



ESPAÑOL

MANUAL DEL PROPIETARIO

AIRE ACONDICIONADO

Por favor lea este manual detenidamente antes de utilizar su equipo y guárdelo para consultas futuras.

TIPO : Mando a distancia inalámbrico

Modelos : PQWRCDFO
PQWRHDFO

www.lge.com

ÍNDICE

■ Recauciones de seguridad	3~4
■ Descripción de las piezas	5~6
■ Olnstrucciones de funcionamiento	7
■ Instrucciones de instalación	8
- Configuración de direcciones del control central	8
- Comprobación de direcciones del control central	8
- Cómo entrar en el modo de configuración para el instalador	9
- Tabla de códigos de configuración de instalador	10
■ Guía del propietario	11
- Modo enfriamiento.....	11
- Modo de funcionamiento automático	12
- Modo de cambio automático	13
- Modo deshumidificación.....	15
- Modo calefacción	16
- Modo Ventilador	17
■ Configuración de la temperatura / Comprobación de la temperatura de la estancia	18
■ Configuración del flujo de aire (opcional)	19
■ Funciones secundarias	20
- Filtro de plasma (opcional).....	20
- Limpieza automática (opcional)	20
- Limpieza inteligente (opcional)	21
- Control de luminosidad del LCD (opcional).....	22
- Cambio Celsius / Fahrenheit (opcional)	22
- Calefacción eléctrica (Opcional)	22
- Control de ángulo de rejilla individual (Opcional).....	23
■ Temporizador	24
- Configuración de la hora actual	24
- Ajuste del temporizador	24
- Configuración de cancelación del temporizador	24

Precauciones de seguridad

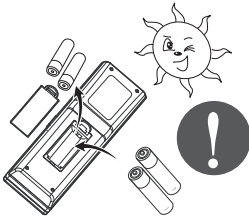
- La instalación requiere de personal experto, y deberá ser llevada a cabo por el centro de servicio u otra tienda especializada en su instalación, y reconocida por nuestra empresa.
- Nuestra empresa no proporcionará reparación gratuita de los problemas que surjan tras la instalación si ésta ha sido realizada por personal no especializado.
- Respete las siguientes advertencias de seguridad a fin de evitar daños o pérdidas inesperadas.

- ⚠ Aviso** : Advertencia: Si el usuario no siguiera las directrices obligatorias, podría resultar en lesiones serias o incluso la muerte.
- ⚠ Pericolo** : Precaución: Si el usuario no siguiera las directrices obligatorias, podría resultar en lesiones personales o daños a la propiedad.
- !** : Los Avisos y Precauciones sirven el propósito de llamar la atención del usuario sobre peligros potenciales. Lea y siga cuidadosamente estos avisos a fin de evitar accidentes por falta de seguridad.
- ⊘** : Los Avisos y Precauciones están bien indicados en esta guía y en el propio producto a fin de ayudar a proteger a los usuarios de posibles riesgos.

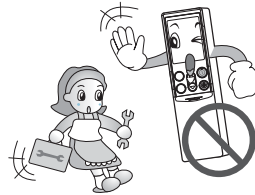
⚠ Aviso

■ Installation

Sustituya las pilas en el mando a distancia por otras nuevas del mismo tipo. No mezcla pilas usadas con otras nuevas o de distintos tipos. Existe riesgo de fuego o explosión.

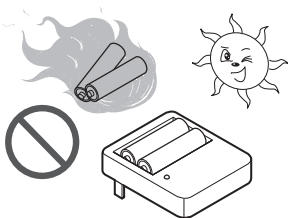


No desmonte, repare ni modifique el producto usted mismo, a fin de evitar riesgos por fuego o descargas eléctricas.



■ Operation

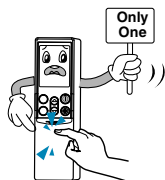
No recargue o abra las pilas. No las tire al fuego. Estas podrían quemarse o explotar.



