar velocidad del ventilador

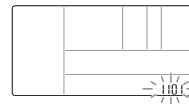


Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- Si lo pulsa brevemente una vez, accederá al modo de ajustes de usuario.

Asegúrese de pulsar un mínimo de 3 segundos.

Pulse el botón repetidamente para pasar a la selección de estado de zona en el menú siguiente.



Seleccione el estado de zona usando el botón .

1101  
Valor de código para estado de zona    Ajustar el valor

‡ Valor de ajuste para estado de zona  
01: Variable  
02: Fijo



Pulse el botón para guardar el ajuste.

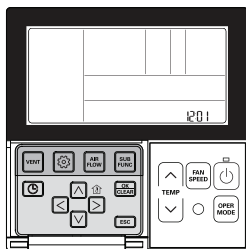
Pulse el botón para salir.

‡ Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

‡ Si no selecciona el botón antes de salir, no se aplicarán los cambios.

## Configuración de instalador – Cambio Celsius/Fahrenheit

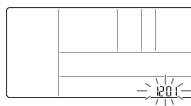
Esta función se utiliza para cambiar la pantalla entre Centígrados y Fahrenheit.  
(Optimizado solo para EE.UU.)



Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- Si lo pulsa brevemente una vez, accederá al modo de ajustes de usuario.  
Asegúrese de pulsar un mínimo de 3 segundos.

Vaya a la selección Centígrados/Fahrenheit del menú usando el botón y se muestra como sigue.



Ajuste el valor Centígrados/Fahrenheit con el botón .

Código de función      Valor de modo de conversión

\* Ajuste Fahrenheit  
00: Centígrados  
01: Fahrenheit



Pulse el botón para guardar el ajuste.

Pulse el botón para salir.

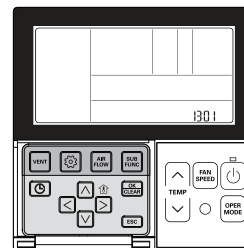
\* Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.



Cuando pulse el botón en el modo Fahrenheit, la temperatura subirá/bajará 2 grados.

## Configuración de instalador – Ajustes de tipo de zona

Esta función sólo está disponible en algunos productos. Se puede configurar un tipo nuevo de zona o antiguo del producto que está disponible para la instalación del controlador de compuerta.



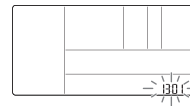
### ! PRECAUCIÓN

Si ajusta el número de zona incorrectamente, el producto puede no funcionar correctamente, especialmente en el control de zona. Esta función debe ser realizada por un técnico certificado.

Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- Si lo pulsa brevemente una vez, accederá al modo de ajustes de usuario.  
Asegúrese de pulsar un mínimo de 3 segundos.

Vaya al ajuste de tipo de zona del menú usando el botón y se muestra como sigue.



Seleccione el ajuste de tipo de zona con el botón .

Código de función      Valor de tipo de zona

\* Ajuste de tipo de zona  
00: Antiguo  
01: Nuevo



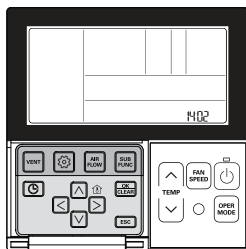
Pulse el botón para guardar el ajuste.

Pulse el botón para salir.

\* Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

## Configuración de instalador – Ajustes de número de zona

Esta función sólo está disponible en algunos productos. El número de zona se usa para seleccionar el número de zonas instaladas. Es posible controlar solo un tipo de zona.

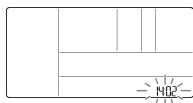


Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

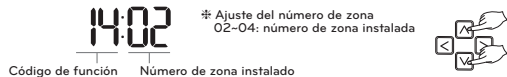
- Si lo pulsa brevemente una vez, accederá al modo de ajustes de usuario.

Asegúrese de pulsar un mínimo de 3 segundos.

Vaya al ajuste de número de zona del menú usando el botón y se muestra como sigue.



Seleccione el ajuste de número de zona con el botón .



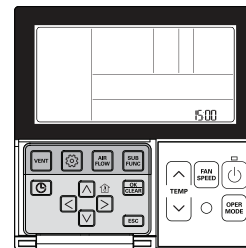
Pulse el botón para guardar el ajuste.

Pulse el botón para salir.

# Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

## Configuración de instalador – Sobre calentamiento

Proporciona un valor ajustable alrededor del punto de consigna de calefacción a través de la demanda de encendido/apagado de calefacción.

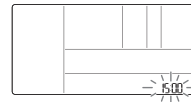


Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

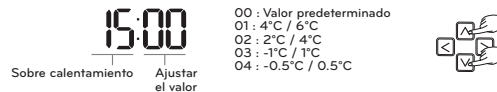
- Si lo pulsa brevemente una vez, accederá al modo de ajustes de usuario.

Asegúrese de pulsar un mínimo de 3 segundos.

Pulse el botón repetidamente para pasar a la selección de estado de zona en el menú siguiente.



Seleccione el estado de zona usando el botón .



Pulse el botón para guardar el ajuste.

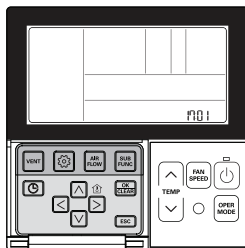
Pulse el botón para salir.

# Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

# Si no selecciona el botón antes de salir, no se aplicarán los cambios.

## Configuración de instalador – Ajuste de control Celsius

Esta función ajusta las unidades para el control de temperatura en 1°C o 0,5°C.

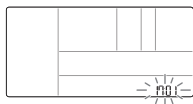


Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- Si lo pulsa brevemente una vez, accederá al modo de ajustes de usuario.

