



ESPAÑOL

## MANUAL DE INSTALACIÓN/USUARIO

### **V-NET<sup>TM</sup>ACS**

- Lea completamente este manual antes de instalar el producto.
- El trabajo de instalación debe realizarse conforme a los estándares de cableado nacionales por personal autorizado.
- Una vez haya leído el manual atentamente, guárdelo para futuras consultas.

TIPO : Control remoto con cable Premium

MODELO : PREMTA000

[www.lg.com](http://www.lg.com)

## CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA

Estos consejos le ayudarán a reducir el consumo de energía cuando utilice el aire acondicionado. Podrá utilizar el aparato de aire acondicionado de forma eficiente siguiendo estas instrucciones:

- No enfrie excesivamente los espacios. Puede ser nocivo para su salud y consumirá más electricidad.
- Evite el paso de la luz solar con persianas o cortinas cuando esté utilizando el aire acondicionado.
- Mantenga las puertas y ventanas bien cerradas mientras tenga en funcionamiento el aire acondicionado.
- Ajuste la dirección del flujo de aire vertical u horizontalmente para que circule el aire en el interior.
- Aumente la velocidad del ventilador para enfriar o calentar el aire interior con rapidez y en periodo corto de tiempo.
- Abra las ventanas con regularidad para ventilar, porque la calidad del aire interior puede deteriorarse si se utiliza el aire acondicionado durante muchas horas.
- Limpie el filtro del aire una vez cada dos semanas. El polvo y las impurezas recogidas en el filtro de aire puede bloquear el flujo de aire o debilitar las funciones de refrigeración / deshumidificación.

### Como referencia

Grafe el justificante de compra en esta página, ya que será su prueba de compra para la garantía. Escriba aquí el número de modelo y el número de serie:

Número de modelo: \_\_\_\_\_

Número de serie: \_\_\_\_\_

Los encontrará en una etiqueta en el lateral de cada unidad.

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

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

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

### **LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR EL APARATO.**

Cumpla con las siguientes precauciones para evitar situaciones de peligro y garantizar un funcionamiento óptimo de su producto.

#### ADVERTENCIA

Puede sufrir lesiones de gravedad o mortales si ignora las instrucciones

#### PRECAUCIÓN

Puede sufrir lesiones menores o dañar el producto si ignora las instrucciones

#### ADVERTENCIA

##### Instalación

- Para los trabajos eléctricos, póngase en contacto con el distribuidor, el vendedor, un electricista cualificado o un Servicio técnico autorizado.
- No desmonte o repare el producto. Existe riesgo de incendio, descargas eléctricas, explosión o heridas.
- Consulte al centro de servicio o la agencia de instalación profesional antes de la reinstalación del producto instalado.
  - Existe riesgo de incendio, descargas eléctricas, explosión o heridas.
- No desmonte, fije y modifique productos de forma aleatoria.
  - Existe riesgo de incendio, descargas eléctricas, explosión o heridas.
- El producto se instalará según la normativa nacional y los códigos locales.
- Utilice conductos incombustibles totalmente cerrados si la normativa eléctrica y de construcción local requiere el uso de plenum.
- Fíjelo o cuéguelo de las superficies de la pared.
- Evite la luz solar directa.
- Evite la humedad o un lugar expuesto a la lluvia.

##### En uso

- No coloque ningún material inflamable cerca del producto.
- Existe riesgo de incendio, descargas eléctricas, explosión, fallos de funcionamiento o lesiones.
- Evite la entrada de agua en el producto.
  - Existe riesgo de incendio, descargas eléctricas, explosión, fallos de funcionamiento o lesiones.
- No golpee el producto.
  - Existe riesgo de incendio, descargas eléctricas, explosión, fallos de funcionamiento o lesiones.
- Si el producto se ha mojado, póngase en contacto con el distribuidor, el vendedor, un electricista cualificado o un Servicio técnico autorizado.
  - Existe riesgo de incendio, descargas eléctricas, explosión o heridas.
  - El incumplimiento de las instrucciones podría causar la muerte o lesiones graves al usuario.
- No golpee el producto con objetos afilados o punzantes.
  - Existe riesgo de incendio, descargas eléctricas, explosión, fallos de funcionamiento o lesiones.

- No toque el interruptor de encendido ni tire del cable con las manos mojadas.  
Existe riesgo de averías en el producto o descargas eléctricas.

## PRECAUCIÓN

### En uso

- No limpie con detergentes agresivos, por ejemplo, disolventes y utilice trapos suaves.  
Existe riesgo de incendio, descargas eléctricas, explosión, fallos de funcionamiento o lesiones.
- No aplique una presión excesiva sobre la pantalla.  
Existe riesgo rotura o averías.

# ÍNDICE

<b>2 CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA</b>	32 Funcionamiento solo de ventilador
<b>3 INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD</b>	33 Inteligencia artificial / Funcionamiento automático
<b>8 DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES</b>	35 Funcionamiento automático de 2 puntos de ajuste
<b>9 AJUSTE DE FUNCIONAMIENTO - Modo Estándar</b>	36 Control de anulación
9 Encendido/Apagado	37 Fuera de casa
10 Funcionamiento general de refrigeración	39 Retención
11 Refrigeración rápida	40 Control de zonas
13 Funcionamiento de calefacción	<b>42 AJUSTE DE TEMPERATURA - Modo Avanzado</b>
14 Funcionamiento de deshumidificación	42 Control de la temperatura deseada
15 Funcionamiento de Monsoon deshumidificación	43 Comprobación de la temperatura de la habitación
16 Funcionamiento solo de ventilador	<b>44 AJUSTE DEL VIENTO - Modo Avanzado</b>
17 Inteligencia artificial / Funcionamiento automático	44 Control de velocidad del ventilador
19 Funcionamiento automático de 2 puntos de ajuste (América del Norte sólo)	45 Control del flujo de aire
<b>20 AJUSTE DE TEMPERATURA - Modo Estándar</b>	<b>46 AJUSTE DE FUNCIÓN AUXILIAR</b>
20 Control de la temperatura deseada	46 Ajuste del ángulo arriba/abajo de las aletas
<b>22 RÉGLAGE DE LA VENTILATION - Modo Estándar</b>	49 Ajuste de purificación de plasma
22 Contrôle de la vitesse du ventilateur	51 Ajuste de refrigeración con ahorro de energía
23 Control del flujo de aire	53 Ajuste de calefactor
<b>24 AJUSTE DE FUNCIONAMIENTO - Modo Avanzado</b>	55 Ajuste automático del ventilador
24 Encendido/Apagado	57 Ajuste de limpieza de robot
25 Funcionamiento general de refrigeración	59 Ajuste del kit de ventilación
27 Refrigeración rápida	61 Ajuste del humidificador
28 Funcionamiento de calefacción	63 Mosquito visitante
30 Funcionamiento de deshumidificación	65 Refrigeración Himalaya
31 Funcionamiento de Monsoon deshumidificación	67 Ajuste de Refrigeración de confort
<b>69 AJUSTE DE FUNCIONAMIENTO - Ventilador</b>	<b>70 AJUSTE DE FUNCIONAMIENTO - Cambio de control de ventilación</b>
69 Aire acondicionado - Cambio de control de ventilación	70 Modo de funcionamiento de ventilación general
71 Ventilador con modo de funcionamiento DX (Intercambiador directo)	

## 72 AJUSTE DE VELOCIDAD DE VENTILADOR - Ventilador

72 Control de velocidad del ventilador

## 73 AJUSTE DE MODOS ADICIONALES - Ventilador

73 Modo rápido

73 Modo de ahorro de energía

## 74 CRONÓMETRO E PROGRAMA

74 Reserva simple

77 Reserva de apagado automático

80 Reserva de encendido

83 Reserva de apagado

86 Crear y editar patrón de 7 días

91 Borrado de patrón de programa de 7 días

93 Patrón de programa de 7 días - Copiar/pegar evento de día de la semana

94 Programa semanal

96 Programa anual

98 Borrar programa anual

99 Vacaciones

99 Añadir vacaciones

102 Borrar vacaciones

## 104 ENERGÍA

104 Comprobar el uso de energía

107 Objetivo de consumo de energía

109 Límite de tiempo de funcionamiento

111 Control de límite de tiempo

113 Alarma emergente

115 Inicialización de datos de uso

## 117 AJUSTE DE FUNCIONES

117 Ajustes de bloqueo - Todo bloqueado, Encendido/apagado bloqueado, bloqueo de modo

118 Ajustes de bloqueo - Bloqueo de temperatura

121 Comprobación de la indicación de filtro

123 Ajuste de rejilla de elevación

125 Limpieza de robot

126 Secado automático

127 Temperatura de cambio

128 Ejemplo de uso de la función de temperatura de cambio

129 Modo AP de módulo inalámbrico

130 Ajuste del nombre de Zona

132 Anular tiempo seleccionado

133 Ajuste de temperatura fuera de casa

134 Banda muerta

136 Ajuste de control de carga inteligente (SLC)

138 Ajuste de Refrigeración de confort

140 Ajuste de reducción de ruido de refrigerante de EXT

142 Ajuste del modo de bajo ruido

144 Ajuste del modo de descongelación

146 Nueva veloci. del ventil. "Auto"

147 Tiempo de retardo - Ventilador

## 149 AJUSTES DE USUARIO

149 Ajustes de fecha

151 Ajustes de la hora

153 Ajustes de contraseña

154 Cambiar contraseña

156 Ajustes de visualización de pantalla principal

158 Brillo de LCD en reposo

160 Ajustes de temporizador de salvapantallas

162 Inicialización de programas

164 Sonido táctil

166 Tema de inicio

168 Ajuste de las unidades de temperatura

170 Ajustes de idioma

172 Ajuste de tipo de control (solo Norteamérica)

174 Ajustes de horario de verano

## 176 AJUSTES DE SERVICIO

176 Contacto de servicio

177 Registro y cambio de número de servicio

179 Información de modelo

181 Información de versión de Remoto

183 Autodiagnóstico para modo de avería

## 184 INSTALACIÓN

184 Instalación del control remoto

186 Control de grupo

188 Interfaz de aire acondicionado y ventilación

## 189 OPCIONES DE CONFIGURACIÓN DE INSTALADOR

189 Cómo acceder al modo de configuración de instalador

190 Tabla de códigos de configuración de instalador

194 Operación de prueba de funcionamiento (aire acondicionado / ventilador tipo DX (Intercambiador directo)

195 Dirección de control central (aire acondicionado/General, ventilador tipo DX)

196 Ajuste ESP (aire acondicionado / en general, ventilador tipo DX)

197 Configuración del sensor de detección de temperatura interior (aire acondicionado)

199 Selección de altura de techo (aire acondicionado)

200 Ajustes de presión estática (aire acondicionado)

202 Ajuste de control remoto maestro/esclavo(aire acondicionado/ en general, ventilador tipo DX)

203 Ajuste de funcionamiento maestro/esclavo(aire acondicionado / General, ventilador DX)

205 Ajuste del modo de contacto seco (aire acondicionado / ventilador tipo DX)

206 Fijación de la velocidad del ventilador (aire acondicionado / ventilador tipo DX)

207 Cambio Centígrados/Fahrenheit (aire acondicionado)

208 Ajuste de tipo de zona (aire acondicionado)

209 Ajuste de número de zona (aire acondicionado)

210 Ajuste de unidad de control Celsius (aire acondicionador)

211 Ajuste de calefactor de emergencia (aire acondicionado)

213 Ajuste de control de funciones durante el control de grupos (aire acondicionado)

214 Ajuste de dispositivos externos de unidad interior (aire acondicionado)

215 Verificación de dirección de unidad interior (aire acondicionado)

216 Ajuste de rango de temperatura (aire acondicionado)

218 Ajuste de paso de presión estática (aire

acondicionado)

219 Temporizador de protección (aire acondicionado)

220 Funcionamiento del ventilador en el modo de refrigeración y condiciones de apagado térmico (aire acondicionado)

221 Ajuste de control de calefactor principal (aire acondicionado)

222 Funcionamiento de ventilador de aire acondicionado enclavado con ventilación (aire acondicionado)

223 Ajuste de inicio automático de unidad inferior (aire acondicionado)

224 Ajustes de tiempo de duración de ocupación (aire acondicionado)

225 Ajuste para unidad de contacto seco simple

227 Ajuste de funcionamiento continuo del ventilador (aire acondicionado)

228 Ajuste maestro de función de unidad exterior (aire acondicionado)

230 Configuración de CN\_EXT (aire acondicionado)

231 Prioridad del modo de bajo ruido (aire acondicionado)

232 Localización de detección de la humedad (aire acondicionado)

233 Dirección del producto (ventilador general)

234 Prioridad de ventilación rápida (General, ventilador DX)

235 Humidificación de modo de ventilación independiente (General, ventilador tipo DX)

236 Humidificación de ventilación con funcionamiento de calefacción(General, ventilador tipo DX)

237 Alineación de velocidad del ventilador (ventilador general)

## DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES

### Control remoto con cable LG Premium



**Ventana de la pantalla de funcionamiento:** Muestra el funcionamiento y el estado de ajustes

**Pantalla táctil:** Control del funcionamiento de la unidad interior y estado de ajustes

\*Si el usuario pulsa en varios puntos de la pantalla táctil al mismo tiempo, el panel táctil no responderá.

**Botón Atrás:** Vuelve a la pantalla de ajuste anterior.

**Botón Inicio:** Le lleva a la pantalla principal

**Puerta de recepción inalámbrica** Recibe la señal del control remoto inalámbrico

- Esta función puede desactivarse dependiendo de los productos interiores.

**Botón de reinicio:** Reinicia el control remoto con cable

- Si se presiona el orificio de reinicio con un objeto en punta, se reiniciará el aparato.

\*Si presiona con demasiada fuerza, podría causar fallos.

### Accesorios



Cable de conexión  
(1 unidad)



Tornillo de fijación de  
control remoto (4 unidades)



Manual de instalación/usuario

## AJUSTE DE FUNCIONAMIENTO - Modo Estándar

### Encendido/Apagado

Se apagaran o encenderán el aire acondicionado y el ventilador.

- Si pulsa la pantalla del control remoto una vez, se encenderá la pantalla.
  - Si no se utiliza el control remoto durante un tiempo, se atenuará la luz de la pantalla.
- Pulse el botón On/Off de la pantalla.
  - Si la unidad interior está en funcionamiento, se iluminarán los botones Go Back(Volver) y Home(Inicio).
  - Si el producto está parado, se apagaran los botones Volver e Inicio.



- Si pulsa el botón On/Off durante el uso, se parará el funcionamiento del producto.

## Funcionamiento general de refrigeración

Enfria la habitación con un viento suave y agradable.

- Si pulsa la pantalla del control remoto una vez, se encenderá la pantalla.  
- Si no se utiliza el control remoto durante un tiempo, se atenuará la luz de la pantalla.
- Durante el funcionamiento de la unidad interior, pulse el botón de modo de la pantalla.  
- Cambia a la pantalla de selección de modo de funcionamiento.



- En la pantalla de selección de modo de funcionamiento, pulse el botón 'Cool'.  
- El ajuste de temperatura inicial para el funcionamiento de refrigeración es de 18 °C



- Si pulsa el botón On/Off durante el uso, se parará el funcionamiento del producto.

## Refrigeración rápida

Realiza una refrigeración intensa en un breve periodo de tiempo.

- Si pulsa la pantalla del control remoto una vez, se encenderá la pantalla.  
- Si no se utiliza el control remoto durante un tiempo, se atenuará la luz de la pantalla.
- Durante el funcionamiento del producto, pulse el botón de velocidad del ventilador en la pantalla.  
- Se mueve a la pantalla de selección de la velocidad del ventilador.



- Durante el funcionamiento de refrigeración, si pulsa el botón de velocidad del ventilador '+' se realizará la refrigeración rápida tras la velocidad de ventilador 'ALTA'.
- \* Para algunos productos de unidades interiores, si hay una función de cantidad de viento, la refrigeración rápida se realiza tras la velocidad de ventilador 'RAPIDA'.
- Durante el funcionamiento de refrigeración, si pulsa el botón de velocidad del ventilador '-' se realizará la refrigeración rápida tras la velocidad de ventilador 'AUTO'.
- \* Para algunos productos de unidad interior, si hay una función de velocidad del ventilador, la refrigeración rápida se realiza con la velocidad del ventilador 'BAJA' o 'LENTA'.



- Si pulsa el boton 'Back' (Atras), 'Go Back' (Volver), o 'Home' (Inicio), abandonara el modo de ajuste.
- Si no se pulsa ningun boton durante 60 segundos, saldra automaticamente del modo de configuracion.



- Si acciona el boton de control de velocidad del ventilador durante el uso, se apagara la refrigeracion rapida y la velocidad del ventilador y el ajuste de temperatura volveran a los valores previos a la refrigeracion rapida.

#### ¿Que es la refrigeracion rapida?

- Temperatura deseada: 18 °C
- Velocidad del ventilador: 'RAPIDA'
- Direccion del ventilador: fija en la posicion de refrigeracion

} Estas operaciones reducen rápidamente la temperatura interior.

⌘ Algunos productos de unidad interior no tienen la funcion de refrigeracion rapida.

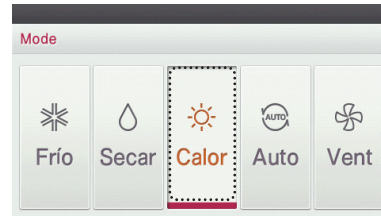
## Funcionamiento de calefacción

Introduce viento caliente en la habitacion.

- Si pulsa la pantalla del control remoto una vez, se encendera la pantalla.  
- Si no se utiliza el control remoto durante un tiempo, se atenuara la luz de la pantalla.
- Durante el funcionamiento de la unidad interior, pulse el boton de modo de la pantalla.  
- Cambia a la pantalla de seleccion de modo de funcionamiento.



- En la pantalla de seleccion de modo de funcionamiento, pulse el boton 'Heat' (Calor).
  - El ajuste de temperatura inicial para el funcionamiento de calefaccion es de 30 °C.
  - Segun el tipo de unidad interior, la temperatura deseada se puede controlar en unidades de 1 °C o 0,5 °C.



- Si pulsa el boton On/Off durante el uso, se parara el funcionamiento del producto.

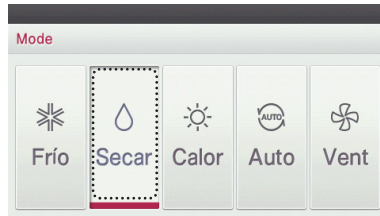
## Funcionamiento de deshumidificación

Refrigera débilmente y elimina la humedad.

- Si pulsa la pantalla del control remoto una vez, se encenderá la pantalla.  
- Si no se utiliza el control remoto durante un tiempo, se atenuará la luz de la pantalla.
- Durante el funcionamiento de la unidad interior, pulse el botón de modo de la pantalla.  
- Cambia a la pantalla de selección de modo de funcionamiento.



- En la pantalla de selección de modo de funcionamiento, pulse el botón 'Dry (Secar)'.
  - En el funcionamiento de deshumidificación, la velocidad inicial del ventilador es 'BAJA'.
  - Se desactivan los ajustes de temperatura deseada durante el funcionamiento de deshumidificación.



- Si pulsa el botón On/Off durante el uso, se parará el funcionamiento del producto.

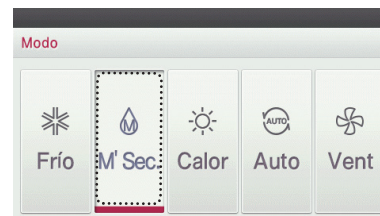
## Funcionamiento de Monsoon deshumidificación

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

- Si pulsa la pantalla del control remoto una vez, se encenderá la pantalla.  
- Si no se utiliza el control remoto durante un tiempo, se atenuará la luz de la pantalla.
- Durante el funcionamiento de la unidad interior, pulse el botón de modo de la pantalla.  
- Cambia a la pantalla de selección de modo de funcionamiento.



- En la pantalla de selección de modo de funcionamiento, pulse el botón 'M'Sec'.
  - En el funcionamiento de Monsoon deshumidificación, la velocidad inicial del ventilador es 'BAJA'.
  - Se desactivan los ajustes de temperatura deseada durante el funcionamiento de Monsoon deshumidificación.



- Si pulsa el botón On/Off durante el uso, se parará el funcionamiento del producto.

### NOTA

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.

## Funcionamiento solo de ventilador

No sopla aire frío, sino el aire interior a su temperatura.

- Si pulsa la pantalla del control remoto una vez, se encenderá la pantalla.
  - Si no se utiliza el control remoto durante un tiempo, se atenuará la luz de la pantalla.
- Durante el funcionamiento de la unidad interior, pulse el botón de modo de la pantalla.
  - Cambia a la pantalla de selección de modo de funcionamiento.



- En la pantalla de selección de modo de funcionamiento, pulse el botón 'Fan' (Ventilador).



- Si pulsa el botón On/Off durante el uso, se parará el funcionamiento del producto.

### ! NOTA

Solo sopla viento sin diferencia de temperatura con la temperatura interior, para que ejerza la función de circulación del aire interior.

## Inteligencia artificial / Funcionamiento automático

La unidad interior proporciona automáticamente el viento con la temperatura adecuada para la habitación.

- Si pulsa la pantalla del control remoto una vez, se encenderá la pantalla.
  - Si no se utiliza el control remoto durante un tiempo, se atenuará la luz de la pantalla.
- Durante el funcionamiento de la unidad interior, pulse el botón de modo de la pantalla.
  - Cambia a la pantalla de selección de modo de funcionamiento.



- En la pantalla de selección de modo de funcionamiento, pulse el botón 'AUTO'.



- Si es un modelo de refrigeracion/calefaccion, se puede controlar la temperatura deseada.
- Se muestra la temperatura interior en la pantalla por defecto del control remoto. (como en la imagen siguiente)
- Segun el tipo de unidad interior, la temperatura deseada se puede controlar en unidades de 1 °C o 0,5 °C.



- Si es un modelo solo de refrigeracion, se pueden controlar los pasos de 'calor' a 'frio' con valores de '-2' a '2' basados en '0'.



ej) Si siente frio, seleccione "2".  
 Si siente un poco de frio, seleccione "1".  
 Si desea mantener el estado actual seleccione "0".  
 Si siente un poco de calor seleccione "-1".  
 Si siente bastante calor seleccione "-2".

- Si pulsa el boton On/Off durante el uso, se parara el funcionamiento del producto.