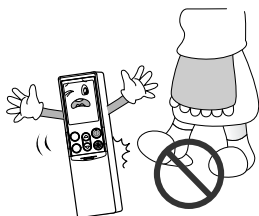
Si el líquido de las pilas mancha su piel o ropa, lávese bien con agua limpia. No utilice el mando si las pilas han sufrido fugas. Los productos químicos de las pilas pueden causar quemaduras u otros peligros a la salud.



Presione una vez el botón.
Si presiona varios botones a la vez no logrará que la unidad funcione.



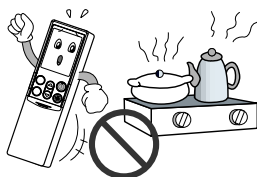
No deje caer ni tire el mando a distancia.
No golpee ni pise el mando a distancia.



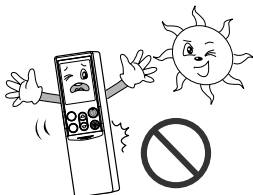
No lo utilice en lugares con un nivel excesivo de humedad.



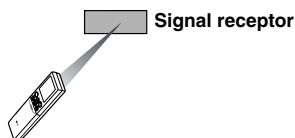
No lo utilice bajo condiciones de fuego o incendio.



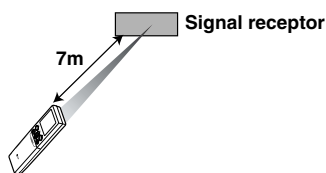
No coloque el mando a distancia en una ubicación expuesta a la luz directa del sol.



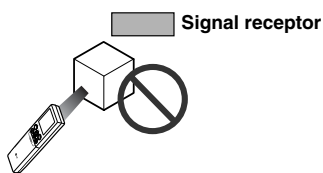
Apunte al receptor de señal del mando a distancia inalámbrico para hacerlo funcionar.



La señal del mando a distancia puede recibirse a una distancia de hasta 7 metros.



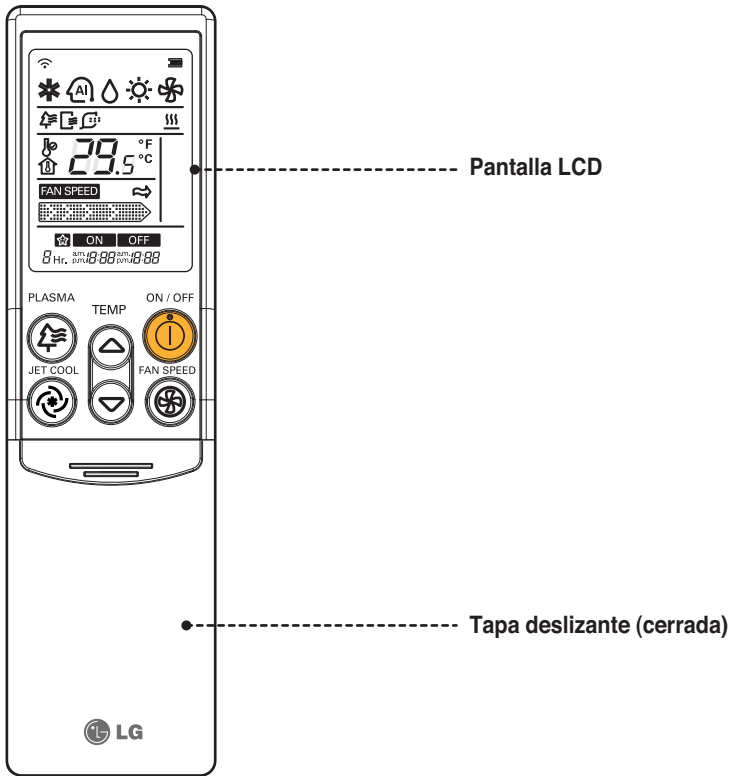
Asegúrese de que no existe ningún obstáculo entre el mando a distancia y el receptor de señal.