Asegúrese de pulsar un mínimo de 3 segundos.

Vaya a los ajustes de control de centígrados del menú usando el botón y se muestra como sigue.



Seleccione los ajustes de control de centígrados con el botón .

Valor de código para ajustes de control de centígrados

00: 1 °C Control  
01: 0,5 °C Control

Ajustar el valor

\* Valor de ajuste para ajustes de control de centígrados



Pulse el botón para guardar el ajuste.

Pulse el botón para salir.

\* Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

\* Si no selecciona el botón antes de salir, no se aplicarán los cambios.

## Configuración de instalador – Ajuste de calefactor de emergencia

Esta función sólo está disponible en algunos productos.

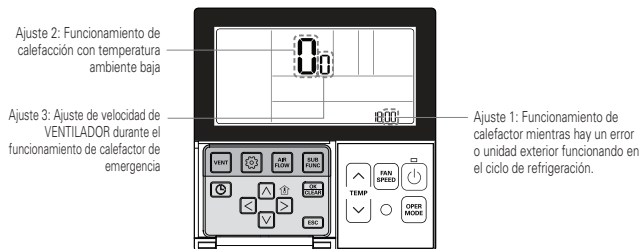
Esta función realiza los ajustes de calefactor de emergencia.

El calefactor de emergencia se utiliza para calentar el espacio en caso de emergencia, por ejemplo, un error de la bomba de calor.

El calor de emergencia sustituye y no complementa a la bomba de calor.

\* La función de ajuste de calor de emergencia ajusta las siguientes condiciones:

- 1) Funcionamiento de calefactor de emergencia mientras hay un error o unidad exterior funcionando en el ciclo de refrigeración.
- 2) Funcionamiento del calefactor de emergencia con temperatura exterior baja
- 3) Ajuste de la velocidad del ventilador durante el funcionamiento con calefactor de emergencia



### PRECAUCIÓN

Este ajuste de función debe ser realizado por un técnico certificado.  
Un ajuste de función incorrecto puede causar un incendio.

Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- Si lo pulsa brevemente una vez, accederá al modo de ajustes de usuario.

Asegúrese de pulsar un mínimo de 3 segundos.

Vaya al ajuste de calefactor de emergencia usando el botón y se muestra como sigue.



Seleccione el ajuste de calefactor de emergencia con el botón .

\* Si se selecciona 00 en esta fase, no estarán disponibles los ajustes 2 y 3

Código de función

00: no usar  
01: usar

\* Valor de ajuste para ajuste de funciones



Ajuste 1: Funcionamiento de calefactor mientras hay un error o unidad exterior funcionando en el ciclo de refrigeración.

Cambie al ajuste de funcionamiento de calefacción con temperatura exterior baja pulsando el botón .



Pulse el botón   para configurar el funcionamiento de calefacción con temperatura exterior baja.



00: No usar


01 - 03: grado de ajuste de activación/desactivación del compresor

00

01 - 15: grado de ajuste de activación/desactivación del compresor (grado de expansión en la unidad de interior)

00

- \* Funcionamiento del calefactor de emergencia con temperatura ambiente baja
- compresor apagado: Calefactor de emergencia activado
  - compresor encendido: Calefactor de emergencia desactivado

Cambie el ajuste de velocidad de VENTILADOR durante el funcionamiento del calefactor de emergencia pulsando el botón .




Pulse el botón   para configurar la velocidad del VENTILADOR durante el funcionamiento del calefactor de emergencia.

0: ventilador apagado

1: ventilador encendido

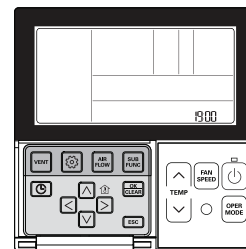


Pulse el botón  para guardar.

Pulse el botón  para salir o el sistema saldrá automáticamente después de 25 segundos sin ninguna acción.

## Configuración de instalador – Ajustes del control de funciones para el control de grupo

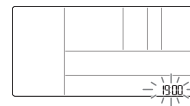
Es la función para controlar las funciones comunes o algunas funciones, según los criterios de la unidad interior maestra durante el control de grupos.




Mantenga pulsado el botón  durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- Si lo pulsa brevemente una vez, accederá al modo de ajustes de usuario.  
Asegúrese de pulsar un mínimo de 3 segundos.

Vaya a los ajustes de funciones para el control de grupos en el menú con el botón  y se visualiza como sigue.



Seleccione la función usando el botón  .

19:00  
Valor de código para ajuste de función para los ajustes de control de grupos


Ajustar el valor

\* Valor de ajuste para ajuste de función para los ajustes de control de grupos  
00: Función común  
01: Función común, algunos criterios maestros de unidad interior



Pulse el botón  para guardar el ajuste.

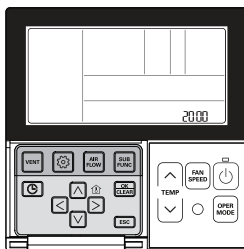
Pulse el botón  para salir.

- \* Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.
- \* Si no selecciona el botón  antes de salir, no se aplicarán los cambios.

- Función común, algunos criterios maestros de unidad interior debe configurarse para un grupo de la misma serie de unidades interiores.
- En caso de control de grupo para los productos que tienen diferentes modelos interiores, utilice el modo de control de grupo existente con el ajuste 00 (solo uso de funciones comunes).

## Configuración de instalador – Ajuste de función opcional

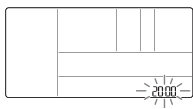
Esta función se utiliza cuando se instalan adicionalmente el filtro de aire, calefacción, humidificador, rejilla de elevación, KIT de ventilación o se retira el KIT instalado.



Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- Si lo pulsa brevemente una vez, accederá al modo de ajustes de usuario.  
Asegúrese de pulsar un mínimo de 3 segundos.

Si pulsa el botón repetidamente, cambia a la función aplicable, como en la figura siguiente.



Función	Código
Purificación de plasma	20
Calefactor eléctrico	21
Humidificador	22
Rejilla de elevación	23
Kit de ventilación	24
Calefactor auxiliar	25

Seleccione el valor de código y el valor de ajuste para cada función usando el botón .

20:00

\* Valor de ajuste para cada función  
00: No instalado  
01: Instalado



Valor de código    Ajustar el valor

- \* En el caso de que la unidad de interior tenga una etapa adicional en el ajuste de calefacción auxiliar.  
00: No instalado  
01: Instalado - General  
02: Instalado - Tipo de conducto

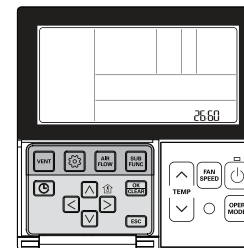
Pulse el botón para guardar el ajuste.

Pulse el botón para salir.

- \* Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.
- \* Si no selecciona el botón antes de salir, no se aplicarán los cambios.

## Configuración de instalador – Comprobación de la dirección de la unidad interior

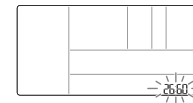
Esta función sirve para identificar la dirección de la unidad interior asignada por la unidad interior.



Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- Si lo pulsa brevemente una vez, accederá al modo de ajustes de usuario.  
Asegúrese de pulsar un mínimo de 3 segundos.

Pulse el botón repetidamente para pasar a la comprobación de dirección de la unidad interior en el menú como sigue.

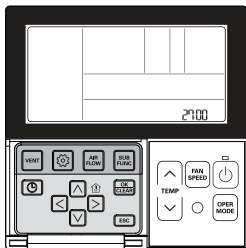


Pulse el botón para salir.

- \* Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.
- \* Si no selecciona el botón antes de salir, no se aplicarán los cambios.

## Configuración de instalador – Sobre enfriamiento

Proporciona un valor ajustable alrededor del punto de consigna de refrigeración a través de la demanda de encendido/apagado de refrigeración.

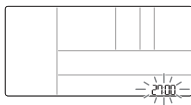


Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- Si lo pulsa brevemente una vez, accederá al modo de ajustes de usuario.

Asegúrese de pulsar un mínimo de 3 segundos.

Pulse el botón repetidamente para pasar a la selección de estado de zona en el menú siguiente.



Seleccione el estado de zona usando el botón .



00 : 0.5°C / -0.5°C  
01 : 6°C / 4°C  
02 : 4°C / 2°C  
03 : 1°C / -1°C



Pulse el botón para guardar el ajuste.

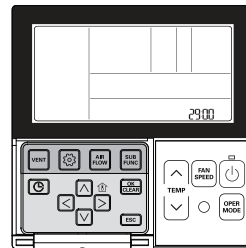
Pulse el botón para salir.

\* Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

\* Si no selecciona el botón antes de salir, no se aplicarán los cambios.

## Configuración de instalador – Ajustes para detector de fugas de refrigerante

Esta función se utiliza cuando se instala adicionalmente un detector de fugas en la unidad interior o se ha retirado el detector instalado.



Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- Si lo pulsa brevemente una vez, accederá al modo de ajustes de usuario.

Asegúrese de pulsar un mínimo de 3 segundos.

Pulse el botón repetidamente para ir a los ajustes de instalación del detector de fugas de refrigerante en el menú siguiente.



Seleccione el valor de código y el valor de ajuste para cada función usando el botón .



\* Valor de ajuste para instalación de detector de fugas de refrigerante  
00: No instalado  
01: Instalado



Pulse el botón para guardar el ajuste.

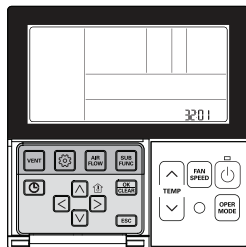
Pulse el botón para salir.

\* Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

\* Si no selecciona el botón antes de salir, no se aplicarán los cambios.

## Configuración de instalador – Ajuste de pasos presión estática

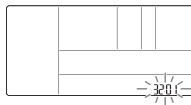
Esta función se aplica solo al tipo de conducto. Este ajuste causará fallos de funcionamiento en otros casos. Esta función sólo está disponible en algunos modelos. Esta es la función de la presión estática del producto que se divide en 11 pasos para el ajuste.



Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- Si lo pulsa brevemente una vez, accederá al modo de ajustes de usuario.  
Asegúrese de pulsar un mínimo de 3 segundos.

Pulse el botón repetidamente para cambiar a los ajustes de paso de presión estática en el menú, como se muestra a continuación.



Seleccione el valor de código y el valor de ajuste para cada función usando el botón .

32.01

Valor de código      Ajustar el valor

‡ Valor de ajuste para el paso de presión estática  
00: usar presión estática (código 06) ajustar valor  
01-11: paso de presión estática (código 32) valor de ajuste



Pulse el botón para guardar el ajuste.

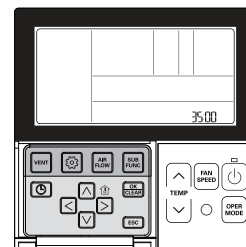
Pulse el botón para salir.

\* Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.  
\* Si no selecciona el botón antes de salir, no se aplicarán los cambios.

