

MANUAL DEL PROPIETARIO Y DE INSTALACIÓN

NUEVO CONTROL REMOTO CON CABLE ANCHO

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

Modelos : 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. Léelas 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

- Consulte al centro de servicio o la agencia de instalación profesional antes de la instalación del producto.
 - Puede causar incendios, descargas eléctricas, explosiones o lesiones.
- Consulte al centro de servicio o la agencia de instalación profesional antes de la reinstalación del producto instalado.
 - Puede causar incendios, descargas eléctricas, explosiones o lesiones.
- No desmonte, fije y modifique productos de forma aleatoria.
 - Causará una descarga eléctrica o un incendio.

En-usar

- No coloque ningún material inflamable cerca del producto.
 - 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 golpee el producto con objetos afilados o punzantes.
 - Las partes dañadas podría causar averías.

⚠ PRECAUCIÓN

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 |
| 21 | Ajuste de función – Control de ángulo de aletas |
| 22 | Ajuste de función – Control de zonas |
| 23 | Ajuste de función – Rejilla de elevación |

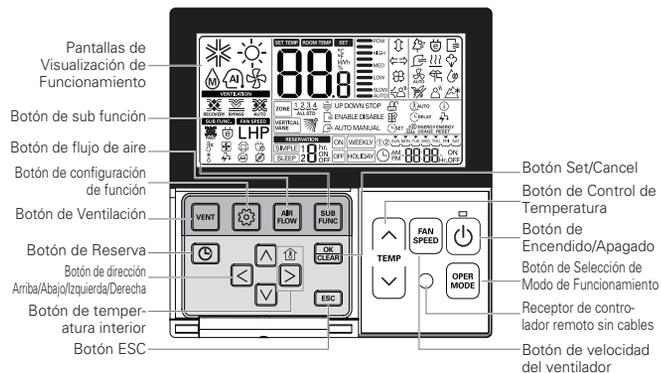
| | |
|----|--|
| 24 | Ajuste de función – Limpieza automática |
| 25 | Ajuste de función – Ajustes automáticos para limpieza robot |
| 26 | Ajuste de función – Borrar aviso de filtro |
| 27 | Ajuste de función – Bloqueo infantil |
| 28 | Ajuste de función – Cambio de la hora actual |
| 29 | Ajuste de función – Cambiar temperatura |
| 30 | Ajuste de función – Consumo eléctrico |
| 31 | Ajuste de función – Información de modelo de unidad Interior/Exterior |
| 33 | Ajuste de función – Modo de punto de acceso de módulo WLAN (Wireless LAN) |
| 34 | Programación – Reserva simple |
| 35 | Programación – Reserva de apagado automático |
| 36 | Programación – Reserva ENCENDIDO |
| 37 | Programación – Reserva APAGADO |
| 38 | Programación – Reserva semanal |
| 40 | Programación – Reserva de vacaciones |
| 41 | Manual de usuario de producto de ventilación – Aire acondicionado y ventilador enlazados |
| 42 | Manual de usuario de producto de ventilación – Funcionamiento y ventilación general enlazados |
| 43 | Manual de usuario de producto de ventilación – Funcionamiento simple con ventilación general |
| 44 | Manual de usuario de producto de ventilación – Funcionamiento y ventilación de expansión directa enlazados |
| 45 | Manual de usuario de producto de ventilación – Funcionamiento simple con ventilación de expansión directa |
| 46 | Operaciones adicionales de producto de ventilación – Rápido/ahorro de energía |
| 47 | Producto de ventilación Ajustes de funciones |
| 48 | Ajustes de resea de producto de ventilación |

| | |
|-----------|---|
| 49 | Función de ajustes de instalador de producto de ventilación |
| 50 | Función de ajustes de instalador de producto de ventilación – Velocidad de ventilador |
| 51 | Accionamiento de modo diferente |
| 52 | Autodiagnóstico para modo de avería |
| 52 | Función de compensación de corte de suministro eléctrico |
| 53 | Advertencia de cambio de aceite |
| 54 | INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN |
| 56 | Control de grupo |
| 57 | Configuración de instalador – Enfoque del Modo de configuración de instalador |
| 61 | Configuración de instalador – Prueba de funcionamiento |
| 62 | Configuración de instalador – Ajuste de la dirección del control central |
| 63 | Configuración de instalador – Ajustes de ESP |
| 65 | Configuración de instalador – Termistor |
| 66 | Configuración de instalador – Selección de altura de techo |
| 67 | Configuración de instalador – Ajuste de presión estática |
| 68 | Configuración de instalador – Configuración maestro/esclavo del controlador remoto |
| 69 | Configuración de instalador – Anular configuración Maestro/Esclavo |
| 70 | Configuración de instalador – Ajuste del modo de contacto seco |
| 71 | Configuración de instalador – Estado de zona |
| 72 | Configuración de instalador – Cambio Celsius/Fahrenheit |
| 73 | Configuración de instalador – Ajustes de tipo de zona |
| 74 | Configuración de instalador – Ajustes de número de zona |
| 75 | Configuración de instalador – Ajuste de control Celsius |

| | |
|----|--|
| 76 | Configuración de instalador – Ajuste de calefactor de emergencia |
| 78 | Configuración de instalador – Ajustes del control de funciones para el control de grupo |
| 79 | Configuración de instalador – Ajuste de función opcional |
| 80 | Configuración de instalador – Comprobación de la dirección de la unidad interior |
| 81 | Configuración de instalador – Ajustes para detector de fugas de refrigerante |
| 82 | Configuración de instalador – Ajuste de pasos presión estática |
| 83 | Configuración de instalador – Funcionamiento del ventilador en el modo de refrigeración y condiciones de apagado térmico |
| 84 | Configuración de instalador – Ajustes de control de calentador principal |
| 85 | Configuración de instalador – Funcionamiento del ventilador del aire acondicionado enclavado con ventilación |
| 86 | Configuración de instalador – Ajustes de inicio automático de unidad interior |
| 87 | Configuración de instalador – Ajustes de tiempo de duración de ocupación |
| 88 | Configuración de instalador – Ajuste para unidad de contacto seco simple |

89 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 deseada

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

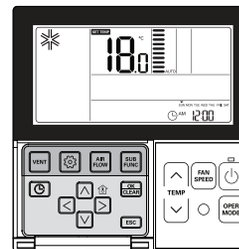


Etiqueta de información (8EA-8 idiomas)

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.

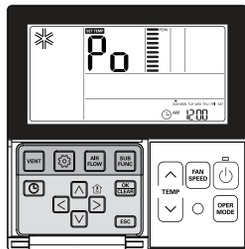
¿Qué es la función de retardo de 3 minutos?