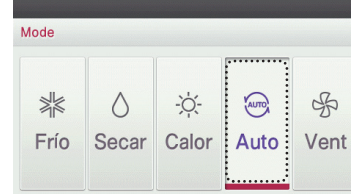
### Funcionamiento automático de 2 puntos de ajuste (América del Norte sólo)

La unidad interior gestionara automaticamente la temperatura de la habitacion con calor y refrigeracion con rangos ampliados de ajustes de temperatura. El modo automatico de 2 puntos de ajuste puede funcionar el modo de control de 2 puntos de ajuste.

- Si pulsa la pantalla del control remoto una vez, se encendera la pantalla.
- Si no se utiliza el control remoto durante un tiempo, se atenuara la luz de la pantalla.
- Durante el funcionamiento de la unidad interior, pulse el boton de modo de la pantalla.
- Cambia a la pantalla de seleccion de modo de funcionamiento.



- En la pantalla de seleccion de modo de funcionamiento, pulse el boton 'AUTO'.
- Cuando se selecciona el modo 'AUTO', se indica/se controla la temperatura deseada de frio y calor.
- Cuando se selecciona el modo de funcionamiento 'FRIO', se muestra solo la temperatura deseada de refrigeracion.(En el modo de funcionamiento de refrigeracion solo se puede controlar la temperatura de refrigeracion deseada)
- Cuando se selecciona solo el modo de funcionamiento de calefaccion, solo se muestra la temperatura de calefaccion deseada. (Solo puede controlarse la temperatura de calefaccion deseada.)



## AJUSTE DE TEMPERATURA - Modo Estándar

### Control de la temperatura deseada

- Durante el uso de la unidad interior, pulse el mando de la temperatura en la pantalla.  
- Usted navega a la selección de la temperatura pantalla.



- Pulse el botón de ajuste de temperatura del control remoto para seleccionar la temperatura deseada.  
- En el modo de refrigeración, calor o inteligencia artificial, puede controlar la temperatura deseada.



#### Durante el funcionamiento de refrigeración

- Si la temperatura deseada es superior a la temperatura interior, no podrá utilizarse la refrigeración.  
● Ajusta la temperatura deseada por debajo de la temperatura interior.

#### Durante el funcionamiento de calefacción

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

### NOTA

Según el valor de ajuste del tipo de control

- 1 Puntos de ajuste
  - Puede seleccionar la temperatura deseada entre 18 °C~30 °C(64~86 °F) para el funcionamiento de refrigeración y 16 °C~30 °C(60~86 °F) para el funcionamiento de calefacción.
- 2 Puntos de ajuste
  - Puede seleccionar la temperatura deseada entre 18 °C~30 °C(64~86 °F) para el funcionamiento de refrigeración y 16 °C~30 °C(60~86 °F) para el funcionamiento de calefacción.
  - \* Se puede seleccionar un área de temperatura de alcance ampliado a través de la secuencia de ajuste de alcance de temperatura deseada.
  - Refrigeración: 16~37.5 °C (64~99 °F) / Calefacción: 4~30 °C (40~86 °F)
- Se recomienda 5°C(86 °F) para la diferencia entre la temperatura interior y la temperatura exterior.

## RÉGLAGE DE LA VENTILATION - Modo Estándar

### Contrôle de la vitesse du ventilateur

- Durante el funcionamiento del producto, pulse el botón de velocidad del ventilador en la pantalla.  
- Se mueve a la pantalla de selección de la velocidad del ventilador.

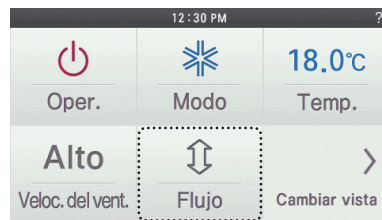


- Pulse el botón de velocidad del ventilador para seleccionar la velocidad deseada del ventilador.  
- Cada vez que pulse el botón de velocidad del ventilador  
Puede seleccionar la velocidad del ventilador en este orden '**LENTA**' → '**BAJA**' → '**MEDIA**'  
→ '**ALTA**' → '**RAPIDA**' → '**AUTO**'.  
- Segun la funcion de la unidad interior, no sera posible seleccionar algunas velocidades del ventilador.

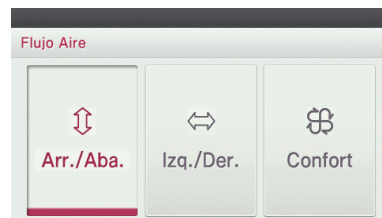


### Control del flujo de aire

- Durante el funcionamiento de la unidad interior, pulse el botón 'Air flow' (Flujo de aire) de la pantalla principal.  
- Cambia a la dirección de la pantalla de selección de flujo de aire.



- En la pantalla de selección de flujo de aire, pulse el botón en la dirección deseada del ventilador.  
- Es posible que algunas categorías de las direcciones de flujo de aire no puedan seleccionarse según la función de la unidad interior.



## AJUSTE DE FUNCIONAMIENTO - Modo Avanzado

### Encendido/Apagado

Se apagarán o encenderán el aire acondicionado y el ventilador.

- Si pulsa la pantalla del control remoto una vez, se encenderá la pantalla.
  - Si no se utiliza el control remoto durante un tiempo, se atenuará la luz de la pantalla.
  
- Pulse el botón On/Off de la pantalla.
  - Si la unidad interior está en funcionamiento, se iluminarán los botones Go Back(Volver) y Home(Inicio).
  - Si el producto está parado, se apagarán los botones Volver e Inicio.



- Si pulsa el botón On/Off durante el uso, se parará el funcionamiento del producto.

### Funcionamiento general de refrigeración

Enfría la habitación con un viento suave y agradable.

- Si pulsa la pantalla del control remoto una vez, se encenderá la pantalla.
  - Si no se utiliza el control remoto durante un tiempo, se atenuará la luz de la pantalla.
  
- Durante el funcionamiento de la unidad interior, pulse el botón de modo de la pantalla.
  - Cambia a la pantalla de selección de modo de funcionamiento.



- En la pantalla de selección de modo de funcionamiento, pulse el botón 'Cool'.
  - El ajuste de temperatura inicial para el funcionamiento de refrigeración es de 18 °C



- Pulse el botón de control de temperatura para ajustar la temperatura deseada por debajo de la temperatura interior.
- Se muestra la temperatura interior en la pantalla por defecto del control remoto. (como en la imagen siguiente)
- Según el tipo de unidad interior, la temperatura deseada se puede controlar en unidades de 1 °C o 0,5 °C.



\* Si la temperatura deseada se selecciona por encima de la temperatura interior, saldrá viento, pero no será frío.

- Si pulsa el botón On/Off durante el uso, se parará el funcionamiento del producto.

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

Si se acciona la unidad interior justamente después de parar el funcionamiento de refrigeración, no saldrá aire frío, debido a la función de protección del compresor. El compresor se pone en funcionamiento 3 minutos después de que comience a salir aire frío.

#### ! NOTA

- En el funcionamiento de refrigeración, se puede seleccionar la temperatura deseada entre 18 °C ~ 30 °C.
- Se recomienda aprox. 5°C para la diferencia entre la temperatura interior y la temperatura exterior.

## Refrigeración rápida

Realiza una refrigeración intensa en un breve periodo de tiempo.

- Si pulsa la pantalla del control remoto una vez, se encenderá la pantalla.  
- Si no se utiliza el control remoto durante un tiempo, se atenuará la luz de la pantalla.
- Durante el funcionamiento de refrigeración, si pulsa el botón de velocidad del ventilador '▲' se realizará la refrigeración rápida tras la velocidad de ventilador 'ALTA'.  
\* Para algunos productos de unidades interiores, si hay una función de cantidad de viento, la refrigeración rápida se realiza tras la velocidad de ventilador 'RÁPIDA'.
- Durante el funcionamiento de refrigeración, si pulsa el botón de velocidad del ventilador '▼' se realizará la refrigeración rápida tras la velocidad de ventilador 'AUTO'.
- Para algunos productos de unidad interior, si hay una función de velocidad del ventilador, la refrigeración rápida se realiza con la velocidad del ventilador 'BAJA' o 'LENTA'.



- Si acciona el botón de control de velocidad del ventilador durante el uso, se apagará la refrigeración rápida y la velocidad del ventilador y el ajuste de temperatura volverán a los valores previos a la refrigeración rápida.

#### ¿Qué es la refrigeración rápida?

- Temperatura deseada: 18 °C
- Velocidad del ventilador: 'RÁPIDA'
- Dirección del ventilador: fija en la posición de refrigeración

} Estas operaciones reducen rápidamente la temperatura interior.

\* Algunos productos de unidad interior no tienen la función de refrigeración rápida.

## Funcionamiento de calefacción

Introduce viento caliente en la habitación.

- Si pulsa la pantalla del control remoto una vez, se encenderá la pantalla.

- Si no se utiliza el control remoto durante un tiempo, se atenuará la luz de la pantalla.

- Durante el funcionamiento de la unidad interior, pulse el botón de modo de la pantalla.

- Cambia a la pantalla de selección de modo de funcionamiento.



- En la pantalla de selección de modo de funcionamiento, pulse el botón 'Heat' (Calor).

- El ajuste de temperatura inicial para el funcionamiento de calefacción es de 30 °C.  
- Según el tipo de unidad interior, la temperatura deseada se puede controlar en unidades de 1 °C o 0,5 °C.



- Pulse el botón de control de temperatura a la temperatura deseada superior a la temperatura interior.

- Se muestra la temperatura interior en la pantalla por defecto del control remoto. (como en la imagen siguiente)

- Según el tipo de unidad interior, la temperatura deseada se puede controlar en unidades de 1 °C o 0,5 °C.



\* Si la temperatura deseada se ajusta por debajo de la temperatura interior, saldrá viento, pero no caliente.

- Si pulsa el botón On/Off durante el uso, se parará el funcionamiento del producto.

### NOTA

- En el funcionamiento de calefacción, se puede seleccionar la temperatura deseada entre 16 °C ~ 30 °C.
- No se puede seleccionar la calefacción para el modelo solo de refrigeración.

## Funcionamiento de deshumidificación

Refrigera débilmente y elimina la humedad.

- Si pulsa la pantalla del control remoto una vez, se encenderá la pantalla.  
- Si no se utiliza el control remoto durante un tiempo, se atenuará la luz de la pantalla.
- Durante el funcionamiento de la unidad interior, pulse el botón de modo de la pantalla.  
- Cambia a la pantalla de selección de modo de funcionamiento.



- En la pantalla de selección de modo de funcionamiento, pulse el botón 'Dry (Secar)'.  
- En el funcionamiento de deshumidificación, la velocidad inicial del ventilador es 'BAJA'.  
- Se desactivan los ajustes de temperatura deseada durante el funcionamiento de deshumidificación.



- Si pulsa el botón On/Off durante el uso, se parará el funcionamiento del producto.

### ! NOTA

Puede eliminar la forma efectiva la humedad y funcionar en modo de refrigeración al mismo tiempo, si se utiliza esta función durante la temporada de lluvias o cuando la humedad es alta.

## Funcionamiento de Monsoon deshumidificación

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

- Si pulsa la pantalla del control remoto una vez, se encenderá la pantalla.  
- Si no se utiliza el control remoto durante un tiempo, se atenuará la luz de la pantalla.
- Durante el funcionamiento de la unidad interior, pulse el botón de modo de la pantalla.  
- Cambia a la pantalla de selección de modo de funcionamiento.



- En la pantalla de selección de modo de funcionamiento, pulse el botón 'M'Sec'.  
- En el funcionamiento de Monsoon deshumidificación, la velocidad inicial del ventilador es 'BAJA'.  
- Se desactivan los ajustes de temperatura deseada durante el funcionamiento de Monsoon deshumidificación.



- Si pulsa el botón On/Off durante el uso, se parará el funcionamiento del producto.

### ! NOTA

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.

## Funcionamiento solo de ventilador

No sopla aire frío, sino el aire interior a su temperatura.

- Si pulsa la pantalla del control remoto una vez, se encenderá la pantalla.
  - Si no se utiliza el control remoto durante un tiempo, se atenuará la luz de la pantalla.
- Durante el funcionamiento de la unidad interior, pulse el botón de modo de la pantalla.
  - Cambia a la pantalla de selección de modo de funcionamiento.



- En la pantalla de selección de modo de funcionamiento, pulse el botón 'Fan' (Ventilador).



- Si pulsa el botón On/Off durante el uso, se parará el funcionamiento del producto.

### NOTA

Solo sopla viento sin diferencia de temperatura con la temperatura interior, para que ejerza la función de circulación del aire interior.

## Inteligencia artificial / Funcionamiento automático

La unidad interior proporciona automáticamente el viento con la temperatura adecuada para la habitación.

- Si pulsa la pantalla del control remoto una vez, se encenderá la pantalla.
  - Si no se utiliza el control remoto durante un tiempo, se atenuará la luz de la pantalla.
- Durante el funcionamiento de la unidad interior, pulse el botón de modo de la pantalla.
  - Cambia a la pantalla de selección de modo de funcionamiento.



- En la pantalla de selección de modo de funcionamiento, pulse el botón 'AUTO'.



- Si es un modelo de refrigeración/calefacción, se puede controlar la temperatura deseada.
- Se muestra la temperatura interior en la pantalla por defecto del control remoto. (como en la imagen siguiente)
- Según el tipo de unidad interior, la temperatura deseada se puede controlar en unidades de 1 °C o 0,5 °C.



- Si es un modelo solo de refrigeración, se pueden controlar los pasos de 'calor' a 'frío' con valores de '-2' a '2' basados en '0'.



- ej) Si siente frío, seleccione "2".  
 Si siente un poco de frío, seleccione "1".  
 Si desea mantener el estado actual seleccione "0".  
 Si siente un poco de calor seleccione -1.  
 Si siente bastante calor seleccione -2.
- Si pulsa el botón On/Off durante el uso, se parará el funcionamiento del producto.

#### ! NOTA

Si no funciona según lo deseado, seleccione otro modo de funcionamiento.

## Funcionamiento automático de 2 puntos de ajuste

La unidad interior gestionará automáticamente la temperatura de la habitación con calor y refrigeración con rangos ampliados de ajustes de temperatura. El modo automático de 2 puntos de ajuste puede funcionar el modo de control de 2 puntos de ajuste.

- Si pulsa la pantalla del control remoto una vez, se encenderá la pantalla.
- Si no se utiliza el control remoto durante un tiempo, se atenuará la luz de la pantalla.
- Durante el funcionamiento de la unidad interior, pulse el botón de modo de la pantalla.
- Cambia a la pantalla de selección de modo de funcionamiento.



- En la pantalla de selección de modo de funcionamiento, pulse el botón 'AUTO'.
- Cuando se selecciona el modo "AUTO", se indica/se controla la temperatura deseada de frío y calor.
- Cuando se selecciona el modo de funcionamiento "FRÍO", se muestra solo la temperatura deseada de refrigeración.(En el modo de funcionamiento de refrigeración solo se puede controlar la temperatura de refrigeración deseada)
- Cuando se selecciona solo el modo de funcionamiento de calefacción, solo se muestra la temperatura de calefacción deseada. (Solo puede controlarse la temperatura de calefacción deseada.)



## Control de anulación

El control remoto con cable gestiona el estado de la unidad interior basándose en eventos de control programados. El usuario puede ajustar la opción de temporizador en la función de anulación y volver al evento programado originalmente.

La función de cancelación es la que permite cambiar temporalmente el estado de ocupación de la habitación.

- Si se encuentra en el estado "ocupado", cambia al estado "vacío" cuando se ejecuta la acción "Cancelar".

- Si está en un estado "miembro", "Cancelar" cambia al estado "ocupado" durante el funcionamiento.

- Cambia al estado más reciente del temporizador a partir de la hora actual, (Busca según el estado de ocupación de la habitación, que cambiará con "Cancelar").

- Consulte más detalles en "Nota".

- Si pulsa la pantalla del control remoto una vez, se encenderá la pantalla.  
- Si no se utiliza el control remoto durante un tiempo, se atenuará la luz de la pantalla.
- Pulse el botón Programa de la pantalla.  
- Cambia a la pantalla de selección de modo de funcionamiento programado.



- En la pantalla de selección de modo de funcionamiento, pulse el botón 'Override (Anular).  
- Pulse el botón Cancelar y se mostrará el menú "Cancelar" para configurar el tiempo de finalización.  
- Puede ajustar el valor de 'Tiempo de cancelación' en 'Ajuste de funciones – Tiempo seleccionado de cancelación'



### NOTA

- Vuelve a la configuración de funcionamiento por defecto si el termostato no tiene el último programa ocupado en cancelación desocupada.
  - ajuste de funcionamiento por defecto: modo de funcionamiento automático / temperatura de ajuste: 80 (30 °frio), 60 (16 °calor)
- Vuelve al ajuste de funcionamiento "setback" si el termostato no tiene el último programa no ocupado en cancelación de ocupado.
  - configuración de funcionamiento "setback": Modo de funcionamiento automático / temperatura de ajuste de "setback": configuración de función – temperatura de "setback".
- Se puede cancelar si el termostato recibe una orden de otro controlador.
- Cuando se producen cambios en el ajuste por una operación de reserva de hora, se desactiva el modo de anulación de programa.

## Fuera de casa

Los usuarios pueden usar la función "Fuera de casa" para el funcionamiento correcto la unidad interior durante un tiempo prolongado cuando están fuera de casa.

El usuario puede usar esta función, solo en el modo de 'control de 2 puntos de ajuste'

- Si pulsa la pantalla del control remoto una vez, se encenderá la pantalla.  
- Si no se utiliza el control remoto durante un tiempo, se atenuará la luz de la pantalla.
- Pulse el botón de la función Fuera de casa de la pantalla.  
Cambia al valor de ajuste "temperatura de ajuste Fuera de casa".  
- Ajuste de funcionamiento Fuera de casa: Ajuste / Función / Temperatura de ajuste Fuera de casa



- El panel táctil se bloquea hasta que se libera el modo "Home Leave" (Fuera de casa) mientras está activo el modo "Fuera de casa".



#### ! NOTA

- No se puede cambiar el ajuste en el modo Fuer de casa, excepto cancelar el modo "set-back".
  - se muestra el bloqueo emergente en la ventana.
- Se puede cancelar si el control remoto recibe una orden de otro controlador.
- Cuando se reciben órdenes de otros controladores, se desactiva el modo Fuer de casa
- Cuando se desactiva el modo Fuer de casa, se produce lo siguiente.
  - Los puntos de ajuste cambiarán a los puntos de ajuste del programa actual.
  - Si no hay ningún programa semanal, el punto de ajuste cambiará a los últimos puntos de ajuste en el funcionamiento Fuer de casa.
  - El ajuste por defecto será automático.
  - El ajuste por defecto será automático. (calor 60 °F(16 °C), frío 86 °F(30 °C))

## Retención

- Es una función que mantiene el modo actual de funcionamiento.  
Si está en retención, no puede funcionar el programa semanal, anual o de vacaciones.
- Pulse el botón de retención de la pantalla.



- El panel táctil se bloquea hasta que se libera el modo "Retención" mientras se encuentra en el modo "Retención".



#### ! NOTA

- No se pueden cambiar los ajustes en "Retención", excepto cancelar "Retención".
- Se puede cancelar si el termostato recibe una orden de otro controlador.
  - Cuando se reciben órdenes de otros controladores, se desactiva el modo de Retención.

## Control de zonas

Es la función para controlar las zonas de unidades interiores con dispositivo de control de zonas instalado. El control remoto con cable puede controlar un máximo de 8 zonas.

- Durante el funcionamiento del producto, pulse el botón 'Zone'.

- Cambia a la dirección de la pantalla de Abrir/cerrar zona.



- Seleccione el botón de la zona que desea controlar.



- Si pulsa el botón 'Go Back(Volver)' o 'Home(Inicio)', abandonará el modo de ajuste.



### NOTA

Según el valor de ajuste de instalación

- Si ninguna función es compatible.
  - Esta entrada no puede funcionar.
- Tipo antiguo
  - El control de zonas solo está disponible en el monitor.
- Tipo nuevo (4 zonas u 8 zonas)
  - Se puede controlar cualquier número de zonas instaladas que se muestren en la pantalla.

## AJUSTE DE TEMPERATURA - Modo Avanzado

### Control de la temperatura deseada

Se puede ajustar muy fácilmente la temperatura deseada.

- Pulse el botón de ajuste de temperatura del control remoto para seleccionar la temperatura deseada.  
- En el modo de refrigeración, calor o inteligencia artificial, puede controlar la temperatura deseada.



#### Durante el funcionamiento de refrigeración.

- Si la temperatura deseada es superior a la temperatura interior, no podrá utilizarse la refrigeración.
- Ajusta la temperatura deseada por debajo de la temperatura interior.

#### Durante el funcionamiento de calefacción

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

#### ! NOTA

Según el valor de ajuste del tipo de control

- 1 Puntos de ajuste
  - Puede seleccionar la temperatura deseada entre 18 °C~30 °C(64~86 °F) para el funcionamiento de refrigeración y 16 °C~30 °C(60~86 °F) para el funcionamiento de calefacción.
- 2 Puntos de ajuste
  - Puede seleccionar la temperatura deseada entre 18 °C~30 °C(64~86 °F) para el funcionamiento de refrigeración y 16 °C~30 °C(60~86 °F) para el funcionamiento de calefacción.
  - \* Se puede seleccionar un área de temperatura de alcance ampliado a través de la sección de ajuste de alcance de temperatura deseada.
  - Refrigeración: 16~37.5 °C (64~99 °F) / Calefacción: 4~30 °C (40~86 °F)
- Se recomienda 5°C(86 °F) para la diferencia entre la temperatura interior y la temperatura exterior.

### Comprobación de la temperatura de la habitación

Puede comprobar la temperatura actual de la habitación.

- Si pulsa la pantalla del control remoto una vez, se encenderá la pantalla.
  - Si no se utiliza el control remoto durante un tiempo, se atenuará la luz de la pantalla.
- En la pantalla principal del control remoto puede comprobar la temperatura de la habitación.



#### ! NOTA

La distribución de la temperatura en el espacio de instalación del control remoto no es uniforme, por lo que puede haber pequeñas diferencias entre la temperatura real y la temperatura de la pantalla del control remoto.

según el valor de ajuste del tipo de control

- 1 Puntos de ajuste
  - Fahrenheit: 34~99°F
    - por debajo de 34°F: se muestra 'LO'
    - por encima de 99°F: se muestra 'HI'
  - Centígrados: 0,5~39,5°C
    - por debajo de 0,5°C: se muestra 'LO'
    - por encima de 39,5°C: se muestra 'HI'
- 2 Puntos de ajuste
  - Rango de visualización de temperatura de la habitación
    - Fahrenheit: 52~99°F
      - por debajo de 52°F: se muestra 'LO'
      - por encima de 99°F: se muestra 'HI'
    - Centígrados: 10,5~39,5
      - por debajo de 10,5°C: se muestra 'LO'
      - por encima de 39,5°C: se muestra 'HI'
  - Para temperaturas interiores por debajo de 50 °F (10 °C), se muestra el valor percibido por el termostato (con cable).
- Debido la ubicación de la detección de temperatura, la temperatura real de la habitación y el valor mostrado pueden ser diferentes.