- El ajuste de presión estática (código 06) no se utilizará si se está usando el paso de presión estática (código 32).
- Para el valor de presión estática para cada paso, consulte la unidad interior en el manual de producto.

## Configuración de instalador – Funcionamiento del ventilador en el modo de refrigeración y condiciones de apagado térmico

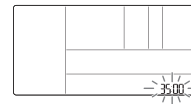
Esta es la función para ajustar el funcionamiento del ventilador de la unidad interior en el modo de refrigeración y la condiciones de apagado térmico.



Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- Si lo pulsa brevemente una vez, accederá al modo de ajustes de usuario.  
Asegúrese de pulsar un mínimo de 3 segundos.

Pulse el botón repetidamente para ir a los ajustes del funcionamiento del ventilador en el modo de refrigeración y las condiciones de apagado térmico en el menú siguiente.



Seleccione el valor de código y el valor de ajuste para cada función usando el botón .

35.00

Valor de código      Ajustar el valor

‡ Ajustar el valor

Valor	Funcionamiento del ventilador
00	Velocidad del ventilador baja
01	Ventilador apagado
02	Valor de ajuste de velocidad del ventilador



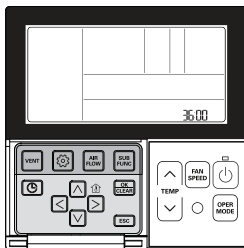
Pulse el botón para guardar el ajuste.

Pulse el botón para salir.

\* Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.  
\* Si no selecciona el botón antes de salir, no se aplicarán los cambios.

## Configuración de instalador – Ajustes de control de calentador principal

Es una función que ajusta la unidad exterior para el funcionamiento con fuente de calor auxiliar y el calentador para el funcionamiento con la fuente de calor principal en el modo de calefacción.

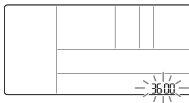


Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- Si lo pulsa brevemente una vez, accederá al modo de ajustes de usuario.

Asegúrese de pulsar un mínimo de 3 segundos.

Pulse el botón repetidamente para ir a los ajustes de control de uso del calefactor principal en el menú siguiente.



Seleccione el valor de código y el valor de ajuste para cada función usando el botón .

36.00

\* Ajustar el valor  
00: Cancelar control de calefacción principal  
01: Usar control de calefacción principal

Valor de código    Ajustar el valor



Pulse el botón para guardar el ajuste.

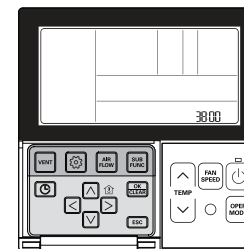
Pulse el botón para salir.

\* Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

\* Si no selecciona el botón antes de salir, no se aplicarán los cambios.

## Configuración de instalador – Funcionamiento del ventilador del aire acondicionado enclavado con ventilación

Es una función que define la disponibilidad del movimiento del VENTILADOR de aire acondicionado cuando solo funciona la ventilación con el aire acondicionado apagado, en caso de enclavamiento del funcionamiento del aire acondicionado con el funcionamiento de ventilación.

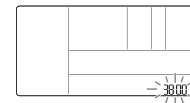


Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- Si lo pulsa brevemente una vez, accederá al modo de ajustes de usuario.

Asegúrese de pulsar un mínimo de 3 segundos.

Pulse el botón repetidamente para ir a los ajustes para el funcionamiento del aire acondicionado enclavado con la ventilación del menú siguiente.



Seleccione el valor de código y el valor de ajuste para cada función usando el botón .

38.00

\* Ajustar el valor  
00: funcionamiento de ventilador de aire acondicionado muy bajo  
01: aire acondicionado apagado

Valor de código    Ajustar el valor



Pulse el botón para guardar el ajuste.

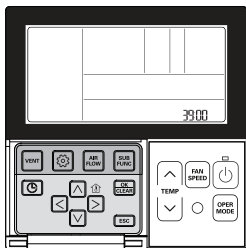
Pulse el botón para salir.

\* Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

\* Si no selecciona el botón antes de salir, no se aplicarán los cambios.

### Configuración de instalador – Ajustes de inicio automático de unidad interior

Es una función que establece si recuperar el funcionamiento de la unidad interior reanudando el estado de encendido o estado de apagado anterior en la compensación de fallo de alimentación eléctrica.

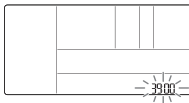


Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- Si lo pulsa brevemente una vez, accederá al modo de ajustes de usuario.

Asegúrese de pulsar un mínimo de 3 segundos.

Pulse el botón repetidamente para ir a los ajustes para el ajuste del inicio automático de la unidad interior en el menú siguiente.



Seleccione el valor de código y el valor de ajuste para cada función usando el botón .

39:00

\* Ajustar el valor  
00: Usar reinicio automático de unidad interior  
01: No usar reinicio automático de unidad interior

Valor de código    Ajustar el valor



Pulse el botón para guardar el ajuste.

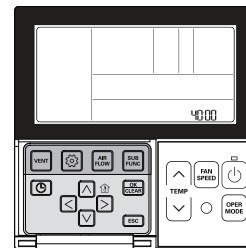
Pulse el botón para salir.

\* Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

\* Si no selecciona el botón antes de salir, no se aplicarán los cambios.

### Configuración de instalador – Ajustes de tiempo de duración de ocupación

Es una función que define la duración de ocupación tras detectarse el movimiento cuando se instala un sensor de ocupación.

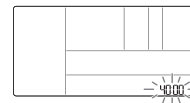


Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- Si lo pulsa brevemente una vez, accederá al modo de ajustes de usuario.