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.
- 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

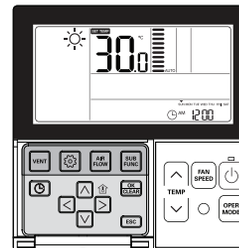
Dirección de brisa: posición de refrigeración

} 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.

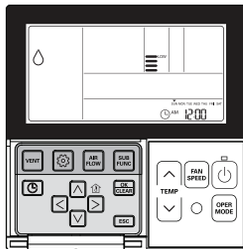
- Si la temperatura interior se establece por encima de la temperatura deseada, no soplará aire caliente, solo funcionará el ventilador. (Pulse el botón  para ver la temperatura interior.)

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.

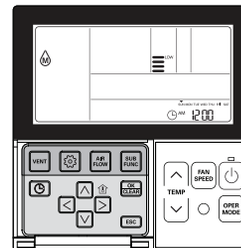
Pulse el botón  repetidamente para ajustar el flujo de aire LENTA → BAJA → MED → ALTA → AUTO.

- 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.

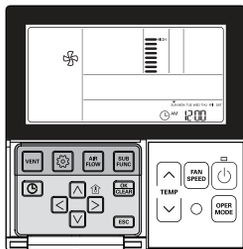
Pulse el botón  repetidamente para ajustar el flujo de aire LENTA → BAJA → MED → ALTA → AUTO.

- 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

Sopla aire en la habitación, no sopla aire frío.



Pulse el botón

Pulse el botón para seleccionar el modo de ventilador.

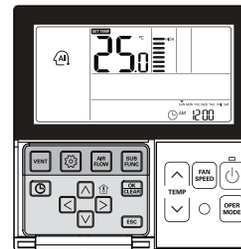
Pulse el botón repetidamente para ajustar la potencia del viento LENTA → BAJA → MED → ALTA → AUTO.

- El compresor no funcionará en el modo de ventilador.

- El modo de ventilador sopla aire en la habitación, no sopla aire frío.
- Hace circular el aire de la habitación soplando el aire a la temperatura de la habitación.
- 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 .

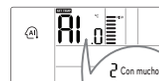
Pulse el botón para seleccionar el modo de inteligencia artificial.

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)

- 2 Con mucho frío
- 1 Con frío
- 0 En los casos apropiados
- Con calor
- 2 Con mucho calor

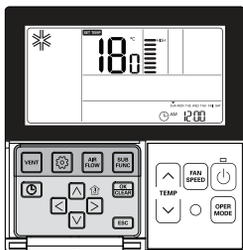
Durante el modo funcionamiento automático

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

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.

- Temperatura de la habitación: Muestra la temperatura actual.
- Ajustar temperatura: muestra la temperatura deseada por un usuario

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.

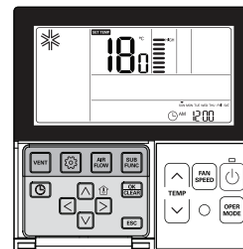
- Vuelve a la temperatura deseada después de aprox. 5 segundos.
- * La sensación real de temperatura y la temperatura interior mostrada en el control remoto pueden no ser idénticas debido a la distribución no constante de la temperatura en el espacio en que está instalada la unidad.

- El rango de la temperatura es 18°C~30°C para refrigeración y 16°C~30°C para calefacción.
- 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

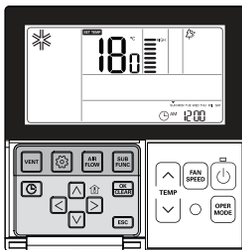
- Pulse el botón de caudal de aire para seleccionar la dirección del viento confortable → Arriba/Abajo/Izquierda/Derecha → Izquierda/Derecha → Arriba/Abajo.
- El menú de direcciones del ventilador puede variar dependiendo del producto.
- Para obtener información más detallada sírvase consultar el manual del producto.

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 |  |

Función auxiliar – Purificación de plasma

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



Pulse el botón **[ON/OFF]** repetidamente hasta se muestre el icono .

Pulse el botón **[ON/OFF]** 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 **[ESC]** 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 de ajuste antes de salir, no se aplicarán los cambios.

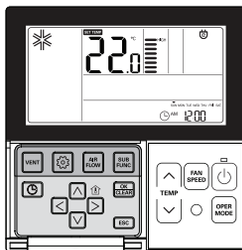
* Algunos productos pueden no incluir la función de purificación de aire porque es una función adicional.

* 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 **[ON/OFF]** repetidamente hasta se muestre el icono .

Pulse el botón **[ON/OFF]** 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 **[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 de ajuste antes de salir, no se aplicarán los cambios.

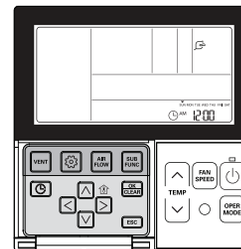
* Solo se puede configurar la función de ahorro de energía en el modo de refrigeración.

* 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 **[ON/OFF]** repetidamente hasta se muestre el icono .

Pulse el botón **[ON/OFF]** 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 **[ON/OFF]** para cancelar la función de limpieza de robot.

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

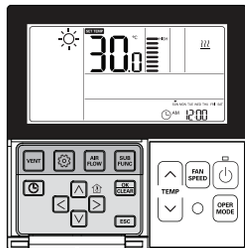
* Algunos productos pueden no incluir la función de limpieza de robot.

* Si no selecciona el botón de ajuste 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 **HEAT** repetidamente hasta se muestre el icono .

Encender/Apagar la calefacción con el botón **ON/OFF**.

* 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 de ajuste 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.

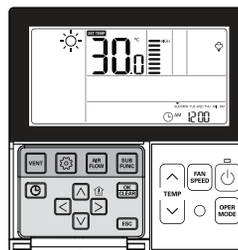
* Excepción: Código de error 1,3,9,10

* 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 **HEAT** repetidamente hasta se muestre el icono  del humidificador.

Encender/apagar el humidificador con el botón **ON/OFF**.

* 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.

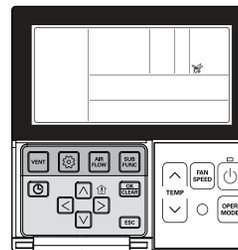
* Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

* Si no selecciona el botón de ajuste 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 **HEAT** repetidamente hasta que se muestre el icono mosquito away .

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

* 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.