## AJUSTE DEL VIENTO - Modo Avanzado

### Control de velocidad del ventilador

Puede seleccionar fácilmente la velocidad deseada del ventilador.

- Pulse el botón de velocidad del ventilador para seleccionar la velocidad deseada del ventilador.

- Cada vez que pulse el botón de velocidad del ventilador

Puede seleccionar la velocidad del ventilador en este orden 'LENTA' → 'BAJA' → 'MEDIA' → 'ALTA' → 'RÁPIDA' → 'AUTO'.

- Según la función de la unidad interior, no será posible seleccionar algunas velocidades del ventilador.



### Control del flujo de aire

Puede controlar fácilmente la dirección deseada del flujo de aire.

- Durante el funcionamiento de la unidad interior, pulse el botón 'Air flow' (Flujo de aire) de la pantalla principal.

- Cambia a la dirección de la pantalla de selección de flujo de aire.



- En la pantalla de selección de flujo de aire, pulse el botón en la dirección deseada del ventilador.

- Es posible que algunas categorías de las direcciones de flujo de aire no puedan seleccionarse según la función de la unidad interior.



Figura	Descripción
	Cambia automáticamente el flujo de aire arriba y abajo, y hace soplar el viento.
	Cambia automáticamente el flujo a derecha e izquierda, y hace soplar el viento.
	Si se conecta a una unidad interior con 4 aletas, hace soplar el viento cruzado y mueve las aletas 1,3 y 2,4.

## AJUSTE DE FUNCIÓN AUXILIAR

### Ajuste del ángulo arriba/abajo de las aletas

Puede controlar el ángulo de las aletas.

- Durante el funcionamiento de la unidad interior, pulse el botón 'additional function menu' (menú de funciones adicionales) de la pantalla.  
- Cambia a la pantalla de selección de funciones adicionales.



- En la lista de menús de ajuste, pulse Vane Angle (Up/Down) ('Ángulo de aletas (arriba/abajo)').  
- Cambia a la pantalla de ajustes de ángulo de aletas (arriba/abajo).



- En la pantalla de ajustes de ángulo de aletas (arriba/abajo), pulse el botón de la aleta para controlar el ángulo del viento.
  - Pulse el botón arriba, abajo y compruebe el movimiento de la aleta.
  - Para ajustar los ángulos de todas las aletas al mismo tiempo, seleccione 'All'.



- Pulse el botón '▲' y '▼' para seleccionar el ángulo de la aleta seleccionada.
  - Los pasos de movimiento de los ángulos de aleta se ofrecen en 5 o 6 pasos según la unidad interior.
  - Para el ajuste al estado inicial de fábrica, pulse el botón 'Initialize' (Inicializar).
  - Se selecciona 'Inicializar', y se ponen todas las aletas en el valor inicial (ángulo de aletas 3)



- Pulse el botón 'Save' (Guardar) para guardar el ajuste del ángulo de la aleta.
  - Si sale sin pulsar el botón Save(Guardar), no se aplicará el cambio.
  - Cuando pulse el botón Save(Guardar), solo se aplicarán los valores visualizados en la pantalla.  
Ejemplo) Seleccionar aleta 1 → Cambiar ángulo → Guardar → Seleccionar aleta 3 → Guardar
  - Compruebe el ángulo cambiado y guardado observando la aleta. De lo contrario, podría no haberse aplicado el cambio de ángulo.



- Ajuste los ángulos para las restantes aletas aplicando el mismo método.
  - Para cada tipo de unidad interior, hay productos que solo tienen las aletas Nº 1 o Nº 1 y 2.
  - Si pulsa el botón 'Back' (Atrás), 'Go Back' (Volver), o 'Home' (Inicio), abandonará el modo de ajuste.
  - Si no se pulsa ningún botón durante 60 segundos, saldrá automáticamente del modo de configuración.



## Ajuste de purificación de plasma

Limpia el aire interior y lo hace más agradable.

- Durante el funcionamiento de la unidad interior, pulse el botón 'additional function menu' (menú de funciones adicionales) de la pantalla.
  - Cambia a la pantalla de selección de funciones adicionales.



- En la pantalla de ajuste de funciones adicionales, pulse el botón 'OFF/ON' de la categoría 'Purificación de plasma' para ajustar o apagar el estado deseado.



- Si pulsa el botón 'Go Back(Volver)' o 'Home(Inicio)', abandonará el modo de ajuste.
- Si no se pulsa ningún botón durante 60 segundos, saldrá automáticamente del modo de configuración.



- La operación de ajuste adicional se muestra en la parte superior derecha de la pantalla principal del control remoto.



### NOTA

- Es posible que la purificación de plasma no pueda visualizarse o realizarse en algunos productos de unidad interior.
- La función de limpieza de aire solo puede funcionar cuando la unidad interior está en funcionamiento.
- Si desea utilizar solo la purificación, ponga la purificación de plasma en modo de ventilador.

### Ajuste de refrigeración con ahorro de energía

La función de refrigeración con ahorro de energía mejora la comodidad del usuario y mejora el consumo de energía controlando la temperatura deseada durante el funcionamiento de refrigeración. Sólo se puede configurar durante el modo de refrigeración.

- Durante el funcionamiento de la unidad interior, pulse el botón "Energy Saving" (Ahorro de energía) en la parte superior derecha de la pantalla.
- Se ajusta la refrigeración con ahorro de energía



- La operación de ajuste adicional se muestra en la parte superior derecha de la pantalla principal.
- Si pulsa el botón 'Energy Saving(Ahorro de energía)' de nuevo, se apagará.



- También puede ajustar o apagar la refrigeración con ahorro de energía a través del menú de operaciones adicionales.
- Durante el funcionamiento de la unidad interior, pulse el botón 'additional function menu'(menú de funciones adicionales) de la pantalla.
- Cambia a la pantalla de selección de funciones adicionales.



- En la pantalla de ajuste de funciones adicionales, pulse el botón 'OFF/ON' de la categoría 'Ahorro de energía' para ajustar o apagar el estado deseado.



- Si pulsa el botón 'Go Back(Volver)' o 'Home(Inicio)', abandonará el modo de ajuste.  
- Si no se pulsa ningún botón durante 60 segundos, saldrá automáticamente del modo de configuración.



- La operación de ajuste adicional se muestra en la parte superior derecha de la pantalla principal.



#### ! NOTA

- Puede ajustar la función de ahorro de energía solo durante el funcionamiento de refrigeración.
- La función de ahorro de energía puede no funcionar en algunos productos de unidad interior.

## Ajuste de calefactor

Es una función para reforzar el rendimiento de calefacción encendiendo el calefactor eléctrico durante el funcionamiento de calefacción. Sólo se puede configurar durante el modo de calefacción.

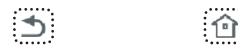
- Durante el funcionamiento de la unidad interior, pulse el botón 'menú de funciones adicionales' de la pantalla.  
- Cambia a la pantalla de selección de funciones adicionales.



- En la pantalla de ajuste de funciones adicionales, pulse el botón 'OFF/ON' de la categoría 'Calefactor eléctrico' para ajustar o apagar el estado deseado.



- Si pulsa el botón 'Go Back(Volver)' o 'Home(Inicio)', abandonará el modo de ajuste.  
- Si no se pulsa ningún botón durante 60 segundos, saldrá automáticamente del modo de configuración.



- La operación de ajuste adicional se muestra en la parte superior derecha de la pantalla principal.



### ! NOTA

La función de calefactor puede no funcionar en algunos productos de unidad interior.

### Ajuste automático del ventilador

Esta función selecciona el funcionamiento del ventilador tras realizar el control térmico de las unidades interiores. Si se pone en 'ON', el ventilador sigue funcionando tras el funcionamiento térmico de las unidades interiores.

- Durante el funcionamiento de la unidad interior, pulse el botón 'additional function menu(menu de funciones adicionales)' de la pantalla.

- Cambia a la pantalla de selección de funciones adicionales.



- En la pantalla de ajuste de funciones adicionales, pulse el botón 'OFF/ON' de la categoría 'Ventilador automático' para ajustar o apagar el estado deseado.



- Si pulsa el botón 'Go Back(Volver)' o 'Home(Inicio)', abandonará el modo de ajuste.  
- Si no se pulsa ningún botón durante 60 segundos, saldrá automáticamente del modo de configuración.



- La operación de ajuste adicional se muestra en la parte superior derecha de la pantalla principal.



### NOTA

La función de ventilador automático es una función adicional y puede no funcionar en algunos productos de unidad interior.

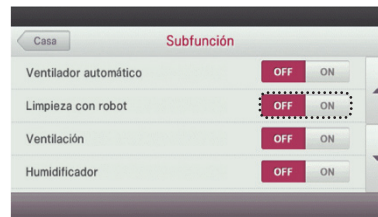
## Ajuste de limpieza de robot

La función de limpieza de robot limpia automáticamente el filtro con el limpiador instalado en la unidad interior tras utilizar el aire acondicionado durante un determinado periodo de tiempo. Se puede ajustar 30 segundos tras detenerse el funcionamiento.

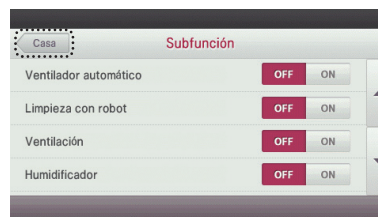
- Durante el funcionamiento de la unidad interior, pulse el botón 'additional function menu(menu de funciones adicionales)' de la pantalla.
- Cambia a la pantalla de selección de funciones adicionales.



- En la pantalla de ajuste de funciones adicionales, pulse el botón 'OFF/ON' de la categoría 'Limpieza de robot' para ajustar o apagar el estado deseado.



- Si pulsa el botón 'Go Back(Volver)' o 'Home(Inicio)', abandonará el modo de ajuste.
- Si no se pulsa ningún botón durante 60 segundos, saldrá automáticamente del modo de configuración



- La operación de ajuste adicional se muestra en la parte superior derecha de la pantalla principal.



### ! NOTA

La función de ajuste de limpieza de robot puede no funcionar en algunos productos de unidad interior.

## Ajuste del kit de ventilación

Es la función para el uso del kit de ventilación en unidades interiores.

- Durante el funcionamiento de la unidad interior, pulse el botón 'additional function menu(menu de funciones adicionales)' de la pantalla.

- Cambia a la pantalla de selección de funciones adicionales.



- En la pantalla de ajuste de funciones adicionales, pulse el botón 'OFF/ON' de la categoría 'Ventilación' para ajustar o apagar el estado deseado.



- Si pulsa el botón 'Go Back(Volver)' o 'Home(Inicio)', abandonará el modo de ajuste.
- Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 60 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.



- La operación de ajuste adicional se muestra en la parte superior derecha de la pantalla principal.



### ! NOTA

La función de ajuste manual del kit de ventilación puede no funcionar en algunos productos de unidad interior.

## Ajuste del humidificador

Es la función para activar, cuando la habitación está seca, el humidificador instalado en la unidad interior.

- Durante el funcionamiento de la unidad interior, pulse el botón 'additional function menu(menu de funciones adicionales)' de la pantalla.
- Cambia a la pantalla de selección de funciones adicionales.



- En la pantalla de ajuste de funciones adicionales, pulse el botón 'OFF/ON' de la categoría 'Humidificador' para ajustar o apagar el estado deseado.



- Si pulsa el botón 'Go Back(Volver)' o 'Home(Inicio)', abandonará el modo de ajuste.
- Si no se pulsa ningún botón durante 60 segundos, saldrá automáticamente del modo de configuración.



- La operación de ajuste adicional se muestra en la parte superior derecha de la pantalla principal.



#### ! NOTA

La función de humidificación es una función adicional y puede no funcionar en algunos productos.

#### Mosquito visitante

Mosquito de visitante es un dispositivo para emitir frecuencias que los mosquitos no les gusta.

- Durante el funcionamiento de la unidad interior, pulse el botón 'menu de funciones adicionales' de la pantalla.

- Cambia a la pantalla de selección de funciones adicionales.



- En la pantalla de ajuste de funciones adicionales, pulse el botón 'OFF/ON' de la categoría 'Mosquito Visitante' para ajustar o apagar el estado deseado.



- Si pulsa el botón 'Go Back(Volver)' o 'Home(Inicio)', abandonara el modo de ajuste.  
- Si no se pulsa ningún botón durante 60 segundos, saldrá automáticamente del modo de configuración.



- La operación de ajuste adicional se muestra en la parte superior derecha de la pantalla principal.



## Refrigeración Himalaya

Este modo lo permite enfriar el aire interior rápidamente en verano.

- Durante el funcionamiento de la unidad interior, pulse el botón 'menú de funciones adicionales' de la pantalla.

- Cambia a la pantalla de selección de funciones adicionales.



- En la pantalla de ajuste de funciones adicionales, pulse el botón 'OFF/ON' de la categoría 'Refrigeración Himalaya' para ajustar o apagar el estado deseado.



● Si pulsa el botón 'Go Back(Volver)' o 'Home(Inicio)', abandonara el modo de ajuste.

- Si no se pulsa ningún botón durante 60 segundos, saldrá automáticamente del modo de configuración.



- La operación de ajuste adicional se muestra en la parte superior derecha de la pantalla principal.



## Ajuste de Refrigeración de confort

Solo los productos con una función de Refrigeración de confort pueden utilizar esto.

- Durante el funcionamiento de la unidad interior, pulse el botón 'menú de funciones adicionales' de la pantalla.

- Cambia a la pantalla de selección de funciones adicionales.



- En la pantalla de ajuste de funciones adicionales, pulse el botón 'OFF/ON' de la categoría 'Refrigeración de confort' para ajustar o apagar el estado deseado.



- Si pulsa el botón 'Go Back(Volver)' o 'Home(Inicio)', abandonará el modo de ajuste.  
- Si no se pulsa ningún botón durante 60 segundos, saldrá automáticamente del modo de configuración.



- La operación de ajuste adicional se muestra en la parte superior derecha de la pantalla principal.



## AJUSTE DE FUNCIONAMIENTO - Ventilador

### Aire acondicionado - Cambio de control de ventilación

Solo se utiliza cuando el aire acondicionado y el ventilador están conectados a un control remoto. Es la función que refrigerá y hace agradable el aire interior usando el producto de ventilación al mismo tiempo que funciona el aire acondicionado.

- Si pulsa la pantalla del control remoto una vez, se encenderá la pantalla.  
- Si no se utiliza el control remoto durante un tiempo, se atenuará la luz de la pantalla.
- Durante el funcionamiento de la unidad interior, pulse la pestaña 'ERV'.  
- Cambia del modo de aire acondicionado al modo de ventilación.



### ● Cambio al modo de aire acondicionado

- Cambio automático: Si no se ha pulsado ningún botón durante 15 segundos o más en el modo de ventilación, cambia automáticamente a la interfaz de control/monitorizado de aire acondicionado.
- Cambio manual: Si se pulsa la pestaña del aire acondicionado en la interfaz ERV, el cambio se realiza manualmente.



## Modo de funcionamiento de ventilación general

Se puede seleccionar el modo de ventilación cuando está conectado a un producto de ventilación.

- Si pulsa la pantalla del control remoto una vez, se encenderá la pantalla.  
- Si no se utiliza el control remoto durante un tiempo, se atenuará la luz de la pantalla.
- Durante el funcionamiento de la unidad interior pulse el botón del modo de ventilación deseado.



Modo de ventilación	Descripción de funciones
	Mide la temperatura interior y la temperatura exterior del sistema de ventilación para el funcionamiento automático en el modo de ventilación óptimo.
	Este modo realiza la alimentación de aire/ventilación de descarga a través del intercambiador de calor. Es adecuado para el uso en verano/invierno con importantes diferencias de temperatura entre el interior y el exterior.
	Sirve para que la ventilación del aire descargado no vaya a través del intercambiador de calor. Es adecuado para primavera/otoño o cuando la contaminación es alta en la habitación.

## Ventilador con modo de funcionamiento DX (Intercambiador directo)

Utiliza el intercambiador de calor del interior del producto de ventilación para realizar la función de refrigeración o calefacción.

- Si pulsa la pantalla del control remoto una vez, se encenderá la pantalla.  
- Si no se utiliza el control remoto durante un tiempo, se atenuará la luz de la pantalla.
- Durante el funcionamiento de la unidad interior pulse el botón del modo de ventilación deseado.  
- Puede seleccionar el modo Auto, Recuperación o Bypass.



- Durante el funcionamiento de la unidad interior, pulse el botón de modo de la pantalla.  
- Puede seleccionar el modo Auto, Recuperación o Bypass.



- Pulse el botón de control de temperatura del control remoto para seleccionar la temperatura deseada.  
- En el modo de refrigeración, calor o automático, puede controlar la temperatura deseada.



## AJUSTE DE VELOCIDAD DE VENTILADOR - Ventilador

### Control de velocidad del ventilador

Puede seleccionar fácilmente la velocidad deseada del ventilador.

- Pulse el botón de velocidad del ventilador para seleccionar la velocidad deseada del ventilador.
  - Puede seleccionar la velocidad del ventilador entre Auto, Baja, Alta o Rápida.
  - Para la ventilación directa puede pulsar el botón de velocidad del ventilador y seleccionar la velocidad del ventilador en el orden de 'Baja' → 'Alta' → 'Rápida' → 'Auto'.
  - Puede seleccionar y utilizar la velocidad de ventilador 'Auto' tras la instalación del sensor de contaminación del aire (CO<sub>2</sub>).



< Ventilación general >



< Unidad de ventilación con DX >

## AJUSTE DE MODOS ADICIONALES - Ventilador

### Modo rápido

Realiza la ventilación rápidamente en un tiempo corto.  
Esta función logra un funcionamiento más eficiente de la ventilación en el modo rápido, que es una función adicional del producto de ventilación.

- Durante el funcionamiento de la unidad interior, pulse el botón 'Fast' (Rápido).
  - Cada vez que se pulsa el botón 'Fast(Rápido)', cambia entre los estados 'ajuste ↔ apagado' del modo rápido.



### Modo de ahorro de energía

Realiza la función de ahorro de energía al mismo tiempo que una ventilación eficiente.

- Durante el funcionamiento de la unidad interior, pulse el botón 'Energy(Energía)'.
  - Cada vez que se pulsa el botón 'Energy' (Energía), cambia entre los estados 'ajuste ↔ apagado' del modo rápido.



#### ! NOTA

- El ventilador general y el ventilador de tipo intercambiador directo tienen las mismas operaciones adicionales (modo rápido, modo de ahorro de energía).
- El método de ajuste de funcionamiento adicional de limpieza de aire/calefactor/humidificador, etc. es el mismo que en el aire acondicionado.

# CRONÔMETRO E PROGRAMA

## Reserva simple

Puede ajustar fácilmente el temporizador entre 1 hora ~ 7 horas en unidades de 1 hora.

- Pulse el botón 'Timer Setting menu' (menú de ajuste de temporizador) de la pantalla del control remoto.
  - Cambia a la pantalla del menú de ajuste del temporizador.



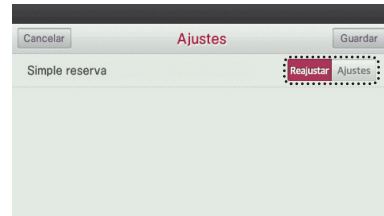
- En la pantalla del menú de ajuste del temporizador, pulse el botón 'Timer' (Temporizador).
  - Cambia a la pantalla de ajuste del temporizador.



- En la pantalla del menú de ajuste del temporizador, pulse la categoría 'Reserva simple'.
  - Cambia a la pantalla de ajuste fácil del temporizador.



- En la pantalla del menú de ajuste fácil del temporizador, pulse el botón 'Disable/Enable' (Activar/Desactivar) para encender o apagar el temporizador fácil.



- Durante el ajuste de la reserva simple, pulse el botón '▲', '▼' para ajustar el tiempo de reserva simple.
  - Puede seleccionar 1~7 horas.



- Pulse el botón Save(Guardar) para guardar el ajuste del temporizador fácil.
  - Si sale sin pulsar el botón Save(Guardar), no se aplicará el cambio.



- Si pulsa el botón 'Cancelar(Cancelar)' o 'Home(Inicio)', abandonará el modo de ajuste.
- Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 60 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.



## Reserva de apagado automático

La reserva de apagado automático es una función para antes de ir a la cama y que el aire acondicionado funcione en el modo de apagado automático o se pare después de un tiempo determinado. Tras la conexión con el producto de ventilación, durante el ajuste de reserva de apagado automático, utilice el modo de apagado automático y, cuando haya transcurrido el tiempo seleccionado, solo se apaga la reserva de apagado automático.

- Pulse el botón 'Timer Setting menur(menu de ajuste de temporizador)' de la pantalla del control remoto.
- Cambia a la pantalla del menú de ajuste del temporizador.



- En la pantalla del menú de ajuste del temporizador, pulse el botón 'Temporizador' (Temporizer).
- Cambia a la pantalla de ajuste del temporizador.



- En la pantalla del menú de ajuste del temporizador, pulse la categoría 'Reserva de apagado automático'.
- Cambia a la pantalla de ajuste de reserva de apagado automático.
- La pantalla de reserva de apagado automático se puede ajustar con la unidad interior en funcionamiento.



- En la pantalla del menú de ajuste de reserva de apagado automático, pulse el botón 'Disable/Enable(Activar/Desactivar)' para activar o desactivar la reserva de apagado automático.



- Durante el ajuste de la reserva de apagado automático, pulse el botón '▲', '▼' para ajustar el tiempo de reserva de apagado automático.
  - Aire acondicionado: Puede seleccionar 1~7 horas.
  - Ventilación: Puede seleccionar 1~12 horas.



- Pulse el botón Save para guardar el ajuste de reserva de apagado automático.
  - Si sale sin pulsar el botón Save, no se aplicará el cambio.



- Si pulsa el botón 'Cancel(Cancelar)' o 'Home(Inicio)', abandonará el modo de ajuste.
  - Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 60 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.



## Reserva de encendido

La unidad interior se enciende automáticamente a la hora seleccionada.

- Pulse el botón 'Timer Setting menu(menu de ajuste de temporizador)' de la pantalla del control remoto.

- Cambia a la pantalla del menú de ajuste del temporizador.



- En la pantalla del menú de ajuste del temporizador, pulse el botón 'Daily' (Diario).

- Cambia a la pantalla de ajuste de reserva diaria.