Asegúrese de pulsar un mínimo de 3 segundos.

Pulse el botón repetidamente para cambiar a los ajustes de duración del tiempo de ocupación en el menú, como se muestra a continuación.



Seleccione el valor de código y el valor de ajuste para cada función usando el botón .

40:00

\* Ajustar el valor

Valor de código    Ajustar el valor

Valor	Ajuste de hora
00	0 minutos
01	10 minutos
02	30 minutos
03	60 minutos



Pulse el botón para guardar el ajuste.

Pulse el botón para salir.

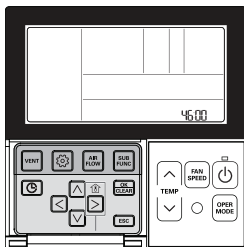
\* Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

\* Si no selecciona el botón antes de salir, no se aplicarán los cambios.



## Configuración de instalador - Ajuste del ventilador continuo

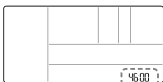
Es la función para ajustar el funcionamiento continuo del ventilador interior. Incluso si la temperatura de la habitación alcanza la temperatura deseada con el funcionamiento del aire acondicionado, puede funcionar a una velocidad seleccionada sin reducir el caudal de aire.



Si se pulsa del botón durante más de 3 segundos, accede al modo de ajustes de instalador.

- Si se pulsa brevemente una vez, accede al modo de ajustes de usuario.  
Asegúrese de pulsarlo más de 3 segundos.

Si se pulsa repetidamente el botón , cambiará al menú de ajuste de funcionamiento de ventilador continuo, como se muestra en la figura siguiente.



Pulse el botón y seleccione el valor del código y el valor de ajuste según cada función.

**46:00**  
Valor de configuración  
Valor de código

Ajuste del ventilador continuo  
00: No usado  
01: Usado ventilador continuo



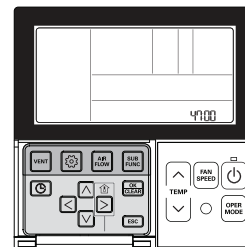
Tras seleccionar la función correspondiente, pulse el botón para completar el ajuste.

Pulse el botón para abandonar el modo de ajuste.

- \* Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 25 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.
- \* Cuando se sale sin pulsar el botón , no se refleja el valor cambiado.

## Configuración de instalador - Función maestra/esclava de la unidad exterior

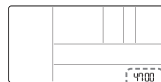
Función maestra/esclava de la unidad exterior es la función para evitar la confusión del funcionamiento de la unidad exterior, seleccionando la unidad interior como maestra, entre otras partes de la función..



Si se pulsa del botón durante más de 3 segundos, accede al modo de ajustes de instalador.

- Si se pulsa brevemente una vez, accede al modo de ajustes de usuario.  
Asegúrese de pulsarlo más de 3 segundos.

Si se pulsa repetidamente el botón , cambiará al menú de función maestra/esclava de la unidad exterior, como se muestra en la figura siguiente.



Pulse el botón y seleccione el valor del código y el valor de ajuste según cada función.

**47:00**  
Valor de configuración  
Valor de código

Ajuste maestra/esclava de la función de la unidad exterior  
00: Función esclava de unidad exterior  
01: Función maestra de unidad exterior



Tras seleccionar la función correspondiente, pulse el botón para completar el ajuste.

Pulse el botón para abandonar el modo de ajuste.

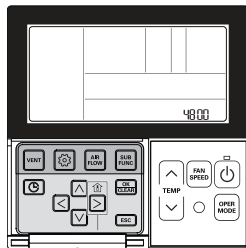
- \* Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 25 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.
- \* Cuando se sale sin pulsar el botón , no se refleja el valor cambiado.

### ! PRECAUCIÓN

Cuando cambie la función maestra/esclava de la unidad exterior de maestra a esclava, compruebe el estado de funcionamiento de la función de unidad exterior (Control de carga inteligente). Debe cambiarlo tras detener la función de la unidad exterior.

## Configuración de instalador - Función de modo silencioso de unidad interior

Es la función para reducir el ruido del refrigerante que se produce en la etapa inicial del funcionamiento de la unidad interior en el modo de calor.

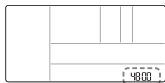


Si se pulsa del botón durante más de 3 segundos, accede al modo de ajustes de instalador.

- Si se pulsa brevemente una vez, accede al modo de ajustes de usuario.

Asegúrese de pulsarlo más de 3 segundos.

Si se pulsa repetidamente el botón , cambiará al menú de modo silencioso de unidad interior, como se muestra en la figura siguiente.



Pulse el botón y seleccione el valor del código y el valor de ajuste según cada función.

48.00  
Valor de configuración  
Valor de código

Ajuste de modo silencioso de unidad interior  
00: No se utiliza  
01: Reducción de ruido baja  
02: Reducción de ruido alta



Tras seleccionar la función correspondiente, pulse el botón para completar el ajuste.

Pulse el botón para abandonar el modo de ajuste.

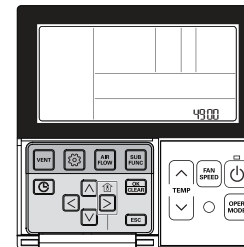
\* Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 25 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.

\* Cuando se sale sin pulsar el botón , no se refleja el valor cambiado.

El ajuste de la función correspondiente se puede hacer cuando se conectan los productos designados como maestros de ajuste de función maestra de unidad exterior.

## Configuración de instalador - Ajuste del modo de descongelación de la unidad exterior

Es la función para seleccionar el modo de descongelación de la unidad exterior.