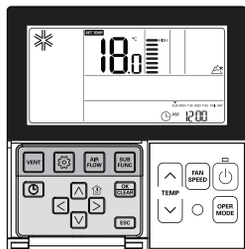
* Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

* Si no selecciona el botón de ajuste 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 **FUNC** repetidamente hasta que se muestra el icono de refrigeración Himalaya .

Encender/apagar la función de refrigeración Himalaya pulsando el botón **FUNC**.

* 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.

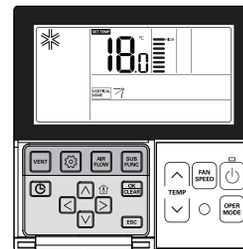
* Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

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

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

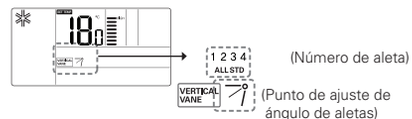
Ajuste de función – Control de ángulo de aletas

Puede ajustar los ángulos del caudal de aire.



Pulse el botón **FUNC**.

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



Seleccione el número de aleta con el botón **FUNC**.

* 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 **TEMP** y pulse el botón **ESC**.

- 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.



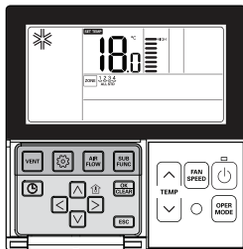
Tras la configuración, pulse el botón **ESC** para salir.

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

* Si no selecciona el botón de ajuste 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.

ZONE 1 2 3 4
ALL STD

Pulse el botón para encender/apagar la zona.

ZONE 1 2 3 4
ALL STD

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

ZONE 1 2 3 4
ALL STD

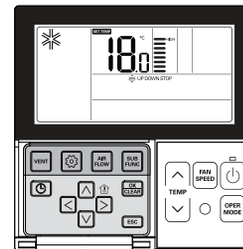
Pulse el botón para salir o el sistema la hará automáticamente si no se realiza ninguna acción durante 60 segundos.

* 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.

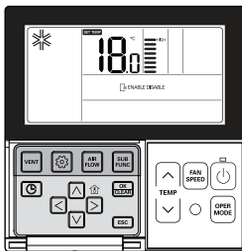
* Si no se selecciona ningún botón en 60 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración de la rejilla de elevación.

* Si no selecciona el botón de ajuste 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.

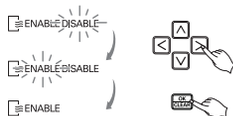


Pulse el botón repetidamente para seleccionar la limpieza automática en el menú.

Se mostrará el icono y parpadeará el icono ACTIVAR o DESACTIVAR.

Cambie 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.

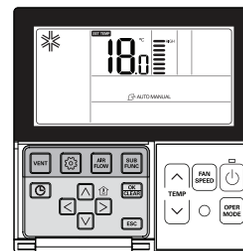
✦ Si no selecciona el botón de ajuste antes de salir, no se aplicarán los cambios.

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

Ajuste de función – Ajustes automáticos para limpieza robot

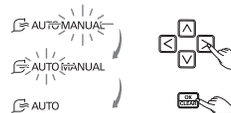
La limpieza de robot es una función de limpieza integrada y automática de los filtros cuando el aire acondicionado funciona en horas programadas.

Ajuste la limpieza de robot para el funcionamiento manual o automático.



Pulse el botón repetidamente hasta se parpadee el icono .

Cambie al icono AUTO usando el botón y pulse el botón para seleccionar la función de limpieza de robot automática.



Cuando vuelva a la limpieza de robot manual, pulse el botón para cambiar al icono MANUAL

y pulse el botón para seleccionar la función de limpieza de robot manual.

Tras la configuración, pulse el botón para salir.

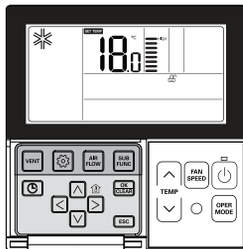
✦ Si no se selecciona ningún botón en 60 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

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

- Algunos productos pueden no incluir la función de limpieza de robot.

Ajuste de función – Bloqueo infantil

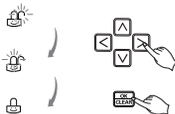
Esta función bloquea los botones para evitar que los niños u otras personas utilicen el aparato.



Pulse el botón  repetidamente hasta se parpadee el icono .

Cambie al icono  usando el botón  .

Parpadeará el icono , y pulse el botón  para seleccionar la función de bloqueo.



Para cancelar la función de bloqueo, pulse el botón   para cambiar al icono . Y pulse el botón .

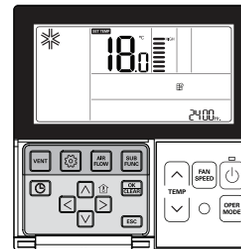
Tras la configuración, pulse el botón  para salir.

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

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

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 .



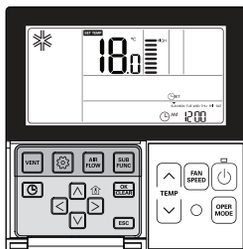
Si el sistema incluye una función de visualización del tiempo restante hasta la siguiente limpieza del filtro, mostrará el tiempo restante en la sección de tiempo actual.

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 .



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.



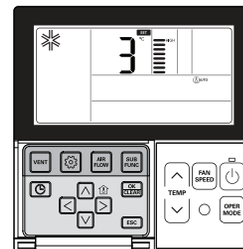
Cuando haya terminado el ajuste del día/horas/minutos, pulse el botón para finalizar el ajuste de la hora actual.

✦ 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.

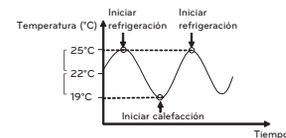
✦ Si no selecciona el botón de ajuste antes de salir, no se aplicarán los cambios.

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

Ejemplo de cambio de temp

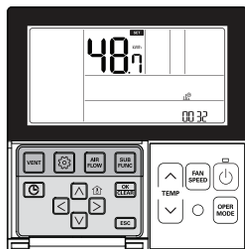
Condiciones

- 1) Modo: Funcionamiento automático
- 2) Temperatura deseada: 22°C
- 3) Temperatura de cambio: 3°C



Si está dentro de las condiciones descritas anteriormente, funcionará como se muestra en el gráfico.

Ajuste de función – Consumo eléctrico

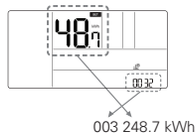


Pulse el botón **Ⓢ** repetidamente para seleccionar el consumo de energía en el menú. Se mostrará el icono **Ⓢ** y el consumo eléctrico acumulado en la sección de visualización de temperatura y la hora actual.

Pulse **ESC** para salir.