- En la pantalla del menú de ajuste de temporizador diario, pulse la categoría 'Reserva de encendido'.

- Cambia a la pantalla de ajuste de reserva de encendido.



- En la pantalla del menú de ajuste de reserva de encendido, pulse el botón 'Disable/Enable(Desactivar/ Activar)' para activar o desactivar la 'Reserva de encendido'.



- Durante el ajuste de la reserva de encendido, pulse el botón '▲', '▼' para ajustar el tiempo de encendido.



- Pulse el botón Save para guardar el ajuste de reserva de encendido.  
- Si sale sin pulsar el botón Save, no se aplicará el cambio.



- Si pulsa el botón 'Cancel(Cancelar)' o 'Home(Inicio)', abandonará el modo de ajuste.
- Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 60 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.



## Reserva de apagado

La unidad interior se apaga automáticamente a la hora seleccionada..

- Pulse el botón 'Timer Setting menu(menu de ajuste de temporizador)' de la pantalla del control remoto.

- Cambia a la pantalla del menú de ajuste del temporizador.



- En la pantalla del menú de ajuste del temporizador, pulse el botón 'Daily(Diario)'.
- Cambia a la pantalla de ajuste de reserva diaria.



- En la pantalla del menú de ajuste de temporizador diario, pulse la categoría 'Reserva de apagado'.
- Cambia a la pantalla de ajuste de reserva de apagado.



- En la pantalla del menú de ajuste de reserva de apagado, pulse el botón 'Disable/Enable(Desactivar/Activar)' para activar o desactivar la 'Reserva de apagado'.



- Durante el ajuste de la reserva de apagado, pulse el botón '▲', '▼' para ajustar el tiempo de apagado.



- Pulse el botón Save para guardar el ajuste de reserva de apagado.  
- Si sale sin pulsar el botón Save, no se aplicará el cambio.



- Si pulsa el botón 'Cancel(Cancelar)' o 'Home(Inicio)', abandonará el modo de ajuste.  
- Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 60 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.



## Crear y editar patrón de 7 días

Puede crear y editar un patrón de 7 días aplicado al programa semanal y anual.

### ● Crear un nuevo patrón

- En la pantalla de programa de 7 días, pulse el botón 'Edit' (Editar) y acceda al estado de edición del patrón.
- Seleccione una de las listas de patrones marcada como 'Vacía'.



### ● Editar los patrones existentes

- En la pantalla de programa de 7 días, pulse el botón 'Edit(Editar)' y acceda al estado de edición del patrón.
- Seleccione un patrón para su edición entre los patrones registrados existentes.



### ● Asignar nombre al patrón de programa de 7 días.

- Puede seleccionar el nombre según el uso deseado entre la lista existente de nombres de patrones, seleccionando el cuadro de edición de nombres de patrón.
- Seleccione el nombre de patrón y seleccione el botón 'Next' (Siguiente), y a continuación puede configurar los ajustes detallados de eventos.
- Si no necesita cambiar el nombre del patrón durante su edición, puede ir directamente al paso siguiente.



- A través de la edición de eventos, ajuste el programa de control deseado.

- Si selecciona el botón 'Edit(Editar)', cambia al botón 'Save(Guardar)' y se puede registrar o editar el evento.



- Seleccione el día de la semana y la hora para el evento de control deseado.

- Seleccione el día deseado de la semana entre Domingo ~ Sábado.  
- Para la selección del periodo de tiempo, puede cambiarlo usando la flecha de movimiento de tiempo o cambiar AM o PM pulsando el botón 'AM' de la parte superior.  
- Para la selección de la hora, puede seleccionar el área de gradación de unidades de 30 minutos.



- Ajuste del evento detallado.

- Si selecciona la gradación de la hora deseada, comienza con el ajuste de activación y desactivación como sigue.  
- Puede seleccionar las flechas situadas encima y debajo del círculo central para activar y desactivar.  
- Ajuste el estado deseado entre ON y OFF, y puede seleccionar el círculo central para avanzar al siguiente paso.

Flujo de ajuste de eventos de unidad interior : Encendido/apagado → modo → temperatura → velocidad del ventilador  
Encendido/apagado → ocupación → modo → temperatura → velocidad del ventilador (en modo de control de 2 puntos de ajuste)

\* Si selecciona el modo Auto en el control de 2 puntos de ajuste, el modo de funcionamiento aumenta el paso de ajuste de de temperatura deseada.(temperatura de refrigeración → temperatura de calefacción)

Flujo de ajuste de evento de ventilación: Encendido/apagado → modo → velocidad del ventilador



- Se pueden registrar hasta 5 eventos para cada día de la semana.
- Si intenta registrar 5 o más, se mostrará la siguiente pantalla de advertencia.



- Borrar un evento detallado.
- Si mantiene pulsado durante 2 o más segundos el evento que desea borrar, se mostrará en la pantalla un mensaje para confirmar si desea borrar ese evento.



- Pulse el botón 'Save(Guardar)' para guardar el evento ajustado del temporizador.
- Si sale sin pulsar el botón Save(Guardar), no se aplicará el cambio.



### Borrado de patrón de programa de 7 días

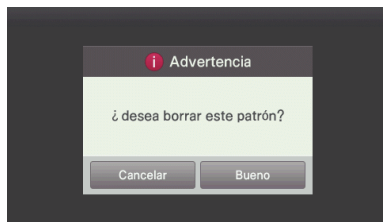
- En la pantalla del menú de ajuste del temporizador semanal, pulse el botón 'Edit(Editar)'.
- Cambia al estado de edición del temporizador semanal.



- En la pantalla de edición del temporizador semanal, pulse el botón 'Delete(Borrar)' junto al nombre del patrón que desea borrar.



- Cuando pulse el botón Delete (Borrar), se mostrará la siguiente ventana de confirmación.  
- Pulse el botón 'OK' para borrar.



## 3.3.2.3. Borrado de un patrón

Para borrar un patrón:

1. Pulse el botón **Delete** (Borrar).

2. Pulse el botón **OK** en la pantalla de confirmación.

## 3.3.2.4. Patrón de programa de 7 días – Copiar/pegar evento de día de la semana

- En la pantalla de ajuste del temporizador semanal, pulse el botón 'Edit(Editar)'.  
- Se accede al modo de edición del temporizador semanal.



- En el ajuste del temporizador semanal - pantalla de edición de eventos del temporizador, pulse el botón del día de la semana durante 2 segundos o más para 'copiar'.  
- Se enmarcará el botón del día de la semana copiado del temporizador.



- Se mostrará la pantalla para seleccionar el día de la semana.  
- Seleccione el día de la semana que desea copiar.



## Programa semanal

Puede ajustar los eventos programados semanales en unidades de una semana.

Cuando haya configurado el programa semanal, continuará la función hasta que se cancele.

- Pulse el botón 'Timer Setting menu(menu de ajuste de temporizador)' de la pantalla del control remoto.

- Cambia a la pantalla del menú de ajuste del temporizador.



- En la pantalla del menú de ajuste del temporizador, pulse el botón '7-Days' (7 días).

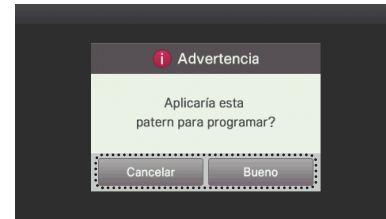
- Cambia a la pantalla de ajuste de programa semanal.



- En la lista de patrones de temporizador semanal, seleccione el patrón que desea aplicar al temporizador semanal.

- Cuando seleccione el patrón deseado entre los patrones de programa semanal, se mostrará una ventana de confirmación.

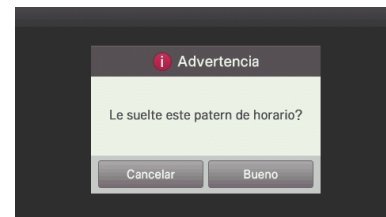
- Si selecciona Confirmar en la ventana del mensaje de confirmación, se aplicará inmediatamente y se marcará la selección junto al nombre de patrón correspondiente.



- Al desactivar la aplicación del patrón aplicado al programa semanal, se para el funcionamiento del programa semanal.

- Si selecciona el patrón aplicado al temporizador semanal una vez más, se mostrará una ventana de confirmación de desactivación.

- El patrón con la aplicación desactivada ya no está marcado.



## Programa anual

Puede ajustar el programa anual en unidades de meses.

Utiliza el patrón de programa semanal para realizar la función de programa anual.

- Pulse el botón 'Timer Setting menu(menu de ajuste de temporizador)' de la pantalla del control remoto.

- Cambia a la pantalla del menú de ajuste del temporizador.



- En la pantalla del menú de ajustes del temporizador, pulse el botón 'Yearly(Anual)'.

- Cambia a la pantalla de ajuste de programa anual.



- Pulse el botón '<', '>' para una configuración detallada de los ajustes de tiempo.

- Puede realizar el ajuste en unidades de 'mes'.

- Ejemplo) Junio, Julio, Agosto



- En la pantalla de programa anual, pulse el área de tiempo deseada.

- Se ha creado un evento de temporizador anual.



- Pulse el botón ▲, ▼ para seleccionar el patrón de programa semanal en el funcionamiento de programa anual.

- Puede configurar los ajustes del programa anual sólo cuando se haya creado un patrón de temporizador semanal.



- Tras seleccionar el programa anual, realice los ajustes seleccionando el círculo central.



- Pulse el botón 'Save(Guardar)' para guardar la reserva deseada.  
- Si sale sin pulsar el botón Save(Guardar), no se aplicará el cambio.



### Borrar programa anual

- En la pantalla del programa anual, pulse el botón 'Edit(Editar)'.  
- Cambia al modo de edición de eventos del programa anual.



- Pulse el evento anual durante 2 segundos o más para borrarlo.  
- Se borrará el evento del programa anual.  
- Compruebe que se ha borrado y pulse el botón 'Save(Guardar)'.



### Vacaciones

Se para automáticamente en la fecha configurada.  
Si se ajusta este funcionamiento, se para cada hora en punto.

- Pulse el botón 'Timer' (temporizador) de la pantalla del control remoto.  
- Cambia a la pantalla de ajustes del temporizador.



- En la pantalla de ajustes del temporizador, pulse el botón 'Holiday' (Vacaciones).  
- Cambia a la pantalla de ajustes de vacaciones.



### Añadir vacaciones

- En la pantalla de ajuste del temporizador de vacaciones, pulse el botón 'Edit(Editar)'.  
- Cambia a un estado en el que se puede añadir o borrar el temporizador de vacaciones.



- Pulse la sección 'vacío'.
  - Lleva a la pantalla Añadir vacaciones.
  - Puede seleccionar el temporizador ya ajustado para cambiar las vacaciones en la localización correspondiente.



- Pulse el botón '▲', '▼' para seleccionar la fecha que se va a asignar como vacaciones.



- Cuando pulse el botón 'Done(Hecho)', se aplicará a la lista de edición del temporizador de vacaciones.
  - Si sale sin pulsar el botón Finish(Finalizar), no se aplicará el valor cambiado.



- En la pantalla del temporizador de vacaciones, pulse el botón 'Done(Hecho)' una vez más para completar el añadido de las vacaciones.
  - Si sale sin pulsar el botón 'Done(Hecho)', no se aplicará el valor cambiado.
  - Si pulsa el botón 'Done(Hecho)', se desactivará el modo de edición de vacaciones.



- Pulse 'Home(Inicio)', 'Go Back(Volver)', o 'Home(Inicio)' para salir de la pantalla de configuración.



## Borrar vacaciones

- En la pantalla de vacaciones, pulse el botón 'Edit(Editar)'.

- Cambia al estado en que se pueden añadir o borrar las vacaciones.

- Se muestra el botón 'Delete(Borrar)' en el lado derecho de la sección seleccionada como vacaciones.



- Si selecciona la lista de vacaciones deseada y pulsa el botón 'Delete(Borrar)', desaparecen las vacaciones correspondientes de la lista.



- Tras borrar, pulse el botón 'Done(Hecho)' para completar el borrado de las vacaciones.

- Si sale sin pulsar el botón 'Done(Hecho)', no se aplicará el valor cambiado.



- Pulse 'Home(Inicio)', 'Go Back(Volver)', o 'Home(Inicio)' para salir de la pantalla de ajustes.



# ENERGÍA

## Comprobar el uso de energía

Puede comprobar el uso de energía (tiempo de funcionamiento, consumo de energía).

- Pulse el botón 'Energy Saving menu(Menú de ahorro de energía)' de la pantalla del control remoto.
- Cambia a la pantalla del menú de ajustes de ahorro de energía.



- En la pantalla de ajustes de ahorro de energía, puede comprobar el uso de energía.
- Las unidades del tiempo de funcionamiento son horas, y las de consumo de energía kWh.
- El consumo de energía se puede verificar cuando se conecta a una unidad interior compatible con la función de visualización de información de consumo de energía.



- Pulse el botón '◀', '▶' para moverse entre la visualización de consumo de energía en 'meses'.



- En la pantalla del menú de ahorro de energía, pulse el botón 'Weekly(Semanal)' para comprobar el objetivo de uso de energía semanal y la cantidad de energía utilizada.
- El uso de energía se visualiza en unidades de 'días'.



- En la pantalla del menú de ahorro de energía, pulse el botón 'Monthly(mensual)' para comprobar el objetivo de uso de energía mensual y la cantidad de energía utilizada.
- El uso de energía se visualiza en unidades de 'semanas'.



- En la pantalla del menú de ahorro de energía, pulse el botón 'Yearly(anual)' para comprobar el objetivo de uso de energía anual y la cantidad de energía utilizada.
- El uso de energía se visualiza en unidades de 'meses'.



- La guía para el consumo de energía se muestra del modo siguiente.  
Se muestra en 3 niveles (bueno, normal, malo) comparado con la información del año anterior.
- Si se utiliza menos frente al uso del mismo mes del año anterior.



- Si se utiliza la misma cantidad frente al uso del mismo mes del año anterior.



- Si se utiliza más frente al uso del mismo mes del año anterior.



## Objetivo de consumo de energía

Esta función es que el usuario puede establecer importe objetivo el uso diario.

Después de ajustar el valor objetivo diario, se calcularán y aplicarán automáticamente objetivos semanales y mensuales. (Por favor, consulte la sección de este manual "verificar el uso de la energía".)

El valor objetivo diario se utiliza como valor de referencia en las pantallas de gráfico de cada período (semanal, mensual, anual). (Por favor referirse a la sección de "emergente de alarma" de este manual.)

- Pulse el botón del menú de energía de la pantalla del control remoto.

- Cambia a la pantalla de ahorro de energía.



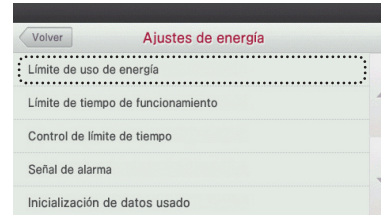
- En la pantalla de ahorro de energía, pulse el botón 'Settings(Ajustes)'.

- Cambia a la pantalla de ajustes de energía.



- En la pantalla de ajustes de ahorro de energía, seleccione el menú 'Límite de uso de energía'.

- Cambia a la pantalla de ajustes de objetivo de consumo de energía.



- En la pantalla de ajustes de objetivo de consumo de energía pulse el botón 'Disable/Enable(Reajustar/Ajustes)' para seleccionar si desea ajustar el objetivo de energía.



- Ajuste el uso de energía.
  - Si toca la casilla de la parte inferior de la cantidad objetivo diaria, puede configurar el uso de energía con el teclado numérico.
  - Durante el ajuste del objetivo diario, se calculan y visualizan automáticamente la cantidad objetivo semanal y mensual.
- ⌘ Cantidad objetivo semanal: Cantidad objetivo diaria x 7
- ⌘ Cantidad objetivo mensual: Cantidad objetivo diaria x 31



- Pulse el botón Finish(Finalizar) para guardar la configuración del objetivo de consumo de energía.
  - Si sale sin pulsar el botón Finish(Finalizar), no se aplicará el valor cambiado.



## Límite de tiempo de funcionamiento

Esta función es que el usuario puede establecer importe objetivo el uso diario.

Después de ajustar el valor objetivo diario, se calcularán y aplicarán automáticamente objetivos semanales y mensuales. (Por favor, consulte la sección de este manual "verificar el uso de la energía".)

El valor objetivo diario se utiliza como valor de referencia en las pantallas de gráfico de cada período (semanal, mensual, anual). (Por favor referirse a la sección de "emergente de alarma" de este manual.)

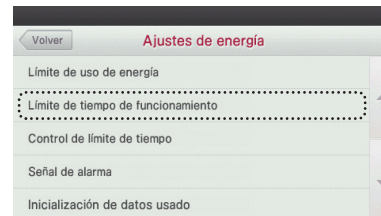
- Pulse el botón del menú de energía de la pantalla del control remoto.
  - Cambia a la pantalla de energía.



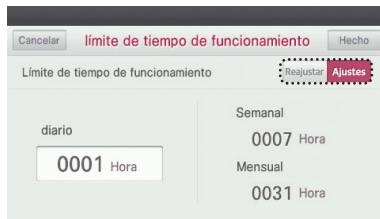
- En la pantalla de ahorro de energía, pulse el botón 'Settings(Ajustes)'.
  - Cambia a la pantalla de ajustes de energía.



- En la pantalla de ajustes de ahorro de energía, seleccione el menú 'Límite de tiempo de funcionamiento'.
  - Cambia a la pantalla de ajustes de límite de tiempo de funcionamiento.



- En la pantalla de ajustes de límite de tiempo de funcionamiento pulse el botón 'Disable/Enable(Reajustar/Ajustes)' para seleccionar si desea ajustar el objetivo de cantidad.



- Ajuste de las horas de funcionamiento.

- Si toca la casilla de la parte inferior de la cantidad objetivo diaria, puede configurar las horas de funcionamiento con el teclado numérico.
- Durante el ajuste del objetivo diario, se calculan y visualizan automáticamente la cantidad objetivo semanal y mensual.
- ⌘ Cantidad objetivo semanal: Cantidad objetivo diaria x 7
- ⌘ Cantidad objetivo mensual: Cantidad objetivo diaria x 31



- Pulse el botón Finish(Finalizar) para guardar la configuración de horas de funcionamiento.

- Si sale sin pulsar el botón Finish(Finalizar), no se aplicará el valor cambiado.



## Control de límite de tiempo

Es la función para ahorrar energía utilizando la unidad interior solo el tiempo seleccionado y parando su funcionamiento automáticamente tras el ponerse en marcha la unidad interior.

- Pulse el botón 'Energy Saving menu(Menu de ahorro de energía)' de la pantalla del control remoto.

- Cambia a la pantalla del menú de ajustes de ahorro de energía.



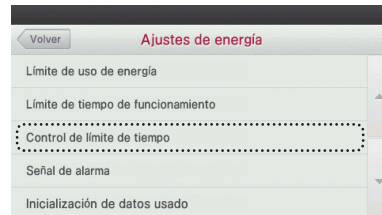
- En la pantalla de ahorro de energía, pulse el botón 'Settings(Ajustes)'.

- Cambia a la pantalla del menú de ajustes de ahorro de energía.



- En la pantalla de ajustes de ahorro de energía, seleccione el menú de control de límite de tiempo.

- Cambia a la pantalla de ajustes de control de límite de tiempo.



- En la pantalla de ajustes de control de límite de tiempo, pulse el botón 'Disable/Enable(Reajustar/Ajustes)' para seleccionar si desea aplicar el control de límite de tiempo.



- Tras poner el control de límite de tiempo en 'Enable(Activar)', pulse el botón '▲', '▼' para seleccionar las horas de funcionamiento.



- Pulse el botón Finish(Finalizar) para guardar el tiempo seleccionado.  
- Si sale sin pulsar el botón Finish(Finalizar), no se aplicará el valor cambiado.



- ✳ Cuando se detiene el funcionamiento, el valor de tiempo calculado vuelve a su estado inicial.  
Ejemplo) Si el ajuste de control de límite de tiempo es de una hora, y ha funcionado durante 25 minutos continuamente y se ha parado, el tiempo vuelve a 0 y la siguiente ocasión el aparato se detendrá después de una hora.

## Alarma emergente

Es la función para configurar si se desea utilizar una ventana emergente de alarma de restricción de consumo de energía y tiempo de funcionamiento.

- Pulse el botón 'Energy(Energía)' de la pantalla del control remoto.  
- Cambia a la pantalla de energía.



- En la pantalla de ahorro de energía, pulse el botón 'Settings(Ajustes)'.  
- Cambia a la pantalla de ajustes de energía.



- En la pantalla de ajustes de energía, seleccione el botón 'Alarm Popup' (Desplegar alarmas).  
- Cambia a la pantalla de alarma emergente.



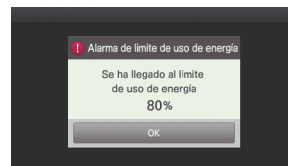
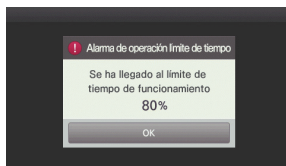
- Pulse el botón 'Disable/Enable(Reajustar/Ajustes)' para configurar o desactivar la categoría en uso.  
- Si selecciona Notice, se mostrará en la pantalla el botón para el periodo de determinación de aviso (diario/semanal/mensual). Seleccione el periodo de determinación de aviso.



- Tras configurar el ajuste de visualización de alarma o aviso, si pulsa el botón 'Back(Atrás)', 'Go Back(Volver)', o 'Home(Inicio)', saldrá de la pantalla de ajuste de alarma emergente.



- Para las categorías con ajuste de alarma emergente, la alarma se muestra en la pantalla del control remoto cuando alcanza el 80%, 90%, 95% y 100% de la cantidad de uso objetivo.  
Ejemplo) Pantalla cuando se alcanza el 80% de la cantidad de uso objetivo.



## Inicialización de datos de uso

Es la función para inicializar toda la información de uso de energía y tiempo de uso.

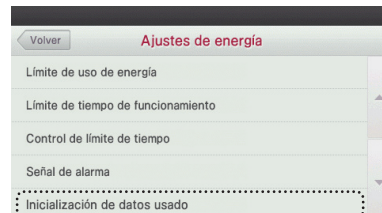
- Pulse el botón 'Energy(Energía)' de la pantalla del control remoto.  
- Cambia a la pantalla de energía.



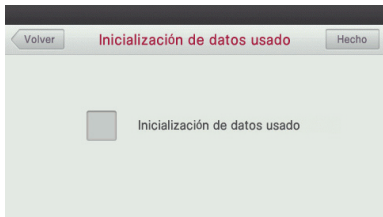
- En la pantalla de ahorro de energía, pulse el botón 'Set(Ajustar)'.  
- Cambia a la pantalla de ajustes de energía.