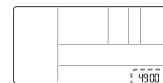


Si se pulsa del botón durante más de 3 segundos, accede al modo de ajustes de instalador.

- Si se pulsa brevemente una vez, accede al modo de ajustes de usuario.

Asegúrese de pulsarlo más de 3 segundos.

Si se pulsa repetidamente el botón , cambiará al menú de ajuste de modo de descongelación de la unidad exterior, como se muestra en la figura siguiente.



Pulse el botón y seleccione el valor del código y el valor de ajuste según cada función.

49.00  
Valor de configuración  
Valor de código

Ajuste del modo de descongelación de la unidad exterior  
00: No usado  
01: Modo de eliminación de nieve apilada  
02: Modo de descongelación rápida  
03: Modo de eliminación de nieve apilada y de descongelación rápida



\* Modo de eliminación de nieve apilada: Elimina la nieve de la parte superior de la unidad exterior con el funcionamiento del ventilador exterior.

\* Descongelación rápida: Descongela el intercambiador de calor exterior con frecuencia.

Tras seleccionar la función correspondiente, pulse el botón para completar el ajuste.

Pulse el botón para abandonar el modo de ajuste.

\* Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 25 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.

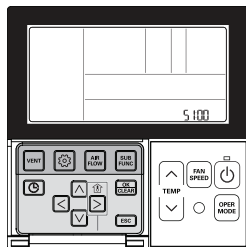
\* Cuando se sale sin pulsar el botón , no se refleja el valor cambiado.

El ajuste de la función correspondiente se puede hacer cuando se conectan los productos designados como maestros de ajuste de función maestra de unidad exterior.

## Configuración de instalador - Ajuste de velocidad automática del ventilador basada en la temperatura

Es la función para ajustar el uso de la velocidad automática basada en la temperatura del ventilador de la unidad interior conectada.

La función de ajuste de velocidad automática del ventilador basada en la temperatura es la función para cambiar la fuerza del viento según la diferencia entre la temperatura de la habitación y la temperatura deseada.

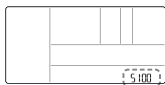


Si se pulsa del botón durante más de 3 segundos, accede al modo de ajustes de instalador.

- Si se pulsa brevemente una vez, accede al modo de ajustes de usuario.

Asegúrese de pulsarlo más de 3 segundos.

Si se pulsa repetidamente el botón , cambiará al menú de ajuste de velocidad automática del ventilador basada en la temperatura, como se muestra en la figura siguiente.



Pulse el botón y seleccione el valor del código y el valor de ajuste según cada función.

5:00  
Valor de configuración  
Valor de código

Velocidad automática del ventilador basada en la temperatura  
00: No usado  
01: Uso de la velocidad automática del ventilador basada en la temperatura



Tras seleccionar la función correspondiente, pulse el botón para completar el ajuste.

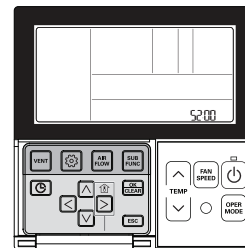
Pulse el botón para abandonar el modo de ajuste.

\* Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 25 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.

\* Cuando se sale sin pulsar el botón , no se refleja el valor cambiado.

## Configuración de instalador - Configuración de CN\_EXT

Es la función para controlar la entrada y salida externa según el ajuste DI/DO del cliente usando el puerto de contacto seco. (Esta función decide el uso del puerto de contacto (CN\_EXT) montado en el PCB de la unidad interior.)

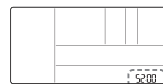


Si se pulsa del botón durante más de 3 segundos, accede al modo de ajustes de instalador.

- Si se pulsa brevemente una vez, accede al modo de ajustes de usuario.

Asegúrese de pulsarlo más de 3 segundos.

Si se pulsa repetidamente el botón , cambiará al menú de CN\_EXT, como se muestra en la figura siguiente.



Pulse el botón y seleccione el valor del código y el valor de ajuste según cada función.

52:00  
Valor de configuración  
Valor de código

Configuración de CN\_EXT

- 00 : No usar
- 01 : Operacion facil
- 02 : Contacto seco sencillo
- 03 : Sola parada de emer.
- 04 : Ocupado/No ocupado
- 05 : Todos de parada de emer.



Tras seleccionar la función correspondiente, pulse el botón para completar el ajuste.

Pulse el botón para abandonar el modo de ajuste.

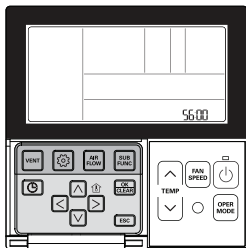
\* Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 25 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.

\* Cuando se sale sin pulsar el botón , no se refleja el valor cambiado.

## Configuración de instalador – Prioridad de ciclo de unidad exterior

Es la función para eliminar el límite y seleccionar el modo de funcionamiento cuando se elimina, poder seleccionar el modo de funcionamiento opuesto al modo de la unidad exterior en funcionamiento mientras los productos conectados están en modo esclavo.


\* Cuando se selecciona el código de instalador 08:00 (funcionamiento esclavo), según el estado de funcionamiento de la unidad exterior, se restringe la selección del modo de frío/calor.

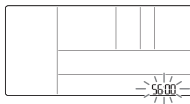


Si se pulsa el botón  durante más de 3 segundos, accede al modo de ajustes de instalador.

- Si se pulsa brevemente una vez, accede al modo de ajustes de usuario.

Asegúrese de pulsarlo más de 3 segundos.

Si se pulsa repetidamente el botón , cambiara al menú de prioridad de ciclo de unidad exterior, como se muestra en la figura siguiente.