⚠ Pericolo

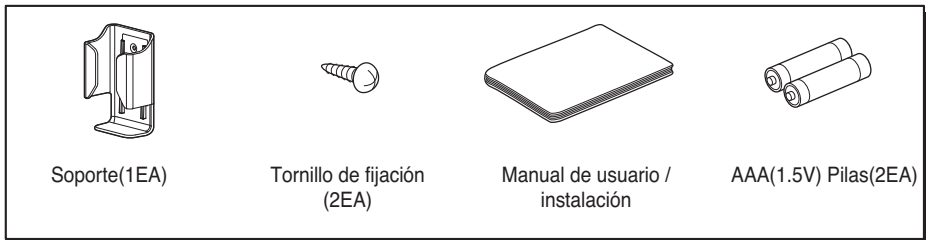
Block a strong light over the signal receptor with a curtain or etc. so as to prevent the abnormal operation.
(ex: electronic quick start, ELBA, inverter type fluorescent lamp)

Descripción de las piezas

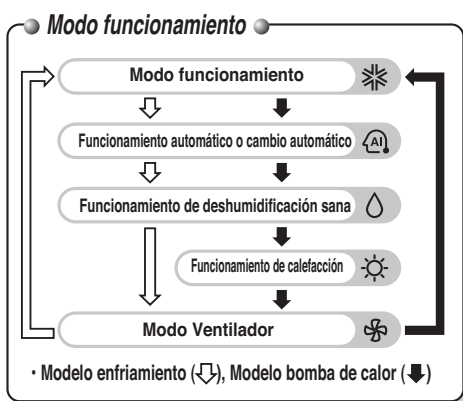
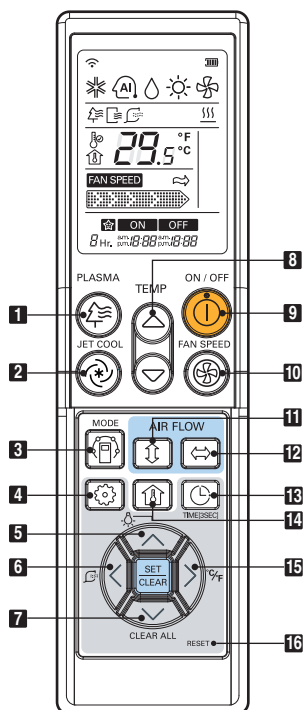


Mando a distancia inalámbrico

Accesorios



Operación del mando a distancia

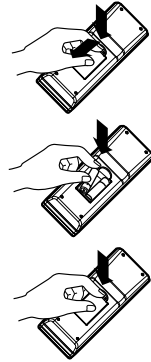


- 1 PLASMA (OPCIONAL)**
Se usa para iniciar o detener la función de purificación plasma. **JET COOL**
- 2** Se usa para arrancar o detener la velocidad de calefacción/frío **BOTÓN DE SELECCIÓN DEL MODO DE OPERACIÓN**
- 3** Se usa para seleccionar el modo de operación. **Botón DE CONFIGURACIÓN DE FUNCIONAMIENTO**
- 4** Se utiliza para configurar o borrar las opciones de Auto Clean (Limpieza automática) o Smart Clean (Limpieza inteligente) o Electric heater (Calefacción eléctrica) Control individual de ángulo de rejilla.
- 5 Botón de LUMINOSIDAD LCD (OPCIONAL)**
Utilizado para configurar la luminosidad de la pantalla LCD.
- 6 Botón DE LIMPIEZA INTELIGENTE (OPCIONAL)**
Utilizado para comenzar o detener la función de limpieza inteligente.
- 7 Botón BORRAR TODO**
Utilizado para borrar todos los temporizadores.
- 8 Botón DE AJUSTE DE LA TEMPERATURA AMBIENTE**
Utilizado para configurar la temperatura de la estancia.
- 9 Botón ON/OFF**
Utilizado para encender/apagar la unidad.
- 10 Botón DE SELECCIÓN DE LA VELOCIDAD DEL VENTILADOR INTERIOR**
Utilizado para seleccionar la velocidad del ventilador en cuatro pasos: bajo, medio, alto y caos.
- 11 Botón DE DIRECCIÓN AUTOMÁTICA**
Empleado para iniciar o cesar el movimiento de las rejillas y configurar la dirección arriba/abajo deseada para el flujo de aire.
- 12 Botón DE CONTROL DE DIRECCIÓN DEL FLUJO DE AIRE HORIZONTAL (OPCIONAL)**
Utilizado para configurar la dirección horizontal deseada del flujo de aire.
- 13 TEMPORIZADOR Y BOTÓN DE AJUSTE TEMPORAL**
Utilizados para configurar el tiempo de inicio o detener el funcionamiento y activar el modo de reposo.
- 14 Botón DE COMPROBACIÓN DE TEMPERATURA AMBIENTE**
Utilizado para comprobar la temperatura ambiente de la estancia.
- 15 Botón DE CAMBIO °C/°F**
Utilizado para cambiar las unidades de temperatura de Centígrados a Fahrenheit.
- 16 BOTÓN DE RESETEO**
Inicializa el mando a distancia.