- En la pantalla de ajustes de energía, seleccione el botón 'Initialization Usage Data' (Inicialización de datos de uso).  
- Cambia a la pantalla de inicialización de información de energía.



- Seleccione la casilla delante de 'Initialization Usage Data(Inicialización de datos de uso)'.



- Si pulsa el botón 'Done(Hecho)', se comenzarán a borrar los datos.  
- Aparecerá el mensaje Borrando, y desaparecerá cuando haya finalizado.



## AJUSTE DE FUNCIONES

### Ajustes de bloqueo – Todo bloqueado, Encendido/apagado bloqueado, bloqueo de modo

Es la función para bloquear el funcionamiento de los botones del control remoto y evitar que los niños u otras personas los utilicen sin autorización.

- Durante el funcionamiento de la unidad interior, pulse el botón 'Set(Ajustar)'.  
- Cambia a la pantalla de ajustes.



- En la lista del menú de ajustes, pulse el botón 'Lock' (Bloquear).  
- Cambia a la pantalla de ajustes de bloleo.



- Pulse el botón 'Release/Lock' (Liberar/Bloquear) de la categoría para seleccionar el bloqueo y pulse 'Done' para guardar la configuración.  
- Si sale sin pulsar el botón 'Done(Hecho)', no se aplicará el valor cambiado.  
- Si pulsa el botón 'Done(Hecho)', saldrá de la pantalla de ajustes.



## Ajustes de bloqueo - Bloqueo de temperatura

Es la función para limitar el valor de la temperatura deseada que se puede configurar desde el control remoto.

⌘ Los cambios en la temperatura a través de dispositivos externos (Controlador central, contacto seco, control remoto inalámbrico) siguen aplicándose independientemente del bloqueo del rango de temperatura deseada del control remoto con cable.

⌘ Si se configura el bloqueo del rango de temperatura desde el controlador central, se libera el bloqueo de la temperatura realizado desde el control remoto con cable.

- En la pantalla de ajustes de bloqueo, pulse el botón 'Temperature Range Lock' (Bloqueo de rango de temperatura).



● (En tipo de control de 1 punto de ajuste) En el menú de ajustes de bloqueo del rango de temperatura, pulse el botón 'Release/Lock' para seleccionar la función de bloqueo, y pulse 'Done' para completar la configuración del bloqueo del rango de temperatura.

- Si pulsa el botón 'Done(Hecho)', saldrá de la pantalla de ajustes.

- Durante los ajuste de bloqueo puede designar el límite superior e inferior de la temperatura deseada.

	Límite inferior	Límite superior
Possible límite de ajustes	16-30 °C	18-30 °C



- (En tipo de control de 1 punto de ajuste) Pulse 'Cancel', 'Go Back', o 'Home' para salir de la pantalla de ajustes.



● (En tipo de control de 2 puntos de ajuste) En el menú de ajustes de bloqueo del rango de temperatura, pulse el botón 'Release/Lock' para seleccionar la función de bloqueo, y pulse 'Done' para completar la configuración del bloqueo del rango de temperatura.



Método de control de la unidad interior	Opción (Código de instalador nº 31)	Rango de punto de ajuste de refrigeración	Rango de punto de ajuste de calefacción
1 punto de ajuste	31:000	64~86 °F (18~30 °C)	60~86 °F (16~30 °C)
	31:000	64~99 °F (18~37.5 °C)	40~86 °F (4~30 °C)
2 puntos de ajuste	-	50~99 °F (10~37.5 °C)	40~90 °F (4~32 °C)

- (En tipo de control de 2 puntos de ajuste) Pulse 'Cancel', 'Go Back', o 'Home' para salir de la pantalla de ajustes.

- Si pulsa el botón 'Cancel(Cancelar)', 'Go Back(Volver)', o 'Home(Inicio)', abandonará el modo de ajuste.



Categoría de bloqueo	Descripción
Bloquear todo	Bloqueo el funcionamiento de todos los botones del control remoto.
Bloqueo de encendido/apagado	Bloquea el funcionamiento del botón de encendido/apagado del control remoto.
Bloqueo de modo	Bloqueo el botón de modo de funcionamiento del control remoto.
Bloqueo de rango de temperatura	Ajusta el rango de temperatura deseada del control remoto y la temperatura deseada se puede cambiar solo dentro de los límites establecidos.

## Comprobación de la indicación de filtro

Es la función para mostrar y eliminar el indicador de limpieza del filtro cuando ha llegado el momento de limpiar el filtro de la unidad interior.

- Durante el funcionamiento de la unidad interior, pulse el botón 'Set(Ajustar)'.
  - Cambia a la pantalla de ajustes.



- En la lista del menú de ajustes, pulse el botón 'Filter Sign' (Señal de filtro).
  - Cambia a la pantalla de ajuste de la indicación de filtro.



- Cuando se muestra el indicador de limpieza de filtro en el lado superior derecho de la pantalla, se puede inicializar el estado del filtro pulsando el botón 'Reset' (Reiniciar) del menú de indicación del filtro.
  - Cuando ha llegado el momento de limpiar el filtro, aparece el icono del filtro en el lado superior derecho de la pantalla y se puede acceder al menú de indicación del filtro.
  - \* Si hay una función para mostrar el tiempo restante hasta la limpieza del filtro, se puede acceder al menú de indicación del filtro incluso si no se muestra el icono de la alarma de limpieza del filtro.



- Ejemplo) Si la unidad interior enlazada tiene una función para mostrar el tiempo restante,
- Si la unidad interior enlazada tiene una función para mostrar el tiempo restante hasta la alarma de limpieza del filtro, se muestra el tiempo restante hasta la alarma de limpieza del filtro en el área de visualización del tiempo actual.



- Si hay tiempo restante hasta la alarma de limpieza del filtro, se puede acceder al menú 'Filter Signal' (Señal de filtro), incluso si no se muestra el ícono de alarma de limpieza del filtro.



- Si pulsa el botón 'Cancel(Cancelar)', 'Go Back(Volver)', o 'Home(Inicio)', abandonará el modo de ajuste.



#### ! NOTA

- Si se acumula polvo en el filtro, se reduce la capacidad de refrigeración/calefacción y aumentará la factura de electricidad, por lo que debe asegurarse de limpiar el filtro cuando sea necesario.
- El ícono de alarma de limpieza del filtro desaparecerá después de un cierto tiempo.

## Ajuste de rejilla de elevación

Es la función para activar la rejilla de elevación que permite limpiar el filtro de la unidad interior.

- Durante el funcionamiento de la unidad interior, pulse el botón 'Set(Ajustar)'.
- Cambia a la pantalla de ajustes.



- En la lista del menú de ajustes, pulse el botón 'Elevation grill' (Rejilla de elevación).
- Cambia a la pantalla de ajuste de la rejilla de elevación.



- Pulse el botón 'Up/Stop/Down' (Arriba/Parar/Abajo) para ajustar el movimiento de la rejilla de elevación.



- Pulse 'Back(Atrás)', 'Go Back(Volver)', o 'Home(Inicio)' para salir del menú de ajustes.



## Limpieza de robot

La limpieza de robot es la función para el limpiador de la unidad interior, que realiza la limpieza automática del filtro tras un determinado período de tiempo de uso del aparato de aire acondicionado. Ajuste la limpieza de robot para el funcionamiento manual o automático. Se pueden seleccionar 30 segundos tras el apagado de la unidad interior.

- Pulse el botón 'Set(Ajustar)' de la pantalla.

- Lleva al menú de ajustes.



- En el menú de ajustes, pulse el botón 'Robot Cleaning' (Limpieza de robot).



- Pulse el botón 'Auto/Manual' para seleccionar el estado deseado y, si pulsa 'Back(Atrás)', 'Go Back(Volver)', o 'Home(Inicio)', saldrá de la pantalla de ajustes.



### NOTA

La función de limpieza de robot puede no funcionar en algunos productos de unidad interior.

## Secado automático

El secado automático es la función para eliminar el moho o la humedad secando el interior de la unidad interior tras el funcionamiento de refrigeración cuando se apaga la unidad interior.

- Pulse el botón 'Set(Ajustar)' de la pantalla.

- Lleva al menú de ajustes.



- En el menú de ajustes, pulse el botón 'Auto Dry(Secado automático)'.



- Pulse el botón 'Disable/Enable(Desactivar/ Activar)' para seleccionar el estado deseado y, si pulsa 'Back(Atrás)', 'Go Back(Volver)', o 'Home(Inicio)', saldrá de la pantalla de ajustes.



### ! NOTA

La función de secado automático puede no funcionar en algunos productos de unidad interior.

## Temperatura de cambio

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 de inteligencia artificial.

- Pulse el botón 'Set(Ajustar)' de la pantalla.

- Lleva al menú de ajustes.



- En el menú de ajustes, pulse el botón 'Change Temp.' (Cambiar temp.).



- Pulse el botón '▲', '▼' para ajustar el valor de temperatura de cambio, y pulse 'Save(Guardar)' para guardar el ajuste.

- Límite de temperatura de cambio: Puede ajustarse entre 1~7.

- Si sale sin pulsar el botón Save(Guardar), no se aplicará el cambio.

- Si pulsa el botón 'save(Guardar)', saldrá de la pantalla de ajustes.



- Pulse 'Cancel(Cancelar)', 'Go Back(Volver)', o 'Home(Inicio)' para salir de la pantalla de ajustes.

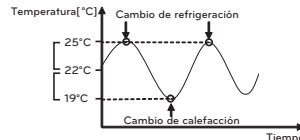


※ Esta función se puede usar solo en unidades interiores de refrigeración/calefacción.

### Ejemplo de uso de la función de temperatura de cambio

#### ● Condiciones

- 1) Modo: modo de inteligencia artificial
- 2) Temperatura deseada: 22 °C
- 3) Temperatura de cambio: 3  
→ la diferencia de temperatura de cambio es de 3 °C



- Para las condiciones anteriores, funciona como en el gráfico de la derecha.

### Modo AP de módulo inalámbrico

Función de modo AP de módulo inalámbrico que cambia el módulo inalámbrico al modo AP.

- Pulse el botón 'Set(Ajustar)' de la pantalla.

- Lleva al menú de ajustes.



- En el menú de ajustes, pulse el botón 'Wi-Fi Module AP Mode(Modo AP de módulo Wi-Fi)'.



- Pulse el botón 'Disable/Enable(Desactivar/ Activar)' para seleccionar el estado deseado y, si pulsa 'Back(Atrás)', 'Go Back(Volver)', o 'Home(Inicio)', saldrá de la pantalla de ajustes.



#### ! NOTA

La función de secado automático puede no funcionar en algunos productos de unidad interior.

## Ajuste del nombre de Zona

Nombre de zona menú de ajuste es una función que puede seleccionar el nombre de zona.

- Pulse el botón 'Set(Ajustar)' de la pantalla.

- Lleva al menú de ajustes.



- En el menú de ajustes, pulse el botón 'Zone Control' (Control de zona).



### ! NOTA

La función de ajuste de control de zonas puede no funcionar en algunos productos de unidad interior.

- Pulse cada botón de zona y seleccione un nombre de cliente deseado.



- Seleccione el nombre de zona y confirme con el botón "Done(Hecho)".



## Anular tiempo seleccionado

Esta función utiliza el modo de control de 2 puntos de ajuste. Cuando el cliente utilice la anulación programada, este tiempo de ajuste para será un valor de guía por defecto.

- Pulse el botón 'Set(Ajustar)' de la pantalla.

- Lleva al menú de ajustes.



- En el menú de ajustes, pulse el botón 'Override Set Time' (Anular tiempo seleccionado).



- Seleccione el tiempo con los botones '▲', '▼' y pulse 'Save(Guardar)'. Si pulsa el botón 'Cancel(Cancelar)', 'Go Back(Volver)', o 'Home(Inicio)', abandonará la pantalla de ajuste.



### ! NOTA

La función de tiempo seleccionado de anulación solo puede usarse en el modo de control de 2 puntos de ajuste.

## Ajuste de temperatura fuera de casa

Función de ajuste de temperatura Fuera de casa usando un modo de control de ajuste de 2 puntos. Cuando el cliente active el modo Fuera de casa, se aplicará este valor de ajuste de temperatura.

- Pulse el botón 'Set(Ajustar)' de la pantalla.

- Lleva al menú de ajustes.



- En el menú de ajustes, pulse el botón 'Home Leave Set Temp' (Ajustar temp. fuera de casa).



- Seleccione la temperatura con los botones '▲', '▼' y pulse 'Save(Guardar)'. Si pulsa el botón 'Cancel(Cancelar)', 'Go Back(Volver)', o 'Home(Inicio)', abandonará la pantalla de ajuste.



### ! NOTA

La función de ajuste de temperatura Fuera de casa solo puede usar un modo de control de ajuste de 2 puntos.

## Banda muerta

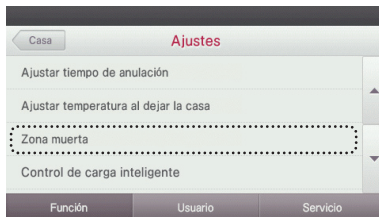
Función Banda muerta usando un modo de control de ajuste de 2 puntos. Cuando el cliente ha cambiado la temperatura de calor y frío, el valor de banda muerta mantiene una diferencia entre la temperatura de calefacción deseada y la temperatura de refrigeración deseada.

- Pulse el botón 'Set(Ajustar)' de la pantalla.

- Lleva al menú de ajustes.



- En el menú de ajustes, pulse el botón 'Dead Band' (Banda muerta).



- Seleccione el tiempo con los botones '▲', '▼' y pulse 'Save(Guardar)'.

Si pulsa el botón 'Cancel(Cancelar)', 'Go Back(Volver)', o 'Home(Inicio)', abandonará la pantalla de ajuste.



## NOTA

La función de banda muerta solo puede usarse en el modo de control de 2 puntos de ajuste.

- Cuando se cambia la temperatura de refrigeración deseada, si la diferencia con la temperatura de calefacción es inferior al valor mínimo de la diferencia, bajará automáticamente la temperatura de calefacción deseada.
- Cuando se cambia la temperatura de calefacción deseada, si la diferencia con la temperatura de refrigeración es inferior al valor mínimo de la diferencia, subirá automáticamente la temperatura de calefacción deseada.

## Ajuste de control de carga inteligente (SLC)

Cambia el valor de la etapa de control de carga inteligente de la unidad exterior. (El control de carga inteligente es la función que se utiliza para calcular la temperatura del aire interior, la temperatura del aire exterior y la humedad para lograr un funcionamiento efectivo.)

- Pulse el botón 'Set(Ajustar)' de la pantalla.

- Lleva al menú de ajustes.



- En el menu de ajustes, pulse el botón 'Control de carga inteligente' .



- Seleccione el botón 'OFF / ON'.



- Seleccione el tiempo con los botones '▲', '▼' y pulse 'Save(Guardar)'. Si pulsa el botón 'Cancel(Cancelar)', 'Go Back(Volver)', o 'Home(Inicio)', abandonará la pantalla de ajuste.



Valor	OFF	Paso 0
	ON	Paso 1
		Paso 2
		Paso 3

### NOTA

La función de control de carga inteligente se puede ajustar solamente cuando el ajuste M/E de funcionamiento de la unidad exterior de los ajustes de instalador está seleccionado en "Maestra".

La función de Control de carga inteligente solo está disponible en algunos productos.

## Ajuste de Refrigeración de confort

Es la función para seleccionar el valor de funcionamiento de refrigeración de confort de la unidad exterior.

- Pulse el botón 'Set(Ajustar)' de la pantalla.

- Lleva al menú de ajustes.



- En el menu de ajustes, pulse el botón 'Refrigeración de confort'.



- Seleccione el tiempo con los botones '▲', '▼' y pulse 'Save(Guardar)'.

Si pulsa el botón 'Cancel(Cancelar)', 'Go Back(Volver)', o 'Home(Inicio)', abandonara la pantalla de ajuste.



Valor
Paso 1
Paso 2
Paso 3



### NOTA

La función de refrigeración de confort no funciona en el grupo de control.

La función de ajuste de refrigeración de confort solo está disponible en algunos productos.

## Ajuste de reducción de ruido de refrigerante de EXT

Es la función para seleccionar la reducción de ruido del refrigerante de la unidad exterior.

- Pulse el botón 'Set(Ajustar)' de la pantalla.

- Lleva al menú de ajustes.



- En el menu de ajustes, pulse el botón 'reducción de ruido de refrigerante de EXT'.



- Seleccione el tiempo con los botones '▲', '▼' y pulse 'Save(Guardar)'.

Si pulsa el botón 'Cancel(Cancelar)', 'Go Back(Volver)', o 'Home(Inicio)', abandonara la pantalla de ajuste.



Valor	Descripción
Paso 0	No utilizado
Paso 1	Modo 1 de ruido de unidad exterior
Paso 2	Modo 2 de ruido de unidad exterior

### ! NOTA

La función de reducción de ruido del refrigerante de la EXT se puede ajustar solamente cuando el ajuste M/E de funcionamiento de la unidad exterior de los ajustes de instalador esta seleccionado en "Maestra".

La función de reducción de ruido del refrigerante de la EXT solo está disponible en algunos productos.

## Ajuste del modo de bajo ruido

Es la función para seleccionar la hora de inicio y finalización del modo de funcionamiento de bajo ruido de la unidad exterior.

- Pulse el botón 'Set(Ajustar)' de la pantalla.

- Lleve al menú de ajustes.



- En el menu de ajustes, pulse el botón 'modo de bajo ruido'.



- Seleccione el tiempo con los botones '▲', '▼' y pulse 'Save(Guardar)'.

Si pulsa el botón 'Cancel(Cancelar)', 'Go Back(Volver)', o 'Home(Iinicio)', abandonara la pantalla de ajuste.



- Tras seleccionar la hora de inicio y la hora de finalización, pulse el botón [OK] para ir a la lista de nivel superior.

- Si la hora de inicio y la hora actual son la misma, accede al modo de funcionamiento de bajo ruido de la unidad exterior, y en la pantalla de monitorizado aparece el mensaje 'en modo de funcionamiento de bajo ruido de la unidad exterior'.

- Si la hora de finalización y la hora actual son la misma, se borra el modo de funcionamiento de bajo ruido de la unidad exterior.

### NOTA

La función de ajuste de modo de descongelación solamente se puede seleccionar cuando el ajuste M/E de funcionamiento de la unidad exterior de los ajustes de instalador esta seleccionado en "Maestra".

La función de ajuste de modo de descongelación solo está disponible en algunos productos.

## Ajuste del modo de descongelación

Cambia el funcionamiento del modo de descongelación de la unidad exterior.

- Pulse el botón 'Set(Ajustar)' de la pantalla.

- Lleva al menú de ajustes.



- En el menu de ajustes, pulse el boton 'modo de descongelacion'.



- Seleccione el tiempo con los botones '▲', '▼' y pulse 'Save(Guardar)'.

Si pulsa el boton 'Cancel(Cancelar)', 'Go Back(Volver)', o 'Home(Inicio)', abandonara la pantalla de ajuste.



<b>Valor</b>	Paso 0	No usar
	Paso 1	Eliminacion de nieve forzada
	Paso 2	Descongelacion rapida
	Paso 3	Eliminacion de nieve forzada + descongelacion rapida

### NOTA

La función de ajuste de modo de descongelación solamente se puede seleccionar cuando el ajuste M/E de funcionamiento de la unidad exterior de los ajustes de instalador esta seleccionado en "Maestra".

La función de ajuste de modo de descongelación solo está disponible en algunos productos.

## Nueva veloci. del ventil. "Auto"

Es la función para seleccionar la temperatura de la unidad interior según el uso del ventilador automático. Es la función para cambiar automáticamente la velocidad del ventilador según la diferencia entre la temperatura interior y la temperatura deseada.

- Pulse el botón 'Set(Ajustar)' de la pantalla.

- Lleva al menú de ajustes.



- En el menú de ajustes, pulse el botón 'Nueva veloci. del ventil. "Auto"'.



- Seleccione el valor y luego presione 'Guardar'. Si presiona el botón 'Cancelar', 'Volver' o 'Inicio', antes de presionar 'Guardar', saldrá de la pantalla y sus cambios no se aplicarán.



### NOTA

La función de ventilador automático según ajuste de temperatura solo está disponible en algunos productos.

## Tiempo de retardo - Ventilador

a ventilación se realiza tras el tiempo de retardo.

- Pulse el botón 'Set(Ajustar)' de la pantalla.

- Lleva al menú de ajustes.

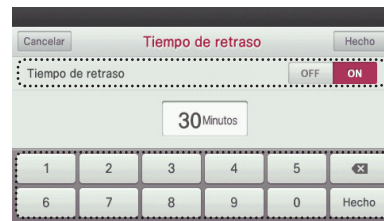


- En el menú de ajustes, pulse el botón 'Delay Time(Tiempo de retardo)'.



- Seleccione el botón 'OFF/ON' del tiempo de retardo.

- Si selecciona ON, se mostrará el teclado numérico y el cuadro de edición en la pantalla.



- Pulse el botón 'Done(Hecho)' para guardar el tiempo de retardo cambiado.  
- Si sale sin pulsar el botón 'Done(Hecho)', no se aplicará el cambio.



- Si pulsa el botón 'Cancelar(Cancelar)' o 'Home(Inicio)', abandonará el modo de ajuste.  
- Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 60 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de edición.



## AJUSTES DE USUARIO

### Ajustes de fecha

Es la función para configurar la fecha que se muestra en el controlador remoto.

- Pulse el botón 'Set(Ajustar)' de la pantalla.  
- Lleva a la pantalla del menú de ajustes.



- En la pantalla de ajustes, pulse el botón 'User' (Usuario).  
- Cambia a la pantalla de ajustes de usuario.



- En la pantalla de ajustes de usuario, pulse el botón 'Date'.  
- Cambia a la pantalla de ajustes de fecha.



● Tras seleccionar el año, mes, día y día de la semana, pulse el botón 'Save(Guardar)' para guardar el ajuste.

- Si sale sin pulsar el botón Save(Guardar), no se aplicará el cambio.
- Si pulsa el botón 'save(Guardar)', saldrá de la pantalla de ajustes.



● Si pulsa el botón 'Cancel(Cancelar)', 'Go Back(Volver)', o 'Home(Inicio)', abandonará la pantalla de ajuste.



## Ajustes de la hora

Es la función para configurar la hora que se muestra en el controlador remoto.

- Pulse el botón 'Set(Ajustar)' de la pantalla.  
- Lleva a la pantalla del menú de ajustes.



- En la pantalla de ajustes, pulse el botón 'User(Usuario)'.  
- Cambia a la pantalla de ajustes de usuario.