Seleccione el modo de selección con el botón  .



Seleccionar modo	Descripción
00 (No usar)	Según el modo de funcionamiento de la unidad exterior, se limita la selección del modo de funcionamiento. * Se pueden seleccionar los siguientes modos de funcionamiento según el ciclo de la unidad exterior. - ciclo de frío: auto, ventilador, frío, deshumidificación - ciclo de calor: auto, ventilador, calor
01 (Reposo)	En caso de modo de funcionamiento opuesto al modo de funcionamiento de la unidad exterior, se mantiene el modo de funcionamiento actual. En este momento, mantiene el estado de térmico apagado + ventilador apagado.
02 (Frío)	El funcionamiento de la unidad exterior tiene prioridad en el funcionamiento de frío. Es la función que activa el funcionamiento de calor con el calefactor en el producto en funcionamiento de calor. * Para el funcionamiento de la interfaz de calefactor, seleccione 'ajuste de calefactor de emergencia' y 'calefactor auxiliar'. - ajuste de calefactor de emergencia - código de instalador 18 (18:01) - calefactor auxiliar - código de instalador 25 (25:01, 25:02)

Pulse el botón  para cambiar al ajuste 'paso'. Parpadea 'valor de paso'.

\* Se puede seleccionar con 'frío (56:02)' seleccionado.

- Si el valor de ajuste de tiempo de reposo para cambiar el modo de la unidad exterior al modo de calor cuando el tiempo de apagado térmico de frío se mantiene por encima del valor seleccionado.

Pulse el botón ,  para seleccionar 'paso'.

Paso	Tiempo de espera para el apagado térmico de frío
0	45 minutos (predeterminado)
1	30 minutos
2	60 minutos
3	90 minutos
4	120 minutos
5	No usar

Tras seleccionar la función correspondiente, pulse el botón  para completar el ajuste.

Pulse el botón  para abandonar el modo de ajuste.

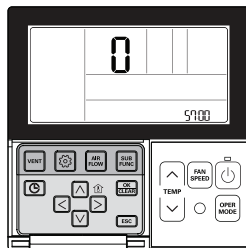
\* Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 25 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.

\* Cuando se sale sin pulsar el botón , no se refleja el valor cambiado.

## Configuración de instalador – Temperatura exterior para etapas de calor

Es una función que ajusta los valores de temperatura exterior para el calor de dos etapas. Si el usuario selecciona la temperatura exterior T1 y  $\Delta T$ , la unidad interior seleccionará la etapa de calor entre el funcionamiento de unidad interior y el funcionamiento de calefactor.


※ Cuando se selecciona el ajuste de calefactor de emergencia (código de instalador 18), el funcionamiento del control del calefactor de emergencia tiene prioridad.

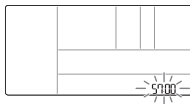


Si se pulsa del botón  durante más de 3 segundos, accede al modo de ajustes de instalador.

- Si se pulsa brevemente una vez, accede al modo de ajustes de usuario.

Asegúrese de pulsarlo más de 3 segundos.

Si se pulsa repetidamente el botón , cambiara al menu de temperatura exterior para etapas de calor, como se muestra en la figura siguiente.



Seleccione el modo de selección con el botón  .



Valor de código

Seleccionar modo

Valor de ajuste


Pulse el botón   para acceder al menú 'seleccionar usar/no usar'.

57:01

Pulse el botón  para ir al valor 'seleccionar usar/no usar'. Parpadea 'valor de ajuste'.

Pulse el botón   para seleccionar el 'valor de ajuste'.

Valor de ajuste	Descripción
0	No usar
1	Usar

Tras seleccionar 'usar/no usar', pulse el botón  para volver al paso anterior.

Pulse el botón   para acceder al menú 'Ajuste de valor T1'.

57:02

Pulse el botón  para ir al valor 'seleccionar valor T1'. Parpadea el 'valor T1'.

Pulse el botón   para seleccionar el 'valor de ajuste'.

Unidad de temperatura	Rango de ajuste T1
Centígrados	-23~16°C
Fahrenheit	-10~60°F

※ Su el 'valor T1' es un número negativo (-), se muestra el símbolo.

-9<sup>°C</sup>      23<sup>°C</sup> ↔ - °C

[ -9°C o superior]      [ -10°C o inferior]

Tras seleccionar el 'valor T1', pulse el botón  para volver al paso anterior.

Pulse el botón ,  para acceder al menú de 'ajuste del valor  $\Delta T$ '.

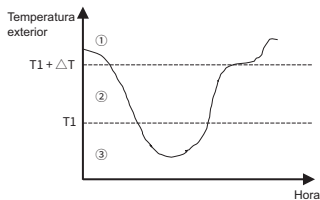
57.03

Pulse el botón  para ir al 'ajuste del valor  $\Delta T$ '. Parpadea el 'valor  $\Delta T$ '.

Pulse el botón ,  para seleccionar el 'valor de ajuste'.

Unidad de temperatura	Rango de ajuste $\Delta T$
Centigrados	0~35°C
Fahrenheit	0~70°F


Funcionamiento según T1, ajuste  $\Delta T$  y temperatura exterior.



- ① ( $T1 + \Delta T < \text{Temperatura exterior}$ ) : usada solamente bomba de calor
- ② ( $T1 < \text{Temperatura exterior} < T1 + \Delta T$ ) : usados calefactor y bomba de calor
- ③ ( $\text{Temperatura exterior} < T1$ ) : usado solamente calefactor

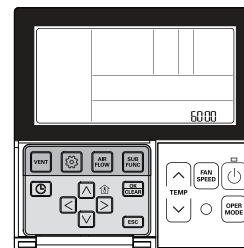
Tras seleccionar la función correspondiente, pulse el botón  para completar el ajuste.