Instrucciones de funcionamiento

Inserción de pilas

1. Desmonte la tapa de la batería tirando de ella en la dirección de la flecha.
2. Inserte las nuevas pilas asegurándose de que los signos (+) y (-) de la pila están instalados correctamente.
3. Monte de nuevo la tapa deslizándola nuevamente a su posición.

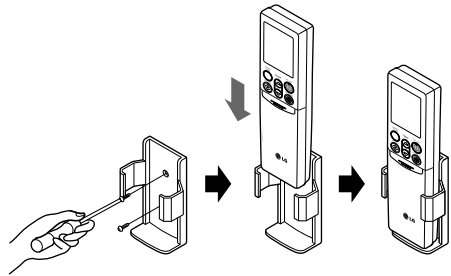


AVISO

1. Utilice/Sustituya siempre ambas pilas por otras del mismo tipo.
2. Si no piensa utilizar el sistema durante un largo período de tiempo, retire las pilas a fin de extender su vida útil.
3. Si la información en la pantalla del mando a distancia comenzara a desvanecerse, sustituya ambas pilas.

Mantenimiento del mando a distancia inalámbrico

1. Seleccione una ubicación segura y de fácil acceso para éste.
2. Fije el soporte a la pared mediante los tornillos incluidos.
3. Deslice el mando a distancia en su soporte.



AVISO

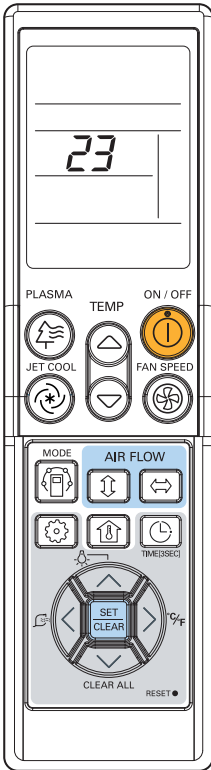
1. El mando a distancia nunca debe ser expuesto a la luz directa del sol.
2. Debe mantener siempre limpio el transmisor/receptor de señal a fin de asegurar una correcta comunicación. Emplee un paño suave para limpiarlo.
3. Si el mando a distancia opera además otros equipos, cambie su posición o consulte al técnico de servicio.

Método de funcionamiento

1. El receptor de señal se encuentra en el interior de la unidad.
2. Apunte a la unidad con el mando a distancia a fin de ponerla en funcionamiento. No deben existir obstáculos entre ambos.

Instrucciones de instalación

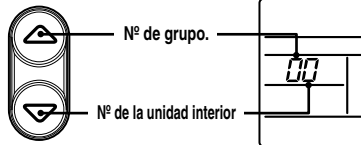
Configuración para el instalador - Configuración de direcciones del control central



1 Con el botón MODE presionado, pulse el botón RESET.



2 Utilizando el botón de ajuste de temperatura (TEMP), configure las direcciones de la unidad interior. - Rango de ajuste: 00 ~ FF



3 Tras configurar la dirección, presione el botón ON/OFF 1 vez hacia la unidad interior.

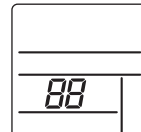


4 La unidad interior mostrará la dirección establecida para completar la configuración. - El tiempo y método de visualización de la dirección pueden diferir según el tipo de unidad interior.