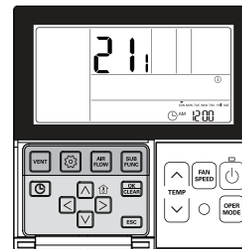
Si no se selecciona ningún botón en 1 minuto, se sale automáticamente del modo de configuración.

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



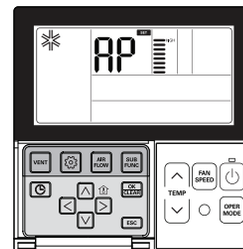
- Algunos productos pueden no incluir la función de información del modelo de unidad interior/exterior.

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

| Categoría | Visualiza valores | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------|----------|-----------|----------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------|-----|-----------|
| Unidad exterior | Nº | Modelo | Nº | Modelo | Nº | Modelo | | | |
| | 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 | Nº | Capacidad |
| | | 0 | 5k | 4 | 15k | 8 | 36k | C | 76k |
| | | 1 | 7k | 5 | 18k | 9 | 42k | D | 96k |
| | | 2 | 9k | 6 | 24k | A | 48k | E | - |
| | Multi | 0 | 5k | 4 | 12k | 8 | 20k | C | - |
| | | 1 | 7k | 5 | 14k | 9 | 24k | D | - |
| | | 2 | 8k | 6 | 15k | A | 30k | E | - |
| | Sencillo | 3 | 9k | 7 | 18k | B | 36k | F | - |
| | | 0 | 9k | 4 | 24k | 9 | 54k | 55k | - |
| | | 1 | 12k | 5 | 30k | A | 60k | 62k | - |
| | Sencillo | 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 .

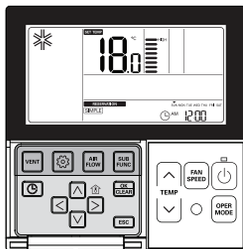
✦ Tras la configuración, saldrá automáticamente de este modo.

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.

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 de ajuste 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 de ajuste antes de salir, no se aplicarán los cambios.

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



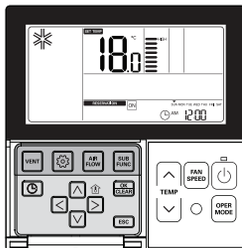
! NOTA

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]**.

Cambie a 'Hora' con el botón **[H]**,

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

Cambie a 'Minutos' con el botón **[M]**,

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

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 de ajuste 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 de ajuste antes de salir, no se aplicarán los cambios.

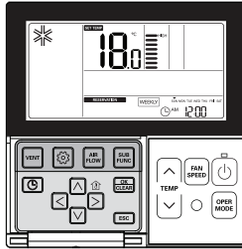
- Cuando se complete el ajuste de programación, se mostrará el icono **[OFF]** en la pantalla LCD inferior, y el sistema se parará a la hora programada.

- 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 **[C]** 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 **[C]** repetidamente para seleccionar el 'SEM-ANAL'. Parpadeará **WEEKLY**.



Seleccione 1 o 2 usando el botón **[A]** **[V]**

* Puede programar 2 programas por día como SEM-ANAL 1, SEMANAL 2.



Cambie a 'Día' con el botón **[D]** **[E]**.

Cuando parpadee el 'Día', seleccione el día.

El ajuste de día está disponible para lunes a domingo.



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



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

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



Cambie las horas con el botón **[H]** **[I]**.

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



Cambie a la sección 'Minutos' en el ajuste de ENCENDIDO con el botón **[J]**. 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 **[K]**.

- 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 **[L]**.

- 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 **[M]** 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.

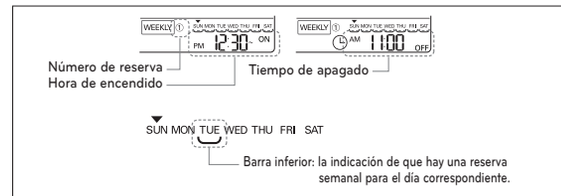
* Para cancelar todas las reservas semanales programadas,

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

* Para cancelar la reserva semanal individualmente,

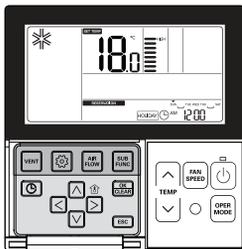
- Seleccione el día que desea cancelar y ajuste el tiempo de ENCENDIDO y APAGADO idénticamente y pulse el botón Ajustar/Cancelar.

<Descripción de reserva semanal>



Programación – Reserva de vacaciones

El sistema se parará automáticamente en un día seleccionado.



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

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



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



Seleccione VACACIONES con el botón **[FLECHA DERECHA]** o el botón **[RESERVE]**.

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 enclavada 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 conexión 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.

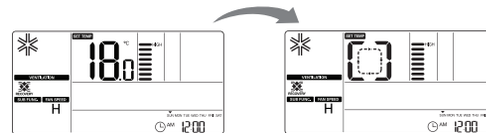


Fig 2-1. Modo de aire acondicionado

Fig 2-2. Modo de ventilación

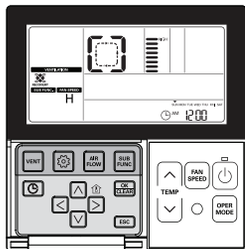
Para volver al modo de aire acondicionado, pulse el botón 'Ventilation' en el modo de ventilación.

- 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.

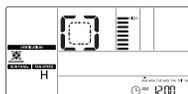
Manual de usuario de producto de ventilación – Funcionamiento y ventilación general enlazados

Se puede usar solo cuando el aire acondicionado y el ventilador están interbloqueados. Esta función enfría el aire de la habitación usando un ventilador cuando está en funcionamiento el aire acondicionado.



Pulse el botón **VENT** del control remoto.

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



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

Pulse el botón **MODE** en el modo de ventilación para cambiar el modo de funcionamiento 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 **FAN** en el modo de ventilación para cambiar la velocidad del ventilador.

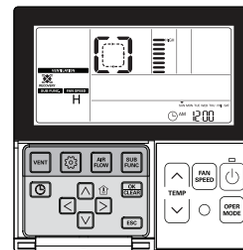
- Cada vez que se pulsa el botón de velocidad del ventilador, se selecciona en el orden baja → alta → rápida.
 - Si se instala un sensor de CO₂, puede seleccionar la velocidad del ventilador en este orden baja → alta → rápida → auto.

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 **VENT** en el modo de ventilación, cambiará manualmente.

Manual de usuario de producto de ventilación – Funcionamiento simple con ventilación general

Esta función sirve para hacer circular el aire en la habitación usando un ventilador general.