Pulse el botón  para abandonar el modo de ajuste.

- \* Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 25 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.
- \* Cuando se sale sin pulsar el botón , no se refleja el valor cambiado.

## Configuración de instalador – Ajustes de CN\_PTC

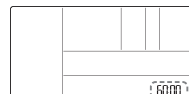
Esta función permite configurar el puerto PTC de la unidad interior.



Si se pulsa del botón  durante mas de 3 segundos, accede al modo de ajustes de instalador.

- Si lo pulsa brevemente una vez, accederá al modo de ajustes de usuario.  
Asegurese de pulsar un minimo de 3 segundos.

Si se pulsa repetidamente el botón , cambiara al menu de CN\_PTC, como se muestra en la figura siguiente.



Pulse el botón ,  y seleccione el valor de ajuste de cada función.

60:00

Valor de código

Valor de configuración

Ajuste CN\_PTC

00 : Normal (interbloqueo de calefacción auxiliar desactivado)

01 : Especial (interbloqueo de calefacción auxiliar activado)

Pulse el botón  para guardar el ajuste.

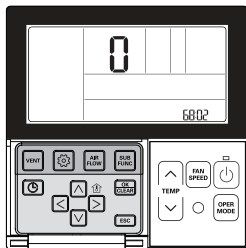
Pulse el botón  para salir.

\* Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

\* Si no selecciona el botón  antes de salir, no se aplicaran los cambios.


## Configuración de instalador – Auto ESP

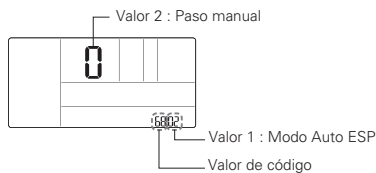
Esta función ajusta automáticamente la velocidad de los ventiladores correspondientes a cada uno de los pasos del rango del flujo del aire para que la instalación sea fácil.



Si se pulsa del botón  durante mas de 3 segundos, accede al modo de ajustes de instalador.

- Si lo pulsa brevemente una vez, accedera al modo de ajustes de usuario.  
Asegurese de pulsar un mínimo de 3 segundos.

Si se pulsa repetidamente el boton , cambiara al menu de Auto ESP, como se muestra en la figura siguiente.



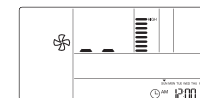
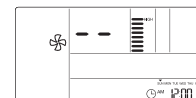
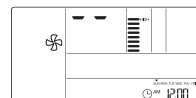
Pulse el botón   y seleccione el valor de ajuste de cada función.

\* El voltaje se puede ajustar estableciendo el modo Auto ESP en el «Manual (02)».

Cambie al ajuste de paso manual pulsando el botón .

\* Mientras se está estableciendo el «Auto ESP», la pantalla del mando alámbrico a distancia cambia como se muestra abajo, y el mando alámbrico a distancia no puede funcionar.

\* Cuando se haya terminado de ajustar, usted puede ingresar el ajuste de instalador (68) para revisar si el ajuste ha sido exitoso o si ha fallado. (03: éxito, 04: falla)



Valor 1 (Modo Auto ESP)	Valor 2 (Paso manual)	Descripción (Ajuste de la tensión)
00 (No usar)	-	-
01 (Automático)	-	-
02 (Manual)	0	190 V
	1	200 V
	2	210 V
	3	220 V
	4	230 V
	5	240 V
	6	250 V
	7	260 V
8	270 V	
03	-	No se puede ajustar, sólo es posible monitorear. Si el valor 1 es 03, el ajuste es exitoso.
04	-	No se puede ajustar, sólo es posible monitorear. Si el valor 1 es 04, el ajuste ha fallado.

Pulse el botón  para guardar el ajuste.

Pulse el botón  para salir.

\* Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

\* Si no selecciona el botón  antes de salir, no se aplicaran los cambios.

## LISTA DE COMPROBACIÓN ANTES DE SOLICITAR REPARACIÓN

Compruebe los elementos siguientes para la solución de problemas antes de ponerse en contacto con un servicio técnico.

Síntomas	Comprobación.	Solución
El producto no tiene suministro eléctrico	• ¿Esta encendido el aire acondicionado?	• Compruebe el disyuntor del circuito. • Compruebe la configuración del control remoto con cables.
	• ¿Están correctamente conectados con el cable el aire acondicionado y el control remoto?	• Conecte el cable del aire acondicionado y el control remoto
	• ¿Es correcta la conexión del cable?	• Conecte el cable del aire acondicionado y el control remoto
No funciona la reserva.	• ¿Se ha configurado la hora correctamente?	• Configure la hora correctamente.
	• ¿Se ha realizado una reserva?	• Configure de nuevo consultando el manual.
No se produce viento frío.	• ¿Se ha configurado la temperatura deseada por debajo de la temperatura actual?	• Seleccione una temperatura más baja que la temperatura actual.
El aire acondicionado funciona o se para automáticamente.	• ¿Se ha configurado el accionamiento de la reserva?	• Cuando se pulsan al mismo tiempo el botón de ajuste de reserva y la botón ajustar/cancelar durante 3 segundos o más, se cancelarán todas las reservas ajustadas.
Se indica error en la ventana de indicación del control remoto.	• ¿Indica la ventana del control remoto 'CH03'?	• Compruebe de nuevo la configuración del control remoto con cables. • Compruebe de nuevo el estado de conexión del aire acondicionado y el cable del control remoto.