5 Reinicie el mando a distancia para utilizar el modo de funcionamiento general.

Configuración para el instalador - Comprobación de direcciones del control central

1 Con el botón PLASMA presionado, pulse el botón RESET.



2 Presione el botón ON/OFF 1 vez hacia la unidad interior, y la unidad interior mostrará la dirección establecida en la pantalla de visualización.



- El tiempo y método de visualización de la dirección pueden diferir según el tipo de unidad interior.

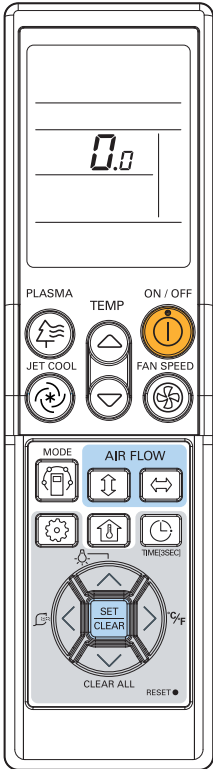
3 Reinicie el mando a distancia para utilizar el modo de funcionamiento general.



Configuración para el instalador – Cómo entrar en el modo de configuración del instalador

⚠ Pericolo

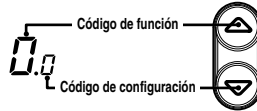
El modo de configuración para el instalador establece las funciones detalladas del mando a distancia. Si no se ajusta correctamente el modo de configuración para el instalador, puede experimentar problemas en el producto, lesiones físicas o daños a la propiedad. Esta configuración debe establecerla un instalador autorizado, siendo responsable del resultado, la persona no certificada que lleve a cabo cualquier tipo de instalación o cambio en ésta. En este caso, no se proporciona servicio gratuito.



- 1** Con el botón FAN SPEED presionado, presione el botón RESET.



- 2** Ajuste el código de función y el valor de configuración mediante la utilización del botón de configuración de temperatura. (Por favor, consulte la Tabla de códigos de configuración para el instalador.)



- 3** Presione el botón ON/OFF 1 vez en dirección a la unidad interior.



- 4** Reinicie el mando a distancia para utilizar el modo de funcionamiento general.



Consulte la Tabla de códigos de configuración de instalador de la página siguiente.

Configuración para el instalador - Tabla de códigos de configuración de instalador

Tabla de códigos de configuración para el instalador

No.	Funcionamiento	Código de función	Valor de configuración	LCD del mando a distancia
0	Invalidar del modo	0	0 : Establecer en Maestro	0.0
			1 : Establecer en Esclavo	0.1
1	Selección de altura de techo	1	1 : Estándar	1.1
			2 : Baja	1.2
			3 : Alta	1.3
			4 : Súper alta	1.4
2	Control de grupo	2	0 : Establecer en Maestro	2.0
			1 : Establecer en Esclavo	2.1
			2 : Comprobar Maestro/Esclavo	2.2
	Calentador Aux	2	3 : Seleccionar calentador Aux	2.3
			4 : Cancelar calentador Aux	2.4
5 : Comprobar instalación de calentador Aux			2.5	

Invalidar del modo

Esta función está disponible únicamente en modelos H/P de cambio No automático.

Selección de altura de techo

Una unidad de interior conectada a un control remoto por cable funciona según la configuración del control remoto.

Control de grupo

Esta función se utiliza únicamente para el control de grupo.

Por favor, no ajuste esta función en caso de no ser necesario control de grupo.

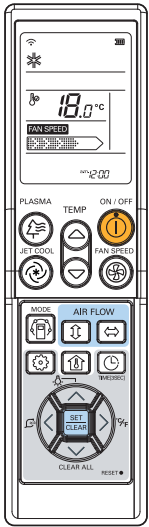
Tras configurar el Control de Grupo del producto, apáguelo y vuelva a encenderlo pasado 1 minuto.

Calentador Aux

Esta función sólo se aplica a modelos con la función de Calefacción Auxiliar activada.

Guía del propietario

Modo enfriamiento – Funcionamiento estándar



- 1** Pulse el botón de arranque/parada.
La unidad responderá con un pitido.