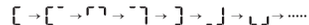


Pulse el botón **ON** del control remoto.

Pulse el botón **MODE** para convertir el modo de ventilación.

| 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.

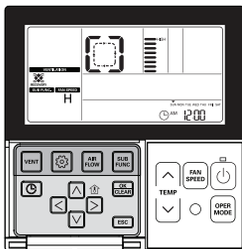


Pulse el botón **FAN** en el modo de ventilación para cambiar la velocidad del ventilador.

- Cada vez que se pulsa el botón de velocidad del ventilador, se selecciona en el orden baja → alta → rápida.
 - Si se instala un sensor de CO₂, puede seleccionar la velocidad del ventilador en este orden baja → alta → rápida → auto.

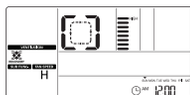
Manual de usuario de producto de ventilación – Funcionamiento y ventilación de expansión directa enlazados

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



Pulse el botón **VENT** del control remoto.

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



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

Pulse el botón **88SEG** 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 **88SEG** en el modo de ventilación para cambiar la velocidad del ventilador.

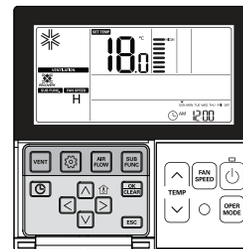
- Cada vez que se pulsa el botón de velocidad del ventilador, se selecciona en el orden baja → alta → rápida.

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 **VENT** 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 **VENT** del control remoto.

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

Pulse el botón **88SEG** 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 **88SEG** 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 **88SEG** para cambiar la velocidad del ventilador.

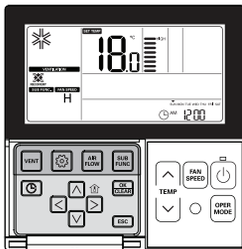
- Cada vez que se pulsa el botón de velocidad del ventilador, se selecciona en el orden baja → alta → rápida.

* 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 funciones adicionales del ventilador.



Rápido

Ventila rápidamente.

Pulse el botón **[FAN]** en el modo de ventilación.

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

Pulse el botón **[FAN]** cuando parpadee **[FAN]** 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 **[FAN]** en el modo de ventilación.

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

Pulse el botón **[FAN]** cuando parpadee el icono de ahorro de energía en la pantalla.

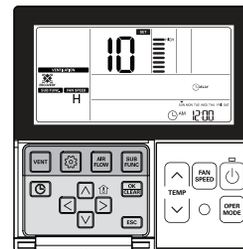


Pulse el botón **[ESC]** para salir.

- * El 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.



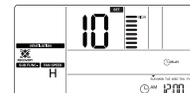
Tiempo de retardo

La ventilación comienza después del tiempo de retardo.

Pulse el botón **[TEMP]**.

Pulse este botón **[TEMP]** 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 **[FAN]** 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 de ajuste antes de salir, no se aplicarán los cambios.

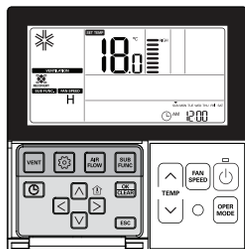
Bloqueo, limpieza de filtro, ajuste de tiempo, conversión de temperatura

- * 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

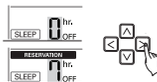


Pulse el botón  para acceder al modo de programación de planificación.

Pulse el botón  repetidamente para cambiar al menú de APAGADO AUTOMÁTICO. Parpadeará el icono  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  cuando se configura la programación del APAGADO AUTOMÁTICO.

Pulse el botón  para salir.

- * Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, saldrá del sistema automáticamente.
- * Si no selecciona el botón de ajuste antes de salir, no se aplicarán los cambios.
- Una vez realizada la programación,  se mostrará el icono en la parte inferior de la pantalla LCD.



- El icono  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

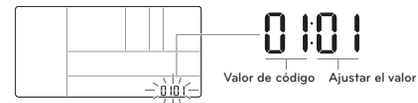


Pulse el botón  para acceder al modo de ventilación.

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.

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.

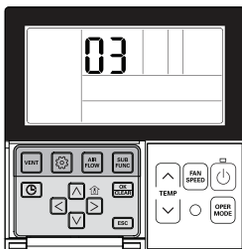
! PRECAUCIÓN

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.

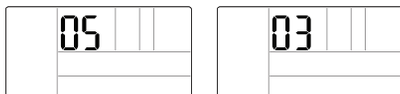
Autodiagnóstico para modo de avería



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

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

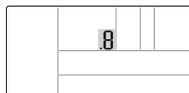
<Control individual>



<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.

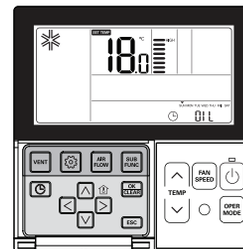
Función de compensación de corte de suministro eléctrico

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.

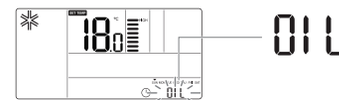
(No se recuperarán automáticamente las funciones adicionales.)

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.

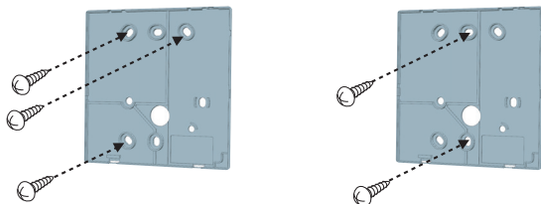


- Si no se cambia el aceite, se producirá un error que no hará posible el funcionamiento del producto.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

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

- Colóquela de modo que no se doble porque puede producirse una configuración 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.

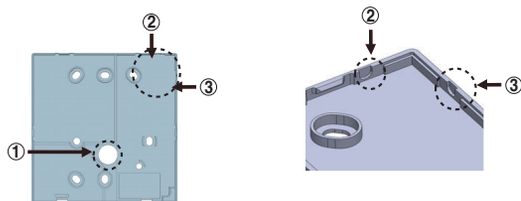


Puede colocar el cable del control remoto en tres direcciones posibles.

- Dirección de configuración: la superficie de empotrado en la pared, superior, derecha
- Si coloca el cable del control remoto en la posición superior o derecha, ajústelo tras retirar la ranura de guía del cable.

✦ Retire la ranura de la guía con unas pinzas largas.

- ① Colocación en la pared
- ② Ranura de guía de parte superior
- ③ Ranura de guía de parte derecha



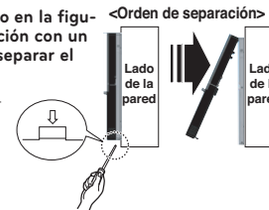
<Wire guide grooves>

Fije la parte superior del control remoto en la parte superior placa <Orden de conexión> 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 izquierdas y derecha.
- Antes del montaje con la placa de instalación, coloque el cable de modo que no interfiera con las partes del circuito.