- En la pantalla de ajustes de usuario, pulse el botón 'Time(Tiempo)'.  
- Cambia a la pantalla de ajustes de hora.



- Pulse el botón '▲', '▼' para ajustar 'AM/PM', la hora y los minutos, y pulse el botón 'Save(Guardar)' para guardar el ajuste.
  - Si sale sin pulsar el botón Save(Guardar), no se aplicará el cambio.
  - Si pulsa el botón 'Save(Guardar)', saldrá de la pantalla de ajustes.



- Si pulsa el botón 'Cancel(Cancelar)', 'Go Back(Volver)', o 'Home(Inicio)', abandonará la pantalla de ajuste.



## Ajustes de contraseña

Es la función para establecer una contraseña, de modo que los niños u otras personas no puedan cambiar la configuración del control remoto sin autorización.

- Pulse el botón 'Set(Ajustar)' de la pantalla.
  - Llevo a la pantalla del menú de ajustes.



- En la pantalla de ajustes, pulse el botón 'User(Usuario)'.
  - Cambia a la pantalla de ajustes de usuario.



- En la pantalla de ajustes de usuario, pulse el botón 'Password(Contraseña)'.
  - Cambia a la pantalla de ajustes de contraseña.



- Pulse el botón 'OFF/ON' para decidir si aplicar o no la contraseña.  
- Si selecciona 'ON', se necesitará la contraseña para cambiar la configuración de funciones del control remoto.



- Durante el ajuste 'OFF/ON' de la contraseña, deberá introducir la contraseña para activarla o desactivarla.



## Cambiar contraseña

- En la pantalla de ajustes de contraseña, pulse el botón 'Change Password' (Cambiar contraseña).  
- Cambia a la pantalla de cambio de contraseña.



- En primer lugar, introduzca la contraseña anterior, y realice 'Introducir nueva contraseña' y 'Volver a introducir la contraseña' en ese orden.  
- Pulse cada contraseña, y deberá pulsar el botón 'Done(Hecho)' para proceder con el paso siguiente.



- Si pulsa el botón 'Back(Atrás)', 'Go Back(Volver)', o 'Home(Inicio)', abandonará el modo de ajuste.



## Ajustes de visualización de pantalla principal

Es la función para configurar los elementos que se visualizan en la pantalla principal del control remoto.

- Pulse el botón 'Set(Ajustar)' de la pantalla.

- Lleva a la pantalla del menú de ajustes.



- En la pantalla de ajustes, pulse el botón 'User(Usuario)'.

- Cambia a la pantalla de ajustes de usuario.



- En la pantalla de ajustes de usuario, pulse el botón 'Main Screen(Pantalla principal)'.

- Cambia a la pantalla de configuración de la pantalla principal.



- Pulse el botón 'Hide/Show(Ocultar/Mostrar)' para seleccionar las categorías que se visualizan en la pantalla principal.



- Si pulsa el botón 'Back(Atrás)', 'Go Back(Volver)', o 'Home(Inicio)', abandonará la pantalla de configuración de la pantalla principal.



## Brillo de LCD en reposo

Es la función para ajustar el brillo de la pantalla en reposo del control remoto.

- Pulse el botón 'Set(Ajustar)' de la pantalla.

- Lleva a la pantalla del menú de ajustes.



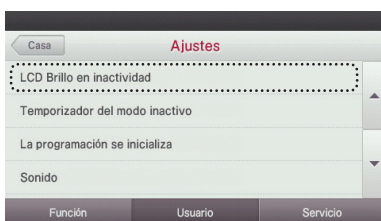
- En la pantalla de ajustes, pulse el botón 'User(Usuario)'.

- Cambia a la pantalla de ajustes de usuario.



- En la pantalla de ajustes de usuario, pulse el botón 'LCD Brightness In Idle(Brillo de LCD en reposo)'.

- Cambia a la pantalla de ajustes de brillo.



- Seleccione la categoría de brillo de la pantalla deseada y pulse el botón 'Save(Guardar)' para guardar el ajuste.

- Si sale sin pulsar el botón Save(Guardar), no se aplicará el cambio.

- Puede seleccionar entre 0% / 10% / 20% / 30%.

- Si pulsa el botón 'Save(Guardar)', saldrá de la pantalla de ajustes.



- Si pulsa el botón 'Cancel(Cancelar)', 'Go Back(Volver)', o 'Home(Inicio)', abandonará la pantalla de ajuste.



### NOTA

Si ajusta el brillo de la pantalla en '30%', puede reducirse la vida útil del LCD.

## Ajustes de temporizador de salvapantallas

Es la función para seleccionar el tiempo de apagado de la pantalla del control remoto.

- Pulse el botón 'Set(Ajustar)' de la pantalla.

- Lleva a la pantalla del menú de ajustes.

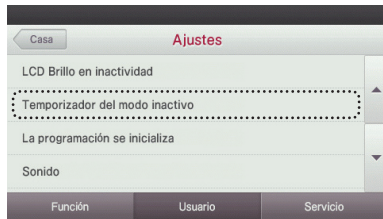


- En la pantalla de ajustes, pulse el botón 'User(Usuario)'.

- Cambia a la pantalla de ajustes de usuario.

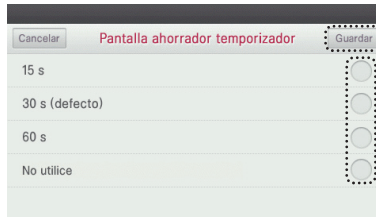


- En la pantalla de ajustes de usuario, pulse el botón 'Screen Saver Timer' (Temporizador de ahorro de energía).

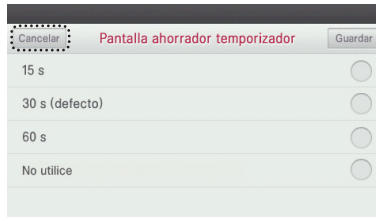


- En la pantalla de ajustes, seleccione el tiempo de apagado de la pantalla y pulse el botón 'Save(Guardar)' para guardar el ajuste.

- Si sale sin pulsar el botón Save(Guardar), no se aplicará el cambio.  
- Puede seleccionar entre 15 segundos / 30 segundos / 1 minuto / no usado.  
- Si pulsa el botón 'Save(Guardar)', saldrá de la pantalla de ajustes.



- Si pulsa el botón 'Cancel(Cancelar)', 'Go Back(Volver)', o 'Home(Inicio)', abandonará el modo de ajuste.



### NOTA

Si selecciona el ajuste 'no usado', puede reducirse la vida útil del LCD.

## Inicialización de programas

Es la función para inicializar todos los ajustes de temporizador del control remoto.

- Pulse el botón 'Set(Ajustar)' de la pantalla.

- Lleva a la pantalla del menú de ajustes.

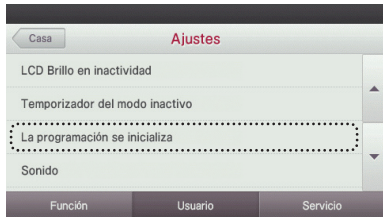


- En la pantalla de ajustes, pulse el botón 'User(Usuario)'.

- Cambia a la pantalla de ajustes de usuario.



- En la pantalla de ajustes de usuario, pulse el botón 'Schedule Initialization (Inicialización de programas)'.



- Pulse la casilla y pulse el botón 'Done(Hecho)' para inicializar todos los ajustes de temporizador del control remoto.

- Si pulsa el botón 'Done(Hecho)', saldrá de la pantalla de ajustes.



- Si pulsa el botón 'Back(Atrás)', 'Go Back(Volver)', o 'Home(Inicio)', abandonará la pantalla de ajuste.



## Sonido táctil

Es la función para seleccionar si desea un efecto de sonido cuando toque la pantalla del control remoto.

- Pulse el botón 'Set(Ajustar)' de la pantalla.

- Lleva a la pantalla del menú de ajustes.



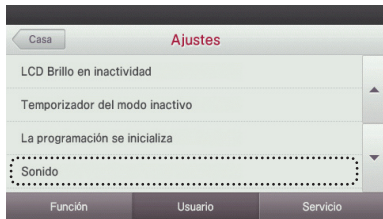
- En la pantalla de ajustes, pulse el botón 'User(Usuario)'.

- Cambia a la pantalla de ajustes de usuario.



- En la pantalla de ajustes de usuario, pulse el botón 'Sound(Sonido)'.

- Cambia a la pantalla de sonido táctil.



- Pulse el botón 'Disable/Enable(Desactivar/ Activar)' de la categoría de sonido para seleccionar si desea el uso del sonido táctil.

- Si selecciona 'Disable(Desactivar)', no se producirá ningún efecto de sonido cuando toque un botón.

- Si selecciona 'Enable(Activar)', se producirá un efecto de sonido cuando toque un botón.



- Pulse 'Back(Atrás)', 'Go Back(Volver)', o 'Home(Inicio)' para salir de la pantalla de ajustes.



## Tema de inicio

Puede cambiar la composición de la pantalla de inicio con el cambio de modo de pantalla.

- Pulse el botón 'Set(Ajustar)' de la pantalla.

- Lleva a la pantalla del menú de ajustes.



- En la pantalla de ajustes, pulse el botón 'User(Usuario)'.

- Cambia a la pantalla de ajustes de usuario.



- En la pantalla de ajustes de usuario, pulse el botón 'Home Theme(Tema de inicio)'.



- Seleccione el modo de pantalla deseado y pulse Save(Guardar).

Modo estándar es una función para mostrar en la pantalla principal solo las funciones utilizadas con más frecuencia.



- Si pulsa el botón 'Cancel(Cancelar)', 'Go Back(Volver)', o 'Home(Inicio)', abandonara la pantalla de ajuste.



- Si selecciona el modo avanzado, se mostrará la siguiente pantalla de modo fácil como pantalla principal.



## Ajuste de las unidades de temperatura

Es la función para seleccionar las unidades de temperatura mostradas en el control remoto.

- Pulse el botón 'Set(Ajustar)' de la pantalla.

- Lleva a la pantalla del menú de ajustes.



- En la pantalla de ajustes, pulse el botón 'User(Usuario)'.

- Cambia a la pantalla de ajustes de usuario.



- En la pantalla de ajustes de usuario, pulse el botón 'Temperature unit(Unidades de temperatura)'.

- Cambia a la pantalla de ajuste de unidades de temperatura.



- Seleccione la unidad que desea usar, y pulse el botón 'Save(Guardar)' para guardar el ajuste.

- Puede seleccionar el control de temperatura en unidades de 1°C / 0,5°C.  
- Si sale sin pulsar el botón Save(Guardar), no se aplicará el cambio.  
- Si pulsa el botón 'Save(Guardar)', saldrá de la pantalla de ajustes.



- Si pulsa el botón 'Cancel(Cancelar)', 'Go Back(Volver)', o 'Home(Inicio)', abandonará la pantalla de ajuste de unidades de temperatura.



### NOTA

La función de unidades de temperatura puede no funcionar en algunos productos de unidad interior.

## Ajustes de idioma

Es la función para seleccionar el idioma visualizado en el control remoto.

- Pulse el botón 'Set(Ajustar)' de la pantalla.

- Lleva a la pantalla del menú de ajustes.



- En la pantalla de ajustes, pulse el botón 'User(Usuario)'.

- Cambia a la pantalla de ajustes de usuario.



- En la pantalla de ajustes de usuario, pulse el botón 'Language(Idioma)'.

- Introduzca de configuración de idioma la pantalla



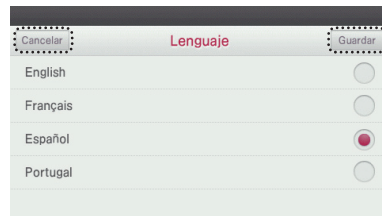
- Seleccione el idioma que desea usar, y pulse el botón 'Save(Guardar)' para guardar el ajuste.

- Si sale sin pulsar el botón Save(Guardar), no se aplicará el cambio.  
- Si pulsa el botón 'Save' tras cambiar el valor, aparece una ventana emergente.  
- Tras esperar aproximadamente 5 segundos si pulsa el botón de reinicio de la parte inferior del control remoto para reiniciar el idioma seleccionado.

\* Consulte en la sección "DESCRIPCIÓN DE PARTES" la localización del botón de reinicio manual.



- Si pulsa el botón 'Cancel(Cancelar)', 'Go Back(Volver)', o 'Home(Inicio)', abandonara la pantalla de ajuste.



## Ajuste de tipo de control (solo Norteamérica)

Es la función para seleccionar el tipo de GUI (Interfaz gráfica de usuario) visualizada en el control remoto.

\* Si desea utilizarlo en otras regiones, excepto Norteamérica, no se adapta al entorno y el uso de esta función se considera inconveniente.

Recomendamos utilizarlo solo en la región (Norteamérica).

- Pulse el botón 'Set(Ajustar)' de la pantalla.

- Lleva a la pantalla del menú de ajustes.



- En la pantalla de ajustes, pulse el botón 'User(Usuario)'.

- Cambia a la pantalla de ajustes de usuario.



- En la pantalla de ajustes de usuario, pulse el botón 'Control Type(Tipo de control)'.

- Introduzca de configuración de tipo de control la pantalla



- Seleccione el tipo de control que desea usar, y pulse el botón 'Save(Guardar)' para guardar el ajuste.

- Si sale sin pulsar el botón Save(Guardar), no se aplicará el cambio.

- Si se cambia el ajuste pulsando el botón 'Save', aparece una ventana emergente. Realice el programa de inicialización.



- Si pulsa el botón 'Cancel(Cancelar)', 'Go Back(Volver)', o 'Home(Inicio)', abandonara la pantalla de ajuste.



- Si el cliente selecciona un tipo de control de 2 puntos de ajuste, puede usar una pantalla diferente, como en la imagen siguiente.



## Ajustes de horario de verano

Es la función para seleccionar la duración del horario de verano en la fecha y hora del sistema del control remoto.

- Pulse el botón 'Set(Ajustar)' de la pantalla.

- Lleva a la pantalla del menú de ajustes.



- En la pantalla de ajustes, pulse el botón 'User(Usuario)'.

- Cambia a la pantalla de ajustes de usuario.



- En la pantalla de ajustes de usuario, pulse el botón 'Summer Time(Horario de verano)'.

- Introduzca de configuración de Horario de verano la pantalla



- Seleccione la duración del horario de verano, y pulse el botón 'Save(Guardar)' para guardar el ajuste.

- Si sale sin pulsar el botón Save(Guardar), no se aplicará el cambio.

- Si pulsa el botón 'Save(Guardar)', saldrá de la pantalla de ajustes.



- Si pulsa el botón 'Cancel(Cancelar)', 'Go Back(Volver)', o 'Home(Inicio)', abandonara la pantalla de ajuste.



## AJUSTES DE SERVICIO

### Contacto de servicio

Es la función para comprobar e introducir el número de teléfono del servicio técnico con el que se puede poner en contacto cuando se produzca un problema en la unidad interior.

- Pulse el botón 'Set(Ajustar)' de la pantalla.  
- Lleva a la pantalla del menú de ajustes.



- En la pantalla de ajustes, pulse el botón 'Service(Servicio)'.  
- Cambia a la pantalla de ajustes de servicio.



- En la pantalla de servicio, pulse el botón 'Service Contact(Contacto de servicio)'.  
- Cambia a la pantalla de comprobación del número de servicio.



- Compruebe el número de servicio.

- Si el número de servicio no está registrado, se mostrará + 1544 7777.



### Registro y cambio de número de servicio

- En la pantalla del número de servicio, pulse 'Telephone Number(Número de teléfono)'.  
- Cambia a la pantalla de cambio del número de servicio.



- En la pantalla de cambio del número de servicio, pulse los números para introducir el número del servicio técnico.



- Pulse el botón 'Done' para guardar el número de servicio cambiado.
  - Si sale sin pulsar el botón 'Done', no se aplicará el valor cambiado.
  - Si pulsa el botón 'Done', saldrá de la pantalla de ajustes.



- Si pulsa el botón 'Cancel(Cancelar)', 'Go Back(Volver)', o 'Home(Inicio)', abandonará la pantalla del número de servicio.



## Información de modelo

Es la función para comprobar el grupo de productos de unidad interior/exterior conectado al control remoto y la información de capacidad.

- Pulse el botón 'Set(Ajustar)' de la pantalla.
  - Lleva a la pantalla del menú de ajustes.



- En la pantalla de ajustes, pulse el botón 'Service(Servicio)'.
  - Cambia a la pantalla de ajustes de servicio.



- En la pantalla de servicio, pulse el botón 'Model Information(Información de modelo)'.
  - Cambia a la pantalla de verificación de la unidad interior/exterior.



- Compruebe las unidades interiores/exteriores y la información de capacidad.



- Si pulsa el botón 'Back(Atrás)', 'Go Back(Volver)', o 'Home(Inicio)', abandonará la pantalla de ajuste.



#### ! NOTA

La función de comprobación de información de la unidad interior/exterior puede no funcionar en algunas unidades interiores.

## Información de versión de Remocon

Es la función para comprobar el nombre del modelo del control remoto y la versión del software.

- Pulse el botón 'Set(Ajustar)' de la pantalla.  
- Lleva a la pantalla del menú de ajustes.



- En la pantalla de ajustes, pulse el botón 'Service(Servicio)'.  
- Cambia a la pantalla de ajustes de servicio.



- En la pantalla de servicio, pulse el botón 'Remocon Version Info.(Información de versión de Remocon)'.  
- Cambia a la pantalla de comprobación de información de la versión del control remoto.



- Compruebe la información de la versión de software del control remoto con cable.



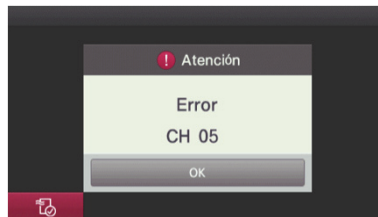
- Si pulsa el botón 'Back(Atrás)', 'Go Back(Volver)', o 'Home(Inicio)', abandonará la pantalla de ajuste.



## 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>



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.

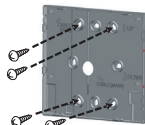
# INSTALACIÓN

## Instalación del control remoto

Es la función para comprobar el nombre del modelo del control remoto y la versión del software.

- Coloque la placa trasera sobre el lugar de instalación y fíjela con los tornillos incluidos.

- Si la placa trasera está doblada, puede causar un defecto de instalación; por lo tanto, tenga cuidado de no doblarla.
- Si hay una caja de empotrar, instale la placa del control remoto según la caja de empotrar, como se muestra en la figura.
- Instale sin holgura a la pared y de modo que el producto quede fijo tras la instalación.



<Instalación de una caja de empotrar de 4 tomas>



<Instalación de una caja de empotrar de 2 tomas>

- El cable del control remoto puede instalarse en 3 direcciones diferentes.

Seleccione la dirección apropiada según el entorno de instalación.

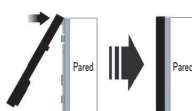
- Direcciones de cableado: caja de empotrar, lado superior, lado izquierdo.
- Si instala el cable del control remoto en el lado superior o derecho, haga la instalación tras retirar la ranura del guía del cable del control remoto. († Utilice un destornillador largo para retirar la ranura de guía.)



- Fije la parte superior del control remoto en la placa trasera sobre la pared como en la figura siguiente, y presione la parte inferior para combinarla con la placa trasera.

- Combine sin espacios entre el control remoto y el lado superior/inferior/derecho/izquierdo de la placa trasera.
- Antes de la combinación con la placa trasera, coloque el cable de modo que no interfiera con las partes del circuito.

<Orden de combinación>



- Cuando separe el control remoto de la placa trasera, inserte un destornillador de cabeza plana en el orificio de separación de la parte inferior y gire en sentido horario para separar el control remoto.

- Hay 2 orificios de separación en el lado inferior. Separe lentamente utilizando cada orificio.
- Durante la separación, tenga cuidado de no dañar las partes internas.

<Orden de separación>



- Use el cable de conexión para conectar la unidad interior y el control remoto.

12 V	Rojo
Cable de señal	Amarillo
Tierra	Negro



- En los casos siguientes, compre por separado el cable adecuado para la conexión.

- No instale el cable con una longitud superior a 50 m. (Puede causar un defecto de comunicación, como CH03)
- Utilice un cable de extensión de 10 m si la distancia entre el control remoto con cable y la unidad interior es superior a 10m. (Modelo: PZCWRC1)
- Si se controlan varias unidades con un control remoto: utilice el cable de control de grupo. (Modelo: PZCWRCG3)

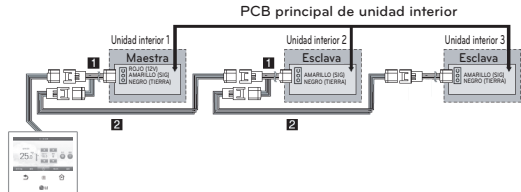
### NOTA

- Al instalar el control remoto con cable, no lo empotre en la pared. (Puede causar fallos del sensor de temperatura.)
- No instale el cable con una longitud superior a 50 m. (Puede causar un defecto de comunicación, como CH03)
- Durante la instalación del cable de extensión, compruebe cuidadosamente la toma de conexión y el enchufe del control remoto y la unidad interior conectada.
- Si instala el cable de extensión en la dirección errónea, no se conectará el conector.
- Especificación del cable de extensión: Use 2547 1007 22# 2 núcleos apantallado 3, 5 Ø o equivalente o nivel superior.

## Control de grupo

Conecte o controle 2 o más unidades interiores de aire acondicionado con un control remoto con cable.

※ Utilice el cable de control de grupo para la conexión.



### Compre accesorios de empresas especializadas

① Cable de control de grupo (PZCWRCG3): Conecte el conector del control remoto con cable de la unidad interior

② Cable de extensión (PZCWRC1): Conecte al cable N° ① y el conector del control remoto con cable de la unidad interior

Con el cable N° ① conectado conecte el cable N° ②.



### NOTA

- Conecte solo el cable de tierra y señal a la unidad interior asignada como esclava. (Si también se conecta el cable de corriente, puede producirse un defecto de comunicación.)
- Las dudas relacionadas con la compra del cable se preguntarán a una empresa especializada y el servicio técnico.

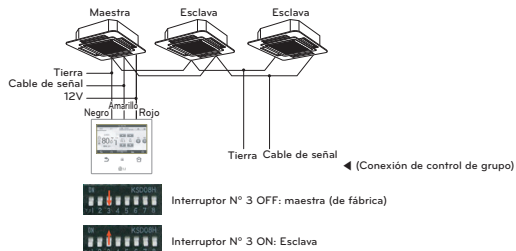
● Compruebe la existencia de la comunicación de eventos en el manual de la unidad interior, y cambie maestra/esclava del control remoto.