ON / OFF



- 2** Presione el botón MODE para seleccionar el modo enfriamiento.

MODE



- 3** Ajuste la temperatura deseada mediante el botón TEMP.
Presione el botón de COMPROBACIÓN DE TEMPERATURA AMBIENTE para verificar la temperatura de la estancia. Cuando el ajuste de temperatura deseada sea mayor a la de la estancia, no se activará el flujo de aire frío.

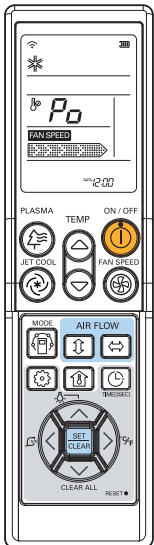


Para elevar la temperatura

Para bajar la temperatura

* Rango de temperatura disponible: 18~30°C (64~86°F)

Modo enfriamiento – Enfriamiento rápido



- 1** Pulse el botón de arranque/parada.
La unidad responderá con un pitido.

ON / OFF



- 2** Presione el botón MODE para seleccionar el modo enfriamiento.

MODE



- 3** Pulse el botón Jet Cool para operar la velocidad del modo frío y la unidad funcionará en velocidad de ventilador alta en modo frío.

JET COOL



* Los modelos de montaje mural mantienen el modo enfriamiento rápido durante 30 minutos.

- 4** Para cancelar el modo Jet Cool, pulse el botón Jet Cool o el botón del ventilador o el botón de ajuste de la temperatura de la sala de nuevo y la unidad se pondrá en marcha en velocidad de ventilador alta en modo frío.

JET COOL



or

FAN SPEED

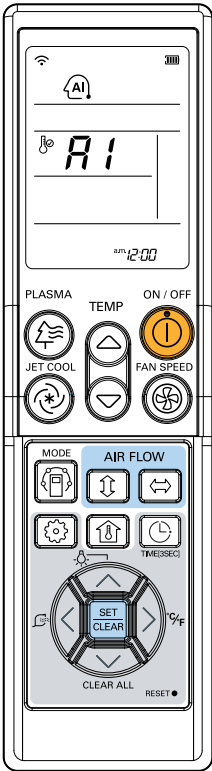


or

TEMP



Operación automática



- 1 Pulse el botón de arranque/parada.
La unidad responderá con un pitido.
ON / OFF



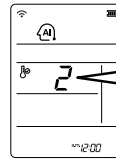
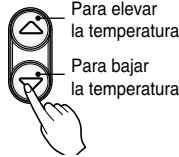
- 2 Presione el botón MODE para seleccionar el modo automático.



- 3 Ajuste la temperatura deseada.

<Para modelos con función de frío>

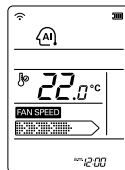
La temperatura y la velocidad del ventilador se ajustan automáticamente mediante controles electrónicos basados en la temperatura real de la sala. Si sintiera frío o calor, presione los botones de ajuste de temperatura a fin de lograr elevar o reducir la temperatura, respectivamente. Puede controlar la velocidad del ventilador interior. Ya ha sido establecida por el protocolo del Modo de funcionamiento automático.



* Por favor, seleccione el código según su sensación.

Código	Sensación
2	Frío
1	Frío leve
0	Neutro
-1	Calor leve
-2	Calor

<Para modelos con calefacción>



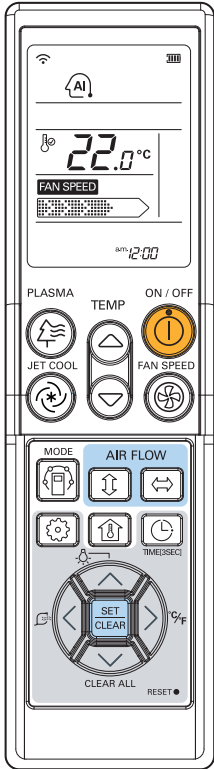
Puede ajustar la temperatura y la velocidad del ventilador de la unidad interior deseadas. Rango de temperatura disponible: 18~30°C (64~86°F)

Durante el modo de funcionamiento automático

- Si el sistema no funciona como desea, cambie manualmente a otro modo. El sistema no cambiará automáticamente del modo de frío al modo de calor, o viceversa. Deberá ajustar el modo y la temperatura deseada de nuevo.