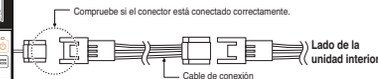
Cuando separe el controlador del cuadro, como en la figura siguiente, tras insertar el orificio de separación con un destornillador y gire en sentido derecho para separar el controlador.



- 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.)

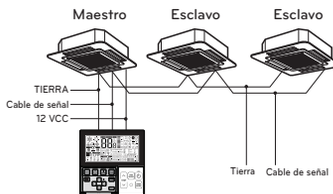
No instale el cable a 50m o más. (Puede causar fallos de comunicación).

- 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: 2547 1007 22# 2 núcleos 3 entrelazados 5 o superior.

Control de grupo

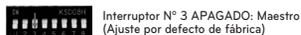
Quando se instalan más de 2 unidades de aire acondicionado con un control remoto con cables, realice la conexión según se muestra en la figura de la derecha.

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



When controlling multiple indoor units with event communication function with one remote controller, you must change the master/slave setting from the indoor unit.

- After completion of master/slave setting of indoor unit and turn off the unit, 1 minute later turn it on again.
- For ceiling type cassette and duct product group, change the switch setting of the indoor PCB.



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



Interruptor N° 3 ENCENDIDO: Esclavo

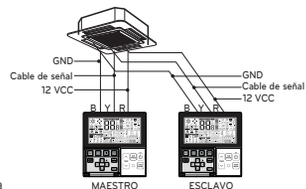
- Para productos de tipo de montaje en pared y de suelo, cambie el ajuste maestro/esclavo con el control remoto inalámbrico. (Para más información, consulte el manual del control remoto inalámbrico).

✦ 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.

Quando 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.

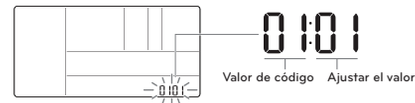
Configuración de instalador – Enfoque del Modo de configuración de instalador



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 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.

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

<Tabla de códigos de producto de aire acondicionado general>

| Código | Función | Valor | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|--|--------------------|--|---------------------------------------|--------------|--------------|------------------------|-----------|------------------------|--------------------------|--|---|--|
| 01 | Prueba de funcionamiento | 01 : Ajuste | | | | | | | | | | | | |
| 02 | Ajuste de la dirección | 00-FF : Dirección | | | | | | | | | | | | |
| 03 | E.S.P. Valor | <p><Paso ESP> <Valor ESP> <Ejemplo></p> <p>01:Muy baja 0 ~ 255</p> <p>02:Baja</p> <p>03:Med</p> <p>04:Alta</p> <p>05:Muy Alta</p> <p style="text-align: center;"> </p> | | | | | | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Ajustes de comando de control | 00: 1 °C Control, 01: 0,5 °C Control | | | | | | | | | | | | |
| 18 | Ajuste de calefactor de emergencia | <table border="0"> <tr> <td>Seleccione el modo</td> <td>Configure el funcionamiento de calefacción con temperatura ambiente baja</td> <td>Configure la velocidad del ventilador</td> </tr> <tr> <td>00 : no usar</td> <td>00 : no usar</td> <td>0 : ventilador apagado</td> </tr> <tr> <td>01 : usar</td> <td>01-03: Grado de ajuste</td> <td>1 : ventilador encendido</td> </tr> <tr> <td></td> <td>01-15 : Grado de ajuste (grado de expansión en la unidad de interior)</td> <td></td> </tr> </table> | 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) | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 ocupacion 'mantener ocupado' | 00: 0 minutos 01: 10 minutos 02: 30 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 |

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

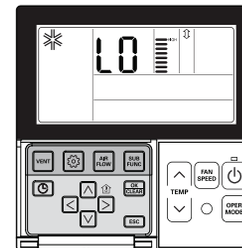
<Tabla de códigos de ventilador>

| 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> |
| 04 | EA(Aire de salida) ESP | 01 : Baja 0~255 02 : Alta 03 : Súper Alta Código de función Paso ESP Valor 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

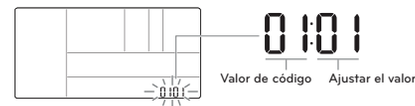
La prueba de funcionamiento se realizará tras la instalación.
Consulte el Manual del producto para obtener más información sobre las pruebas ejecutadas.



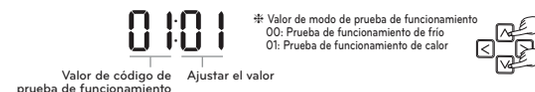
Mantenga pulsado el botón  durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- 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.

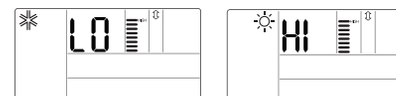
El valor ajustado '01' parpadeará en la parte inferior de la ventana de la pantalla.



Seleccione el modo usando el botón  .



Pulse el botón  para iniciar la prueba de funcionamiento.



<Durante refrigeración>

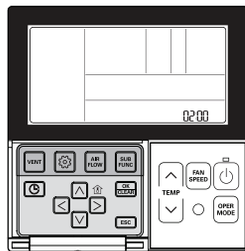
<Durante calefacción>

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)



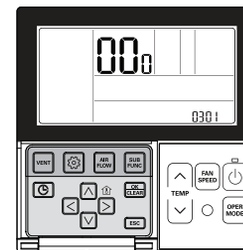
Pulse el botón para completar el ajuste de la dirección.

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 de ajuste 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 | Velocidad del ventilador |
|-----------|--------------------------|
| 01 | LENTA |
| 02 | BAJA |
| 03 | MED |
| 04 | ALTA |
| 05 | RÁP. |

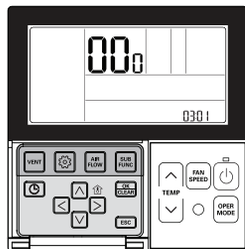
‡ El valor de ajuste de ESP puede ser 0~225

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.)

Seleccione 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.

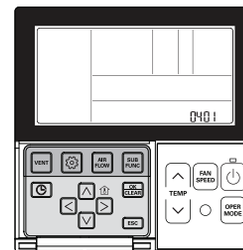
Pulse el botón para salir.

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

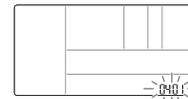
Es la función para seleccionar un sensor de temperatura para determinar la temperatura de la habitación.