- Solo es compatible con la interfaz de comunicación de eventos de los modelos aplicados (correspondiente a los modelos posteriores a Multi-V Super II).

※ Para más detalles, consulte 'Control remoto maestro/esclavo'.

● Cambie el ajuste maestra/esclava de la unidad interior.

- Cambie el ajuste maestra/esclava con el interruptor del PCB de la unidad interior para el grupo de productos de cassette de techo y conducto.



- Para más detalles sobre los cambios de configuración maestra/esclava del control remoto, consulte el manual del control remoto.

- Tras realizar la configuración maestra/esclava en la unidad interior, apague la unidad interior, y vuelva a encenderla después de un minuto.

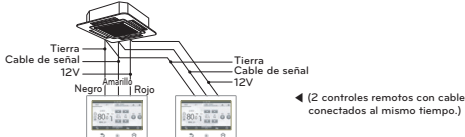
### NOTA

- Durante el control de grupo, configure solo una unidad interior como maestra.
- Durante el control del grupo, algunas funciones pueden estar limitadas, excluidos los ajustes de funcionamiento básico, nivel de ventilador bajo, medio, alto, ajuste de bloqueo del termostato y ajuste del tiempo.
- La unidad interior esclava no puede comunicarse con el control remoto cuando este tiene una conexión con solo una unidad interior.

● Si se instalan dos controles remotos en un aparato de aire acondicionado, realice como conexión como se muestra en la figura siguiente.

\* Si se instalan dos controles remotos con cable en un aparato de aire acondicionado, como se muestra en la figura siguiente, configure un control remoto como maestro y el otro como esclavo.

\* El control remoto con cable Premium tiene una restricción cuando se conectan dos controles remotos con una unidad interior. Compruebe si la capacidad de la unidad interior puede soportar la carga de corriente eléctrica de dos controles remotos premium conectados. (Consulte los detalles en el manual de servicio del control remoto con cable Premium (MFL626129218))



### NOTA

Si se usan 2 o más controles remotos con cable, deberá hacer la configuración maestro/esclavo de los controles. Para más detalles, consulte 'Control remoto maestro/esclavo'.

## Interfaz de aire acondicionado y ventilación

- Utilice el control remoto para controlar cuando la unidad interior del aire acondicionado y la ventilación se instalan al mismo tiempo.
- Cuando se alimenta corriente, tras reconocer el control remoto el producto, comienza el funcionamiento normal.

	Funcionamiento independiente	Funcionamiento conectado
Ventilación general	[Funcionamiento independiente de ventilación general]  <p>Ventilación general Control remoto con cable</p>	[Funcionamiento conectado de ventilación general]  <p>Unidad interior de aire acondicionado Ventilación general Control remoto con cable</p>
Ventilación directa	[Funcionamiento independiente de ventilación directa]  <p>Ventilación directa Control remoto con cable</p>	[Funcionamiento conectado de ventilación directa]  <p>Unidad interior de aire acondicionado Ventilación directa Control remoto con cable</p>

\* El método de conexión es el mismo indicado en el manual de usuario del aire acondicionado.  
(Consulte la página de control de grupo del manual del control remoto.)

\* Los productos de ventilación representan los productos de ventilación general y los productos de ventilación de tipo DX.

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN DE INSTALADOR

### Cómo acceder al modo de configuración de instalador

#### PRECAUCIÓN

El modo de configuración de instalador sirve para configurar en detalle las funciones del control remoto. Si el modo de configuración de instalador no se configura correctamente, podría causar fallos del producto, lesiones o daños materiales. Debe configurarlo un instalador especializado con licencia de instalación y, si se instala o se cambia sin licencia de instalación y sin autorización, el instalador será responsable de todos los problemas y, en tal caso, la empresa no prestará servicio técnico gratuito.

- Para acceder al modo de configuración de instalador, mantenga pulsado durante 3 segundos o más la parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico en la pantalla principal de aire acondicionado o ventilación.
- Cuando acceda desde la pantalla del aire acondicionado, lo hará a la configuración de instalador de aire acondicionado, y cuando lo haga desde la pantalla de ventilación, accederá a la configuración de instalador de ventilación.
- Si pulsa brevemente, no accederá al modo de configuración de instalador. Asegúrese de pulsar un mínimo de 3 segundos.



- En la pantalla de código de entrada, puede acceder a las opciones de ajuste de instalador.



\* Durante la introducción del código de instalador, consulte la tabla de códigos de instalador.  
\* Si no se pulsa ningún botón durante 60 segundos, saldrá automáticamente de la pantalla.

#### NOTA

Pueden no visualizarse algunas categorías de menú o el nombre del menú puede ser diferente según las funciones de la unidad interior conectada.

## Tabla de códigos de configuración de instalador

<Tabla de códigos de producto de aire acondicionado general>

Código	Modo de ajuste	Valor de ajuste		
		Valor 1	Valor 2	Valor 3
1	Prueba de funcionamiento	001 : funcionamiento de refrigeracion 002 : funcionamiento de calefaccion		
2	Ajustes de direccion de control central	0~F : grupo	0~F : unidades	
3	ESP	<Etapas ESP> 001 : LENTA 002 : BAJA 003 : MEDIA 004 : ALTA 005 : RAPIDA	<Valor de ajuste ESP> 0~255	
4	Sensor de temperatura	001 : control remoto 002 : unidad interior 003 : ZTH		
5	Altura de techo	001: baja 002: estandar 003: alta 004: muy alta		
6	Presion estatica	001 : V-H 002 : F-H 003 : V-L 004 : F-L		
7	Configuracion aestro/esclavo de control remoto	000 : esclavo 001 : maestro		
8	Ajuste maestro/esclavo de funcionamiento (anulacion de modo)	000 : esclavo 001 : maestro		
9	Ajustes de modo de contacto seco	000 : Manual 001 : Automatico		
11	Fijacion de cantidad de viento	001 : variable 002 : fijo		
12	Cambio Centigrados/Fahrenheit	000 : Centigrados 001 : Fahrenheit		
13	Ajuste de tipo de zona	000 : Antiguo 001 : Nuevo (4 zonas) 002 : Nuevo (8 zonas)		
14	Ajuste de numero de zona	002~008 : Número instalado		
17	Ajustes de la unidad de control Celsius	000 : control 1 °C 001 : control 0,5 °C		
18	Ajuste de calefactor de emergencia	000 : No usado 001 : Usado	<Configuración con temperatura exterior baja Configuración de funcionamiento de calefacción con VENTILADOR> 000 : ventilador apagado 001 : ventilador encendido	<Configuración de velocidad del ventilador> 000 : ventilador apagado 001 : ventilador encendido

Código	Modo de ajuste	Valor de ajuste		
		Valor 1	Valor 2	Valor 3
19	Ajuste de control de función de control de grupo	000 : usar solo función básica 001 : usar función básica y alguna función de unidad interior maestra		
20	Limpieza del aire			
21	Calentador	000: Not Installed		
22	Humidificación	001: Installed		
23	Rejilla de elevacion			
24	Kit de ventilacion			
25	Calefacción auxiliar	000: No instalado 001: instalado-General 002: instalado-tipo de conducto		
26	Comprobacion de direcciones de las unidades interiores			
29	Ajuste de instalacion de sensor de fugas de refrigerante	000 : No usado 001 : Usado		
31	Ajuste de rango de temperatura	000: 60~86 °F / 16~30 °C 001: 40~99 °F / 4~37.5 °C		
32	Ajuste de paso de presión estática	000: usar valor de ajuste de presión estática (código 06). 001~011: valor de ajuste paso de presión estática (código 32).		
33	Temporizador de protección	000: 0 minuto 001: 15 minutos 002: 30 minutos 003: 45 minutos 004: 60 minutos		
35	Funcionamiento del ventilador en el modo de refrigeración y condiciones de apagado térmico	000: Apagado térmico de refrigeración Velocidad del ventilador baja 001: Apagado térmico de refrigeración Ventilador apagado 002: Apagado térmico de refrigeración Valor de ajuste de velocidad del ventilador		
36	Ajuste de control de calefactor principal	000: Cancelar control de calefactor principal 001: usar control de calefactor principal		
38	Funcionamiento de ventilador de aire acondicionado clavado con ventilación	000: ventilador de aire acondicionado Apagado 001: el ventilador de aire acondicionado funciona muy bajo		
39	Ajuste de inicio automático de unidad interior	000: Usar reinicio automático de unidad interior 001: no usar reinicio automático de unidad interior		
40	Ajustes de tiempo de duración de ocupación	000: 0 minuto 001: 10 minutos 002: 30 minutos 003: 60 minutos		
41	Ajuste de contacto seco simple	00: Predefinido 01: No usar contacto seco simple 02: Usar contacto seco simple 03 : entrée numérique programmable utilisée		

\* El marcado de código de valor puede ser diferente para cada producto.

Código	Modo de ajuste	Valor de ajuste		
		Valor 1	Valor 2	Valor 3
46	Operación continua ventilador	000 : No utilice el funcionamiento continuo del ventilador 001 : Utilice el funcionamiento continuo del ventilador		
47	Función EXT maestro	000: Esclava 001.: Maestro		
52	CN_EXT	000 : No usar 001 : Operación fácil 002 : Contacto seco sencillo 003 : Sola parada de emer. 004 : Ocupado/No ocupado 005 : Todos de parada de emer.		
58	Prioridad del modo de bajo ruido	000 : EXT 001 : RMC		
59	Humedad de detección de posición	000 : RMC 001 : UI		

&lt;Tabla de códigos de producto de ventilación&gt;

Modo de ajuste	Valor de código	Producto funcional	Valor de configuración
Prueba de funcionamiento	1	Tipo DX (intercambiador directo)	01 : funcionamiento de refrigeración
Ajustes de dirección de control central	2	General	00~FF : dirección de control central
ESP de alimentación de aire	3		<Etapas ESP> 01 : débil 02 : fuerte 03 : muy fuerte
ESP de descarga de aire	4	Tipo general/DX	* El mismo marcado que los productos de aire acondicionado general.
Dirección del producto	5	General	01 : normal 02 : inversa
Prioridad de ventilación rápida	6	Tipo general/DX	01: prioridad en alimentación, 02: prioridad en descarga
Configuración maestro/esclavo de control remoto	7	Tipo general/DX	00: esclavo, 01 : maestro
Ajuste de funcionamiento maestro/esclavo	8	Tipo DX	00: esclavo, 01 : maestro
Modo automático de contacto seco	9	Tipo DX	00: off, 01: set
Fijación de cantidad de viento	11	Tipo DX	01: variable, 02: fijo
Humidificación simple de ventilación	13	Tipo general/DX	00: función usada, 01: función no usada
Humidificación de calefacción de ventilación	14	Tipo DX	01: automática, 02: manual
Cantidad estándar de viento de ventilación	15	Tipo general	00 : valor de fábrica 11 : aumento del 10% 21/22 : reducción del 10/20%

\* El marcado de código de valor puede ser diferente para cada producto.

## Operación de prueba de funcionamiento (aire acondicionado / ventilador tipo DX (Intercambiador directo))

Operación de prueba de funcionamiento (aire acondicionado / ventilador tipo DX (Intercambiador directo))  
Debe realizarse la prueba de funcionamiento tras la instalación del producto.  
Para más detalles relacionados con la prueba de funcionamiento, consulte el manual del producto.

- Mantenga pulsada la parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.
- Seleccione el valor del código de prueba de funcionamiento '01'.
  - Puede pulsar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



- En el valor 1, use el botón '▲', '▼' para seleccionar el modo de prueba de funcionamiento, y pulse el botón 'Done(Hecho)' para iniciar la prueba de funcionamiento.  
- Si no pulsa el botón 'Done(Hecho)', no se aplicará el valor de ajuste.



- Si utiliza las siguientes funciones durante la prueba de funcionamiento, se detendrá la prueba.  
- Modo de funcionamiento, temperatura arriba/abajo, velocidad del ventilador, dirección de viento, botón inicio/parada.

## Dirección de control central (aire acondicionado/General, ventilador tipo DX)

Es la función para configurar la dirección de control central de las unidades interiores durante la conexión del controlador central.

- Mantenga pulsada la parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.
- Seleccione el valor de código de ajuste de dirección '02'.
  - Puede pulsar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



- En valor1 y valor2, use el botón '▲', '▼' para seleccionar la dirección de grupo y el valor de dirección de la unidad interior, y pulse el botón 'Done(Hecho)' para completar el ajuste de dirección.  
- Si no pulsa el botón 'Done(Hecho)', no se aplicará el valor de ajuste.  
- Con un valor hexadecimal, puede seleccionar entre 0 ~ F.



- Ajuste de la dirección  
- Valor 1: número de grupo  
- Valor 2: número de unidad interior

- Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 60 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.

## Ajuste ESP (aire acondicionado / en general, ventilador tipo DX)

Es la función para una fácil instalación ajustando la velocidad del ventilador correspondiente a cada valor de paso de ajuste de velocidad del ventilador.

### ! NOTA

- Si no se ajusta correctamente ESP, puede causar fallos de funcionamiento del aire acondicionado.
- Esta función debe configurarla un instalador especializado con licencia de instalación.

● Mantenga pulsada la parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.

● Seleccione el valor de código de ESP '03'.

\* Para los productos de ventilación, los valores de código se dividen en '03' alimentación de aire y '04' ajuste ESP de aire de descarga. Consulte la tabla de códigos de la configuración de instalador.

- Puede pulsar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



● En valor1 y valor2, use el botón '▲', '▼' para seleccionar la etapa de cantidad de viento ESP y el valor ESP, y pulse el botón 'Done(Hecho)' para completar el ajuste de ESP.

- Si no pulsa el botón 'Done(Hecho)', no se aplicará el valor de ajuste.



\* Ajuste ESP

- Valor 1: Paso de velocidad de ventilador ESP
- Valor 2: Valor ESP

\* El valor de ajuste de ESP puede ser 0~255

Etapa de velocidad de ventilador ESP	Velocidad del ventilador
01	LENTA
02	BAJA
03	MEDIA
04	ALTA
05	RÁPIDA

<Aire acondicionado>

Etapa de velocidad de ventilador ESP	Velocidad del ventilador
01	LENTA
02	ALTA
03	RÁPIDA

<Ventilador>

### ! NOTA

- Tenga especial cuidado de no cambiar los valores de ESP correspondientes a cada cantidad de viento.
- No pueden seleccionarse 'LENTA' y 'RÁPIDA' para algunas unidades interiores.
- El valor ESP disponible puede ser diferente para cada producto y capacidad.

## Configuración del sensor de detección de temperatura interior (aire acondicionado)

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

● Mantenga pulsada la parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.

● Seleccione el valor de código de ajuste de sensor de detección de temperatura interior '04'.

- Puede pulsar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



- En valor1, pulse el botón '▲', '▼' para seleccionar el valor de ajuste de localización del sensor y pulse el botón 'Done(Hecho)' para completar el ajuste de localización del sensor de detección de temperatura interior.
- Si no pulsa el botón 'Done(Hecho)', no se aplicará el valor de ajuste.



\* Valor de ajuste de localización de sensor

- 01: control remoto
- 02: unidad interior
- 03: 2TH

Localización de sensor de temperatura	Función
Control remoto	Utilice el producto con el sensor de temperatura del control remoto.
Unidad interior	Utilice el producto con el sensor de temperatura de la unidad interior.
2TH	Refrigeración
	Compare las temperaturas de la unidad interior y el control remoto con cable y utilice una temperatura más alta. (Estos productos se utilizan con temperaturas más bajas)
Calefacción	Compare las temperaturas de la unidad interior y el control remoto con cable y utilice una temperatura más baja.

\* Compare las temperaturas de la unidad interior y el control remoto con cable y utilice una temperatura más baja

\* Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 60 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.

### Selección de altura de techo (aire acondicionado)

Es la función para ajustar las etapas de cantidad de viento según la altura del techo para la unidad interior de tipo de techo.

- Mantenga pulsada la parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.
- Seleccione el valor de código de ajuste de altura de techo '05'.
  - Puede pulsar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



● En valor1, pulse el botón '▲', '▼' para seleccionar el valor de ajuste de altura de techo, y pulse el botón 'Done(Hecho)' para completar el ajuste de altura de techo.

- Si no pulsa el botón 'Done(Hecho)', no se aplicará el valor de ajuste.



\* Valor de ajuste de altura de techo

- 01: baja
- 02: estándar
- 03: alta
- 04: muy alta

Altura de techo	Función
Baja	utilizar con una velocidad de ventilador 1 paso más lenta que el valor por defecto
Estándar	utilizar con la velocidad de ventilador por defecto
Alta	utilizar con una velocidad de ventilador 1 paso más rápida que el valor por defecto
Muy alta	utilizar con una velocidad de ventilador 2 pasos más rápida que el valor por defecto

\* Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 60 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.

#### ! NOTA

- El ajuste de altura de techo está disponible solo para algunas unidades interiores.
- Puede no haber altura de techo 'muy alta' en algunas unidades interiores.
- Para más información, consulte el manual de la unidad interior.

### Ajustes de presión estática (aire acondicionado)

La presión estática se puede ajustar solo para las unidades interiores de tipo de conducto. No se puede ajustar para otros productos.

- Mantenga pulsada la parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.
- Seleccione el valor de código de ajuste de presión estática '06'.
  - Puede pulsar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



- En valor1, utilice el botón '▲', '▼' para seleccionar el valor de ajuste de presión estática, y pulse el botón 'Done' para completar el ajuste de nivel de presión estática.
  - Si no pulsa el botón 'Done', no se aplicará el valor de ajuste.



\* Valor de ajuste de selección de presión estática

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

Presión estática	Función		
	Región de utilización	Valor ESP estandar	
Presión estática alta variable	V - H	Variable	Presión estática alta (Alta)
Presión estática alta fija	F - H	Fija	Presión estática alta (Alta)
Presión estática baja variable	V - L	Variable	Presión estática baja (Baja)
Presión estática baja fija	F - L	Fija	Presión estática baja (Baja)

\* Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 60 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.

## Ajuste de control remoto maestro/esclavo (aire acondicionado/ en general, ventilador tipo DX)

Es una función para la configuración del control de grupo o el control de 2 controles remotos.

- Mantenga pulsada la parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.
- Seleccione el valor de código de ajuste de control remoto maestro/esclavo '07'.
  - Puede pulsar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



- En valor1, use el botón '▲', '▼' para seleccionar el valor de ajuste de control remoto, y pulse el botón 'Done(Hecho)' para completar la entrada de selección de control remoto maestro/esclavo.
  - Si no pulsa el botón 'Done(Hecho)', no se aplicará el valor de ajuste.



※ Valor de ajuste de control remoto

- 00: esclavo
- 01: maestro

Control remoto	Función
Maestro	Durante el control de grupo, las unidades interiores funcionan según el control remoto. (Se configura como maestro en fábrica.)
Esclavo	Durante el control de grupo, todos los controles remotos excepto el control remoto maestro 1 se configuran como esclavos.

※ Consulte los contenidos de 'control de grupo' maestro/esclavo.

### NOTA

Durante el control del grupo, algunas funciones pueden estar limitadas, excluidos los ajustes de funcionamiento básico, velocidad de ventilador débil/media/fuerte, ajuste de bloqueo del control remoto y ajuste del tiempo.

※ Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 60 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.

## Ajuste de funcionamiento maestro/esclavo (aire acondicionado / General, ventilador DX)

La función de selección de funcionamiento maestro/esclavo evita el funcionamiento en otros modos, y es la función para bloquear la selección del modo inverso de las unidades interiores configuradas como esclavas del modo de funcionamiento seleccionado para la unidad interior configurada como maestra.

- Mantenga pulsada la parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.
- Seleccione el valor de código de funcionamiento maestro/esclavo '08'.
  - Puede pulsar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



- En valor1, pulse el botón '▲', '▼' para seleccionar el valor de ajuste de funcionamiento, y pulse el botón 'Done(Hecho)' para completar el ajuste maestro/esclavo.
- Si no pulsa el botón 'Done(Hecho)', no se aplicará el valor de ajuste.



\* Valor de ajuste de funcionamiento

- 00: esclavo
- 01: maestro

#### ! NOTA

La opción de selección de funcionamiento maestro/esclavo puede no funcionar en algunas unidades interiores.

- Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 60 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.
- La opción de selección de funcionamiento maestro/esclavo puede no funcionar en algunas unidades interiores.
- Cuando se selecciona la función de funcionamiento esclavo, aparece 'control enlazado' en la ventana de la pantalla del control remoto, como se muestra en la figura.



#### Ajuste del modo de contacto seco (aire acondicionado / ventilador tipo DX)

La función de contacto seco puede utilizarse solo cuando se compra y se instala por separado un dispositivo de contacto seco.

¿Qué es el Contacto seco?

Hace referencia a la introducción de una señal de punto de contacto cuando se usan con el aire acondicionado una clave de tarjeta de hotel, un sensor de detección de presencia, etc.

- Mantenga pulsada la parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.
- Seleccione el valor de código de ajuste de contacto seco '09'.
- Puede pulsar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



- En valor1, pulse el botón '▲', '▼' para seleccionar el valor de contacto seco, y pulse el botón 'Done(Hecho)' para completar el ajuste de contacto seco.
- Si no pulsa el botón 'Done(Hecho)', no se aplicará el valor de ajuste.



\* Valor de ajuste de contacto seco

- 00: manual
- 01: automático

#### ! NOTA

Para las funciones detalladas en relación con el contacto seco, consulte el manual del contacto seco.

- Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 60 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.

## Fijación de la velocidad del ventilador (aire acondicionado / ventilador tipo DX)

Es la función que se aplica a las diferentes velocidades de ventilador automáticamente en cada estado de control térmico.

※ Variable: Con COMP activado, funciona como la velocidad de ventilador seleccionada, con COMP desactivado, funciona a velocidad 'BAJA'.

Fija: Con COMP activado, funciona como la velocidad de ventilador seleccionada, con COMP desactivado, funciona también como la velocidad de ventilador seleccionada.

● Mantenga pulsada la parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.

- Seleccione el valor de código de ajuste de cantidad de viento fija '11'.

- Puede pulsar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



- En valor1, utilice el botón '▲', '▼' para seleccionar el valor de ajuste de fijación de cantidad de viento, y pulse el botón 'Done(Hecho)' para completar el ajuste de fijación de cantidad de viento.

- Si no pulsa el botón 'Done(Hecho)', no se aplicará el valor de ajuste.



\* valor de ajuste de cantidad de viento fija

- 01: variable

- 02: fija

\* Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 60 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.

## Cambio Centígrados/Fahrenheit (aire acondicionado)

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

- Mantenga presionada la 'parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico' durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.
- Seleccione el valor de código de control remoto '12'.  
Puede presionar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



- En valor1, use el botón '▲', '▼' para seleccionar el valor de ajuste, y presione el botón 'Hecho' para completar ajuste.  
Si no presiona el botón 'Hecho', no se aplicará el valor de ajuste.