Funcionamiento de cambio automático

Esta función está solo disponible para algunos productos.



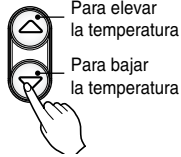
- 1** Pulse el botón Start/Stop (Iniciar/Parar). La unidad responderá con un pitido.
ON / OFF



- 2** Presione el botón MODE para seleccionar el modo de cambio automático.



- 3** Ajuste la temperatura deseada de la sala.
* Rango de ajuste de temperatura en modo auto cambio: 18~30°C



- 4** Podrá seleccionar la velocidad del ventilador en cuatro posiciones: bajo, medio, alto y CHAOS. Cada vez que pulse el botón cambiará el modo de velocidad del ventilador.

FAN SPEED



Durante el funcionamiento de cambio automático

El aire acondicionado cambia automáticamente el modo de funcionamiento para mantener la temperatura del interior. Cuando la temperatura de la sala varía más de +/-2°C en comparación con la temperatura de ajuste, el modo de funcionamiento de cambio automático mantendrá la temperatura dentro de un rango +/-2°C de la temperatura de ajuste.

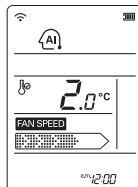
Modo de cambio automático – Configuración de la temperatura de cambio de modo

Esta función es para configurar el modo de funcionamiento del Modo Auto Changeover (Cambio automático).

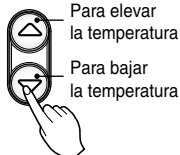
- 1** En modo de cambio automático, presione el botón de COMPROBACIÓN DE TEMPERATURA AMBIENTE durante 3 segundos. Se visualizará la temperatura de cambio de modo establecida con anterioridad.



**Presione durante
3 segundos.**



- 2** Presione el botón de CONFIGURACIÓN DE TEMPERATURA para ajustar la temperatura de cambio de modo deseada. (El valor por defecto es de 2°C (4°F).)



Para elevar
la temperatura

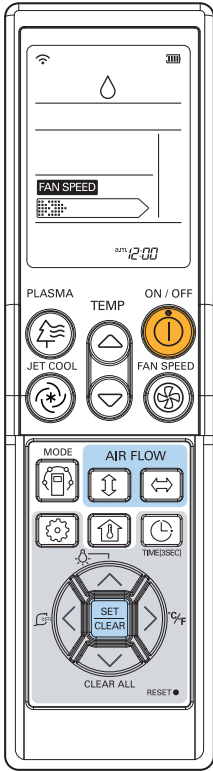
Para bajar
la temperatura

*** Rango de temperatura de cambio de
modo: 1~7°C (2~14°F)**

La Temperatura de cambio de modo es la diferencia de temperatura para pasar de modo enfriamiento a modo calefacción o de modo calefacción a modo enfriamiento.

Ej.) Cuando la configuración de temperatura es de 25°... y la temperatura de la estancia es de 20°C, el funcionamiento está en modo calefacción. Si ajusta la Temperatura de cambio de modo en 2°C, cuando la temperatura de la estancia suba hasta 27°C (25°C + 2°C), la unidad comenzará a funcionar en modo enfriamiento.

Operación de la deshumidificación saludable



- 1 Pulse el botón de arranque/parada.
La unidad responderá con un pitido.

ON / OFF



- 2 Presione el botón MODE para seleccionar el modo de cambio automático.

MODE



- 3 Ajuste la velocidad del ventilador. Puede seleccionar la velocidad del ventilador en cuatro etapas: baja, media, alta y CHAOS. En este modo, el aire sopla como si fuese una brisa natural cambiando automáticamente la velocidad del ventilador de acuerdo con la lógica CHAOS.