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 ajuste para localización:
01: Control Remoto
02: Unidad interior
03: 2TH

Pulse el botón para guardar el ajuste.

Pulse para salir.

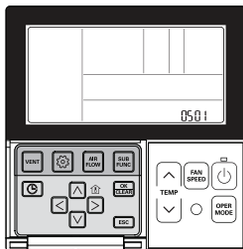
- * Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.
- * Si no selecciona el botón de ajuste antes de salir, no se aplicarán los cambios.

| 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.

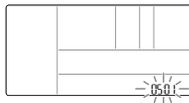


Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- 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 .



05:01
Valor de código para altura de techo Ajustar el valor

‡ 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.

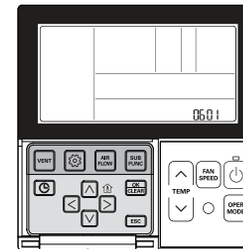
‡ Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.
‡ Si no selecciona el botón de ajuste antes de salir, no se aplicarán los cambios.

| 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

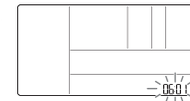
La selección de la presión estática solo está disponible para productos de conducto. Para otros productos, no se puede ajustar la selección de presión.



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 .

06:01
Valor de código para la presión estática Ajustar el valor

‡ 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.

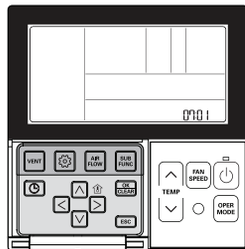
‡ Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.
‡ Si no selecciona el botón de ajuste antes de salir, no se aplicarán los cambios.

<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

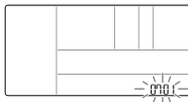
Esta función es el ajuste cuando se controlan dos controles remotos o control de grupo.



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.

07:01

✦ 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 de ajuste antes de salir, no se aplicarán los cambios.

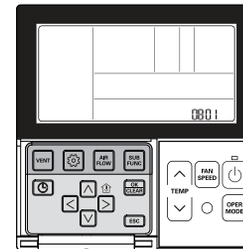
| Control remoto | Función | |
|----------------|---------|---|
| 01 | Maestro | La unidad interior accionada por el control remoto maestro en caso de control de grupo. (Seleccionado como maestro por defecto) |
| 02 | Esclavo | Ajuste los tres controles remotos como esclavos excepto un control remoto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

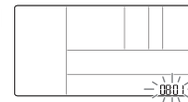
Desde Multi-V 7, la función de anulación maestro/esclavo es evitar un modo de funcionamiento diferente del producto. Si se configura como esclavo, se bloquea para el cambio al modo de funcionamiento opuesto al ciclo de la unidad exterior (refrigeración/calefacción)



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 de ajuste 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.

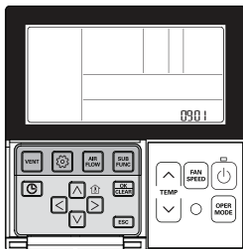


Figura 1

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

Configuración de instalador – Ajuste del modo de contacto seco

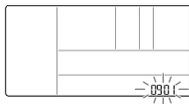
La función está disponible sólo para los productos con dispositivo de contacto seco.



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  .



* 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 de ajuste 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.

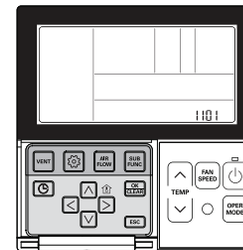
► ¿Qué es el Contacto seco?

Significa una señal de contacto recibida cuando un aparato de aire acondicionado ejecuta el enclavamiento 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.

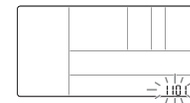
- Variable: Comp ENCENDIDO, configurar velocidad de configuración. Comp APAGADO, viento suave
- Fijo: Comp ENCENDIDO, configurar velocidad del ventilador. Comp APAGADO, configurar velocidad del ventilador



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  .



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



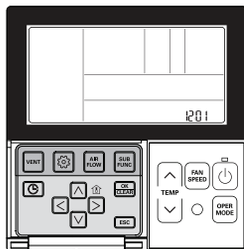
Pulse el botón  para guardar el ajuste.

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 de ajuste 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.)

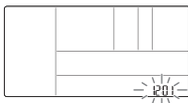


Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- 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 y .

† Ajuste Fahrenheit
 00: Centígrados
 01: Fahrenheit

Código de función Valor de modo de conversión



Pulse el botón para guardar el ajuste.

Pulse el botón para salir.

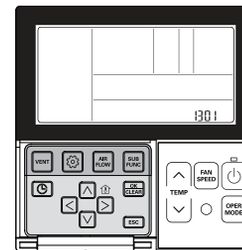
‡ Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.



Cuando pulse el botón y 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

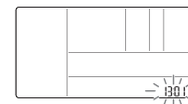
Si ajusta el número de zona incorrectamente, el producto puede no funcionar correctamente, especialmente en el control de zona. Esta función debe ser realizada por un técnico certificado.

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 y .

† Ajuste de tipo de zona
 00: Antiguo
 01: Nuevo

Código de función Valor de tipo de zona



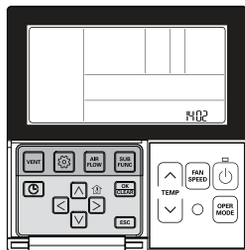
Pulse el botón para guardar el ajuste.

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.

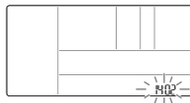


Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- 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 .

14:02

‡ Ajuste del número de zona
02-04: número de zona instalada

Código de función

Número de zona instalado



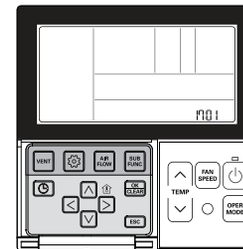
Pulse el botón para guardar el ajuste.

Pulse el botón para salir.

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

Configuración de instalador – Ajuste de control Celsius

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

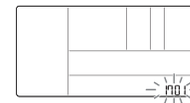


Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- 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 .

17:01

‡ Valor de ajuste para ajustes
de control de centígrados
00: 1 °C Control
01: 0,5 °C Control

Valor de código para
ajustes de control
de centígrados

Ajustar
el valor



Pulse el botón para guardar el ajuste.

Pulse el botón para salir.