\* Valor de ajuste de unidades de control Centígrados

- 000: Centígrados

- 001: Fahrenheit

\* Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 60 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.

## Ajuste de tipo de zona (aire acondicionado)

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.

- Mantenga presionada la 'parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico' durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.
- Seleccione el valor de código de control remoto '13'.  
Puede presionar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



- En valor1, use el botón '▲', '▼' para seleccionar el valor de ajuste, y presione el botón 'Hecho' para completar ajuste.  
Si no presiona el botón 'Hecho', no se aplicará el valor de ajuste.



- \* Valor de ajuste  
 - 000 : Antiguo  
 - 001 : Nuevo (4 zonas)  
 - 002 : Nuevo (8 zonas)

\* Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 60 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.

## Ajuste de número de zona (aire acondicionado)

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 nuevo de zona.

- Mantenga presionada la 'parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico' durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.
- Seleccione el valor de código de control remoto '14'.  
Puede presionar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



- En valor1, use el botón '▲', '▼' para seleccionar el valor de ajuste, y presione el botón 'Hecho' para completar ajuste.  
Si no presiona el botón 'Hecho', no se aplicará el valor de ajuste.



- \* Valor de ajuste  
 - 002~004 : Número instalado (nuevo tipo de zona [4 zonas])  
 - 002~008 : Número instalado (nuevo tipo de zona [8 zonas])

\* Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 60 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.

## Ajuste de unidad de control Celsius (aire acondicionador)

La función de ajuste de unidad de control Celsius permite ajustar las unidades de temperatura en 1 °C o 0,5 °C.

- Mantenga pulsada la parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.
- Seleccione el valor de código de ajuste de unidades Celsius del control remoto '17'.
  - Puede pulsar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



- En valor1, utilice el botón '▲', '▼' para seleccionar el valor de ajuste de unidades de control Celsius, y pulse el botón 'Done(Hecho)' para completar el ajuste de unidades de control Celsius.
- Si no pulsa el botón 'Done(Hecho)', no se aplicará el valor de ajuste.



※ Valor de ajuste de unidades de control Celsius  
 - 00: control 1 °C  
 - 01: control 0,5 °C

※ Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 60 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.

## Ajuste de calefactor de emergencia (aire acondicionado)

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 calefactor 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

- Mantenga presionada la 'parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico' durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.
- Seleccione el valor de código de control remoto '18'.  
 Puede presionar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



- En valor1, use el botón '▲', '▼' para seleccionar el valor de ajuste, y presione el botón 'Hecho' para completar ajuste. Si no presiona el botón 'Hecho', no se aplicará el valor de ajuste.



※ Valor de ajuste nº 1: (Funcionamiento de calefactor mientras hay un error o la unidad exterior funciona en el ciclo de refrigeración.)  
 - 000 : No usar  
 - 001 : Usar

※ Si se selecciona 000 en esta fase, no estarán disponibles los valores de ajuste nº 2 y nº 3.

- En valor2, use el botón '▲', '▼' para seleccionar el valor de ajuste.



\* Seleccione el valor de ajuste nº 2 (funcionamiento de calefacción con temperatura ambiente baja)

- 000 : No usar
- 001 : user- compresor apagado (0°F/-18°C) / compresor encendido (5°F/-15°C)
- 002 : user- compresor apagado (5°F/-15°C) / compresor encendido (10°F/-12°C)
- 003 : user - compresor apagado (10°F/-12°C) / compresor encendido (15°F/-9°C)

\* Funcionamiento de calefactor de emergencia con temperatura ambiente baja

- compresor apagado: Calefactor de emergencia activado
- compresor encendido: Calefactor de emergencia desactivado

- En valor3, use el botón '▲', '▼' para seleccionar el valor de ajuste.



\* Valor de ajuste nº 2 (Ajuste de velocidad del VENTILADOR durante el funcionamiento de emergencia del calefactor.)

- 000 : ventilador apagado
- 001 : ventilador encendido

- Presione el botón 'Hecho' para finalizar el ajuste.

- Si no presiona el botón 'Hecho', no se aplicará el valor de ajuste.

\* Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 60 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.

#### NOTA

Este ajuste de función debe ser realizado por un técnico certificado.

#### Ajuste de control de funciones durante el control de grupos (aire acondicionado)

Es la función para seleccionar que se active el control de las funciones comunes o algunas funciones, según la unidad interior maestra durante el control de grupos.

- Mantenga pulsada la parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.
- Seleccione el valor de código '19' para el ajuste del control de las funciones durante el control de grupos.
  - Puede pulsar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



- En valor1, utilice el botón '▲', '▼' para seleccionar el ajuste del control de las funciones durante el control de grupos, y pulse el botón 'Done(Hecho)' para completar el ajuste del control de las funciones durante el control de grupos.

- Si no pulsa el botón 'Done(Hecho)', no se aplicará el valor de ajuste.



\* Valores de ajuste para el control de funciones durante el control de grupos

- 00: utiliza solo función común en función de grupos.
- 01: utiliza función expandida basada en la unidad interior maestra

*Based on some indoor unit master*

#### NOTA

- Las funciones comunes y algunos ajustes basados en la unidad interior maestra se configurarán solo para el control de grupos de los productos con los mismos tipos de unidad interior.
- Para el control de grupos de los grupos de productos con tipos de unidad interior diferentes, seleccione '000' y utilice el método de control de grupos existente.

\* Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 60 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.

## Ajuste de dispositivos externos de unidad interior (aire acondicionado)

Es la función que se configura cuando se instalan un filtro de aire/calentador/humidificador/rejilla de elevación/kit de ventilación/sensor de detección de fugas de refrigerante en la unidad interior o cuando se retira un kit instalado.

- Mantenga pulsada la parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.
- Seleccione el valor de código del producto funcional deseado.
  - Puede pulsar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



- En valor1, pulse el botón '▲', '▼' para seleccionar el valor de ajuste de funcionamiento, y pulse el botón 'Done(Hecho)' para completar el ajuste.
- Si no pulsa el botón 'Done(Hecho)', no se aplicará el valor de ajuste.



- ※ Valor de ajuste de cada función
- 00: No instalado
  - 01: Instalado

- ※ Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 60 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.

## Verificación de dirección de unidad interior (aire acondicionado)

Esta función comprueba la dirección de la unidad interior designada por la unidad exterior.

- Mantenga pulsada la parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.
- Seleccione el valor de código de verificación de dirección de unidad interior '26'.
  - Puede pulsar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



- Compruebe la dirección de la unidad interior en valor 1, y pulse el botón 'Done' para completar la verificación de dirección de la unidad interior.



## Ajuste de rango de temperatura (aire acondicionado)

Esta función se utiliza en el modo de control de 2 puntos de ajuste.

Esta función se utiliza para seleccionar la opción de rango de ajuste de temperatura.

- Mantenga presionada la 'parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico' durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.
- Seleccione el valor de código de control remoto '31'.
  - Puede presionar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



- En valor1, use el botón '▲', '▼' para seleccionar el valor de ajuste, y presione el botón 'Hecho' para completar ajuste.
- Si no presiona el botón 'Hecho', no se aplicará el valor de ajuste.



※ Valor de ajuste

- 000 : 60~86 °F / 16~30 °C (predeterminado)
- 001 : 40~99 °F / 4~37.5 °C

※ Cuando se cambiar los valores ajustados, se inicializarán los elementos siguientes.

- Ajuste de temperatura  
(por defecto: Refrigeración: 86 °F(30 °C)/Calefacción: 60 °F(16 °C))
- Temperatura de "setback"  
(por defecto: Refrigeración: 86 °F(30 °C)/Calefacción: 60 °F(16 °C))

En el caso de la opción 2 de rango de ajuste de temperatura (31:001), tenga en cuenta que el ajuste del control remoto (con cable) puede alterarse bajo las siguientes circunstancias. (Cambios en el ejemplo de ajuste)

- En el caso de refrigeración a 30~37,5 °C(64~99 °F), cambia a refrigeración a 86 °F(30 °C).
- En el caso de calefacción a 4~15,5 °C(40~86 °F), cambia a refrigeración a 60 °F(16 °C).
- En el modo de ajuste 2, cambia al modo de funcionamiento actual (refrigeración o calefacción) de la unidad interior.

Situación en la que se producen cambios en el ajuste

- a. Se acciona el funcionamiento de dirección automática y búsqueda de tubos en situaciones como instalación y servicio del producto.
- b. Aparición de errores y desactivación.
- c. Comando generado por el control central, unidad exterior, contacto seco, control remoto, interruptor de unidad interior.

## Ajuste de paso de presión estática (aire acondicionado)

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 presionada la 'parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico' durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.
- Seleccione el valor de código de control remoto '32'.
  - Puede presionar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



- En valor1, use el botón '▲', '▼' para seleccionar el valor de ajuste, y presione el botón 'Hecho' para completar ajuste.  
- Si no presiona el botón 'Hecho', no se aplicará el valor de ajuste.



※ Valor de ajuste

- 000 : usar valor de ajuste de presión estática (código 06).
- 001~011 : valor de ajuste paso de presión estática (código 32).

### NOTA

- 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.

## Temporizador de protección (aire acondicionado)

Es una función que determina el tiempo de funcionamiento mínimo del modo de ciclo de la unidad exterior cuando se cambia de modo de refrigeración a modo de calefacción y viceversa durante el modo de funcionamiento automático. Bajo el estado de cambio de frío/calor, cambia entre el modo de refrigeración y calefacción tras el funcionamiento durante el tiempo programado en el temporizador de protección.

- Mantenga presionada la 'parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico' durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.
- Seleccione el valor de código de control remoto '33'.
  - Puede presionar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



- En valor1, use el botón '▲', '▼' para seleccionar el valor de ajuste, y presione el botón 'Hecho' para completar ajuste.  
- Si no presiona el botón 'Hecho', no se aplicará el valor de ajuste.



Valor	Temporizador de protección
0	0 minuto
1	15 minutos
2	30 minutos
3	45 minutos
4	60 minutos

## Funcionamiento del ventilador en el modo de refrigeración y condiciones de apagado térmico (aire acondicionado)

It is a function that sets the indoor unit fan movement, in cooling mode, when thermal is off.

- Mantenga presionada la 'parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico' durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.
- Seleccione el valor de código de control remoto '35'.
  - Puede presionar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



- En valor1, use el botón '▲', '▼' para seleccionar el valor de ajuste, y presione el botón 'Hecho' para completar ajuste.
- Si no presiona el botón 'Hecho', no se aplicará el valor de ajuste.



Valor	Funcionamiento del ventilador en el modo de refrigeración y condiciones de apagado térmico
0	Velocidad del ventilador baja
1	Ventilador apagado
2	Valor de ajuste de velocidad del ventilador

## Ajuste de control de calefactor principal (aire acondicionado)

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 presionada la 'parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico' durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.
- Seleccione el valor de código de control remoto '36'.
  - Puede presionar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



- En valor1, use el botón '▲', '▼' para seleccionar el valor de ajuste, y presione el botón 'Hecho' para completar ajuste.
- Si no presiona el botón 'Hecho', no se aplicará el valor de ajuste.



Valor	Ajuste de control de calefactor principal
000	Cancelar control de calefactor principal
001	Usar control de calefactor principal

## Funcionamiento de ventilador de aire acondicionado enclavado con ventilación (aire acondicionado)

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 encendido del funcionamiento del aire acondicionado con el funcionamiento de ventilación.

- Mantenga presionada la 'parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico' durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.
- Seleccione el valor de código de control remoto '38'.
  - Puede presionar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



- En valor1, use el botón '▲', '▼' para seleccionar el valor de ajuste, y presione el botón 'Hecho' para completar ajuste.  
- Si no presiona el botón 'Hecho', no se aplicará el valor de ajuste.



<b>Valor</b>	<b>Funcionamiento de ventilador de aire acondicionado enclavado con ventilación</b>
000	ventilador de aire acondicionado apagado
001	el ventilador de aire acondicionado funciona muy bajo

## Ajuste de inicio automático de unidad interior (aire acondicionado)

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 presionada la 'parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico' durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.
- Seleccione el valor de código de control remoto '39'.
  - Puede presionar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



- En valor1, use el botón '▲', '▼' para seleccionar el valor de ajuste, y presione el botón 'Hecho' para completar ajuste.  
- Si no presiona el botón 'Hecho', no se aplicará el valor de ajuste.



<b>Valor</b>	<b>Ajuste de inicio automático de unidad interior</b>
000	Usar reinicio automático de unidad interior
001	No usar reinicio automático de unidad interior

## Ajustes de tiempo de duración de ocupación (aire acondicionado)

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

- Mantenga presionada la 'parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico' durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.
- Seleccione el valor de código de control remoto '40'.
  - Puede presionar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



- En valor1, use el botón '▲', '▼' para seleccionar el valor de ajuste, y presione el botón 'Hecho' para completar el ajuste.  
Si no presiona el botón 'Hecho', no se aplicará el valor de ajuste.



Valor	Ajustes de tiempo de duración de ocupación
000	0 minuto
001	10 minutos
002	30 minutos
003	60 minutos

## Ajuste para unidad de contacto seco simple (aire acondicionado)

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 presionada la 'parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico' durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.
- Seleccione el valor de código de control remoto '41'.
  - Puede presionar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



- En valor1, use el botón '▲', '▼' para seleccionar el valor de ajuste, y presione el botón 'Hecho' para completar el ajuste.  
- Si no presiona el botón 'Hecho', no se aplicará el valor de ajuste.



Valor	Ajuste de contacto seco simple
000	Predefinido - Identificación automática de contacto seco simple
001	Contacto seco simple: No instalado
002	Contacto seco simple: No instalado
003	Utilisation pour l'entrée numérique

⌘ Si no se pulsa ningun boton durante aproximadamente 60 segundos tras el ajuste, saldra automaticamente del modo de ajuste.

⌘ DI/DO ne fonctionne pas sur certains modèles d'unités intérieures.

### Ajuste de funcionamiento continuo del ventilador (aire acondicionado)

Es la funcin para ajustar el uso funcionamiento continuo del ventilador de la unidad interior. (Es la funcin para maximizar la eficiencia de calor/frio de la unidad exterior manteniendo el funcionamiento del ventilador de la unidad interior mas tiempo que en el metodo de funcionamiento anterior.)

- Mantenga pulsada la parte del receptor de senal del control remoto inalambrico durante 3 segundos o mas para acceder a la funcin de instalador.

- En el campo de entrada Código, seleccione el valor de código '46'.
  - Puede pulsar el boton '▲', '▼' para cambiar el valor del codigo.



- En el campo Valor 1, pulse el botón '▲', '▼' para seleccionar el valor y pulse el botón 'Listo' para aplicar el ajuste.
- Si no pulsa el boton 'Done', no se aplicara el valor de ajuste.



#### Valor

- 000 : No utilice el funcionamiento continuo del ventilador
- 001 : Utilice el funcionamiento continuo del ventilador

\* Si no se pulsa ningun boton durante aproximadamente 60 segundos tras el ajuste, saldra automaticamente del modo de ajuste.

## Ajuste maestro de función de unidad exterior (aire acondicionado)

Es la función para seleccionar la función maestra/esclava de la unidad exterior.

- Mantenga pulsada la parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.
- En el campo de entrada Código, seleccione el valor de código '47'.
  - Puede pulsar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



- En el campo Valor 1, pulse el botón '▲', '▼' para seleccionar el valor y pulse el botón 'Listo' para aplicar el ajuste.  
- Si no pulsa el botón 'Done', no se aplicará el valor de ajuste.



### Valor

- 000 : Esclava
  - 001 : Maestra
- Esclava  
No se puede acceder al ajuste de función de control de carga inteligente  
No se puede acceder al ajuste de tiempo de funcionamiento de ruido bajo  
No se puede acceder al ajuste de reducción de ruido de refrigerante  
No se puede acceder al ajuste del modo de desescarche

### Maestra

- Es posible el ajuste de la función de control de carga inteligente
- Es posible el ajuste del tiempo de funcionamiento de ruido bajo
- Es posible el ajuste de reducción de ruido de refrigerante
- Es posible el ajuste del agente principal de control de funcionamiento de ruido bajo
- Es posible el ajuste del modo de desescarche

\* Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 60 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.

### NOTA

\* Cuando se cambia el ajuste maestro de la función de la unidad exterior de maestro a esclavo, compruebe el estado de funcionamiento de la función de la unidad exterior (funcionamiento de ruido bajo de la unidad exterior, control de carga inteligente) y asegúrese de detener la función de la unidad exterior antes del cambio.

## Configuración de CN\_EXT (aire acondicionado)

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

- Mantenga pulsada la parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.
- En el campo de entrada Código, seleccione el valor de código '52'.
  - Puede pulsar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



- En el campo Valor 1, pulse el botón '▲', '▼' para seleccionar el valor y pulse el botón 'Listo' para aplicar el ajuste.
- Si no pulsa el botón 'Done', no se aplicará el valor de ajuste.



### Valor

- 000 : No usar
- 001 : Operación fácil
- 002 : Contacto seco simple
- 003 : Sola parada de emergencia
- 004 : Ocupado/No ocupado
- 005 : Todas las paradas de emergencia

\* Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 60 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.

## Prioridad del modo de bajo ruido (aire acondicionado)

Es la función para seleccionar el agente principal del control del modo de ruido bajo. (Es la función para seleccionar si la unidad exterior / control remoto puede controlar el funcionamiento de ruido bajo.)

- Mantenga pulsada la parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.
- En el campo de entrada Código, seleccione el valor de código '58'.
  - Puede pulsar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



- En el campo Valor 1, pulse el botón '▲', '▼' para seleccionar el valor y pulse el botón 'Listo' para aplicar el ajuste.
- Si no pulsa el botón 'Done', no se aplicará el valor de ajuste.



### Valor

- 000 : EXT  
Se controla en la propia unidad exterior según el valor de ajuste de cambio de funcionamiento de ruido bajo del PCB de la unidad exterior.
- 001 : RMC  
Ignore el valor de ajuste de cambio de funcionamiento de ruido bajo del PCB de la unidad exterior.

\* Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 60 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.

## Localización de detección de la humedad (aire acondicionado)

Es la función para seleccionar la localización de detección de la humedad.

- Mantenga pulsada la parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.
- En el campo de entrada Código, seleccione el valor de código '59'.
  - Puede pulsar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



- En el campo Valor 1, pulse el botón '▲', '▼' para seleccionar el valor y pulse el botón 'Listo' para aplicar el ajuste.  
- Si no pulsa el botón 'Done', no se aplicará el valor de ajuste.



### Valor

- 000 : RMC  
Sensor de humedad del propio control remoto
- 001 : UI  
Humedad recibida de la unidad interior

\* Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 60 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.

## Dirección del producto (ventilador general)

Es la función para configurar la dirección del producto de ventilación.

- Mantenga pulsada la parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.
- Seleccione el valor de código de ajuste de unidades de control Celsius del control remoto '05'.
  - Puede pulsar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



- En valor1, pulse el botón '▲', '▼' para seleccionar el valor de ajuste de dirección del producto, y pulse el botón 'Done(Hecho)' para completar ajuste.  
- Si no pulsa el botón 'Done(Hecho)', no se aplicará el valor de ajuste.



- \* Valor de ajuste de dirección de producto
  - 01 : normal
  - 02: inversa

\* Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 60 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.

## Prioridad de ventilación rápida (General, ventilador DX)

Es la función para ajustar la prioridad del suministro de aire y la descarga de aire durante el funcionamiento de ventilación rápida.

- Mantenga pulsada la parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.
- Seleccione el valor de código de ajuste de unidades de control Celsius del control remoto '06'.
  - Puede pulsar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



- En valor1, pulse el botón ('▲'), ('▼') para seleccionar el valor de ajuste de prioridad de ventilación rápida, y pulse el botón 'Done(Hecho)' para completar ajuste.  
- Si no pulsa el botón 'Done(Hecho)', no se aplicará el valor de ajuste.



\* Valor de ajuste de prioridad de ventilación rápida

- 01: prioridad en suministro de aire
- 02: prioridad en descarga de aire

\* Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 60 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.

## Humidificación de modo de ventilación independiente (General, ventilador tipo DX)

Es la función para configurar si se utiliza la función de humidificación durante el funcionamiento simple de la ventilación.

- Mantenga pulsada la parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.
- Seleccione el valor de código de ajuste de unidades de control Celsius del control remoto '13'.
  - Puede pulsar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



- En valor1, pulse el botón ('▲'), ('▼') para seleccionar el valor de ajuste de humidificación de ventilación simple, y pulse el botón 'Done(Hecho)' para completar ajuste.  
- Si no pulsa el botón 'Done(Hecho)', no se aplicará el valor de ajuste.



\* Valor de ajuste de humidificación de ventilación simple

- 01: Usada
- 02: No usada

\* Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 60 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.

## Humidificación de ventilación con funcionamiento de calefacción (General, ventilador tipo DX)

Es la función para configurar si el funcionamiento de humidificación de la ventilación directa es automático o manual.

- Mantenga pulsada la parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.
- Seleccione el valor de código de ajuste de unidades de control Celsius del control remoto '14'.
  - Puede pulsar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



- En valor1, pulse el botón '▲', '▼' para seleccionar el valor de ajuste de humidificación de calefacción de ventilación, y pulse el botón 'Done(Hecho)' para completar ajuste.  
- Si no pulsa el botón 'Done(Hecho)', no se aplicará el valor de ajuste.



※ Valor de ajuste de humidificación de ventilación simple

- 01: Usado
- 02: No usado

※ Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 60 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.

## Alineación de velocidad del ventilador (ventilador general)

Es la función para cambiar la velocidad estándar del ventilador del producto de ventilación.

- Mantenga pulsada la parte del receptor de señal del control remoto inalámbrico durante 3 segundos o más para acceder a la función de instalador.
- Seleccione el valor de código de ajuste de unidades de control Celsius del control remoto '15'.
  - Puede pulsar el botón '▲', '▼' para cambiar el valor del código.



- En valor1, pulse el botón '▲', '▼' para seleccionar el valor de ajuste de velocidad estándar del ventilador del producto de ventilación, y pulse el botón 'Done(Hecho)' para completar ajuste.  
- Si no pulsa el botón 'Done(Hecho)', no se aplicará el valor de ajuste.



※ Valor de ajuste de velocidad estándar del ventilador del producto de ventilación

- 00: ajuste de fábrica
- 01: incremento del 10%
- 21: reducción del 10%
- 22: reducción del 20%

※ Si no se pulsa ningún botón durante aproximadamente 60 segundos tras el ajuste, saldrá automáticamente del modo de ajuste.