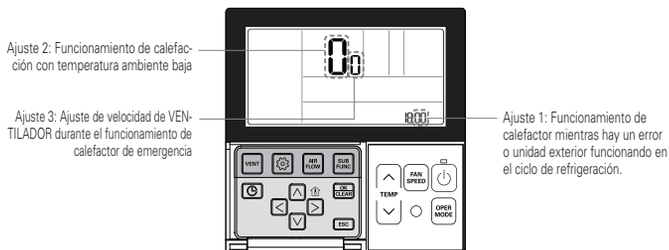
‡ Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

‡ Si no selecciona el botón de ajuste 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



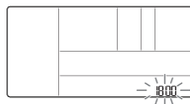
⚠ PRECAUCIÓN

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

18:00

✦ Valor de ajuste para ajuste de funciones
00: no usar
01: usar



Código de función

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)

00.0

- ✦ 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

00

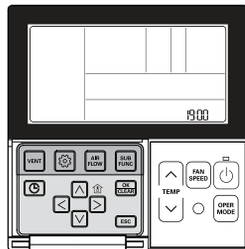


Pulse el botón para guardar.

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.

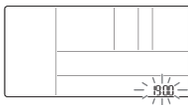


Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- 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 .

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.

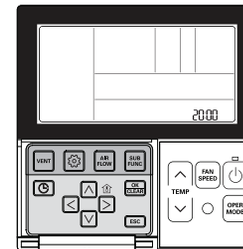
‡ Si no se selecciona ningún botón en 25 segundos, se sale automáticamente del modo de configuración.

‡ Si no selecciona el botón de ajuste 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.

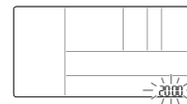


Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- 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 código Ajustar el valor

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



‡ 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.

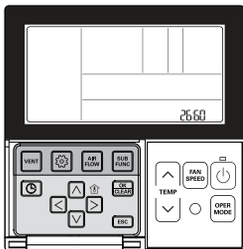
Pulse el botón para salir.

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

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

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

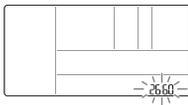
Esta función sirve para identificar la dirección de la unidad interior asignada por la unidad interior.



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 unidad de dirección de unidad interior en el menú como sigue.

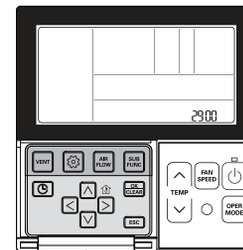


Pulse el botón para salir.

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

Configuración de instalador – Ajustes para detector de fugas de refrigerante

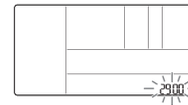
Esta función se utiliza cuando se instala adicionalmente un detector de fugas en la unidad interior o se ha retirado el detector instalado.



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 .

29.00

Valor de código Ajustar el valor

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



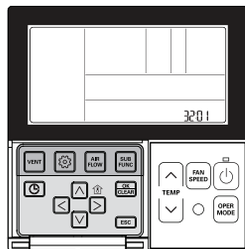
Pulse el botón para guardar el ajuste.

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 de ajuste antes de salir, no se aplicarán los cambios.

Configuración de instalador – Ajuste de pasos presión estática

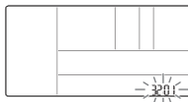
Esta función se aplica solo al tipo de conducto. Este ajuste causará fallos de funcionamiento en otros casos. Esta función sólo está disponible en algunos modelos. Esta es la función de la presión estática del producto que se divide en 11 pasos para el ajuste.



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.

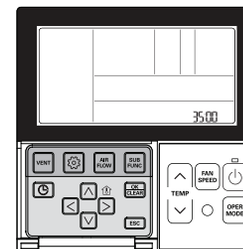
Pulse el botón para salir.

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

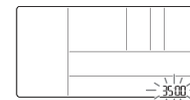
Esta es la función para ajustar el funcionamiento del ventilador de la unidad interior en el modo de refrigeración y la condiciones de apagado térmico.



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 |



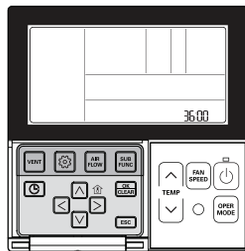
Pulse el botón para guardar el ajuste.

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 de ajuste 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.

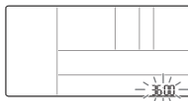


Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- 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

Valor de código Ajustar el valor

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



Pulse el botón para guardar el ajuste.

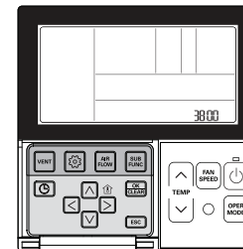
Pulse el botón para salir.

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

* Si no selecciona el botón de ajuste 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.

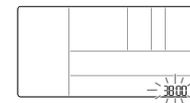


Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- 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

Valor de código Ajustar el valor

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



Pulse el botón para guardar el ajuste.

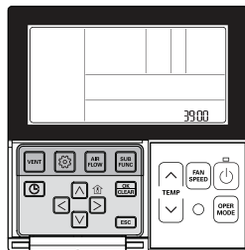
Pulse el botón para salir.

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

* Si no selecciona el botón de ajuste 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.

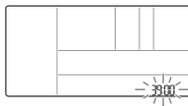


Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- 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
Valor de código Ajustar el valor

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



Pulse el botón para guardar el ajuste.

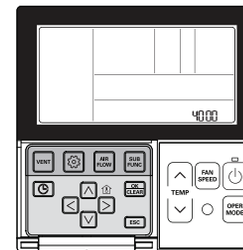
Pulse el botón para salir.

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

✦ Si no selecciona el botón de ajuste 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.

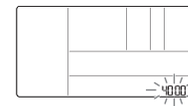


Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- 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
Valor de código Ajustar el valor

✦ 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.

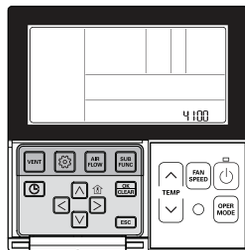
Pulse el botón para salir.

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

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

Configuración de instalador - Ajuste para unidad de contacto seco simple

Esta función se utiliza cuando se instala adicionalmente una unidad de contacto seco simple en la unidad interior o si se ha retirado la unidad de contacto seco simple instalada.

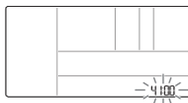


Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de instalador.

- 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 para contacto seco simple en el menú, como se muestra a continuación.



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

4 1 0 0
Valor de código Ajustar el valor

✦ Ajustar el valor

| Valor | Ajuste de hora |
|-------|---|
| 00 | Predefinido - Identificación automática de contacto seco simple |
| 01 | Contacto seco simple: No instalado |
| 02 | Contacto seco simple: Instalado |
| 03 | Usar para entrada digital |



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 de ajuste antes de salir, no se aplicarán 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? | • PConfigure 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. |