FAN SPEED

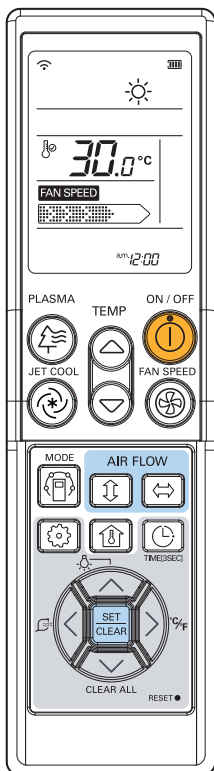


Durante el modo de deshumidificación

- Si selecciona el modo de deshumidificación en el botón de selección de la operación, el A/C arranca la función de deshumidificación, ajustando la temperatura de la sala automáticamente y el volumen del aire de la condición óptima para la deshumidificación basándose en la temperatura tomada de la sala. En este caso, la temperatura de ajuste no aparece en el mando a distancia y no podrá controlar tampoco la temperatura de la sala.
- Durante la función de deshumidificación saludable, el volumen del aire se ajusta automáticamente de acuerdo con el algoritmo respondiendo a la temperatura actual de la sala y establece una condición saludable y confortable en la sala incluso en las estaciones con altos niveles de humedad.

Calor

Esta función sólo está disponible para modelos H/P.



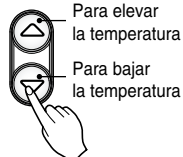
- 1** Pulse el botón de arranque/parada.
La unidad responderá con un pitido.
ON / OFF



- 2** Presione el botón MODE para seleccionar el modo calefacción.



- 3** Ajuste la temperatura deseada mediante el botón TEMP.
Presione el botón de COMPROBACIÓN DE TEMPERATURA AMBIENTE para verificar la temperatura de la estancia.
Cuando el ajuste de temperatura deseada sea menor que la de la estancia, no se activará el flujo de aire caliente.



Para elevar la temperatura

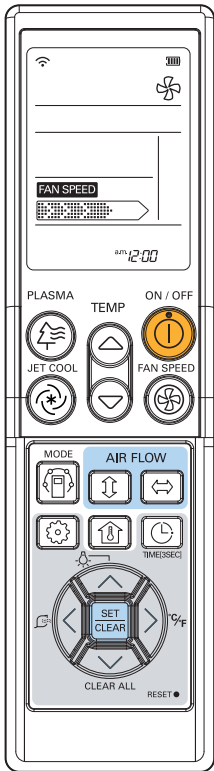
Para bajar la temperatura

*** Rango de temperatura disponible: Modo calefacción: 16~30°C (60°F~86°F)**

- 4** Ajuste de nuevo la velocidad del ventilador. Puede seleccionar la velocidad del ventilador en cuatro etapas: baja, media, alta y CHAOS. Cada vez que se pulse el botón, cambiará el modo de velocidad del ventilador.



Modo Ventilador



- 1 Pulse el botón de arranque/parada. La unidad responderá con un pitido.

ON / OFF



- 2 Pulse el botón MODE para seleccionar el modo Fan (Ventilador).

MODE



- 3 Ajuste de nuevo la velocidad del ventilador. Puede seleccionar la velocidad del ventilador en cuatro etapas: baja, media, alta y CHAOS. Cada vez que se pulse el botón, cambiará el modo de velocidad del ventilador.

FAN SPEED



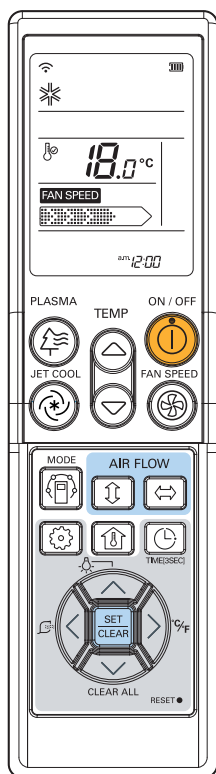
Aire natural con la lógica CHAOS

- Para obtener una sensación más fresca, pulse el selector de velocidad del ventilador de la unidad interior y ajuste el modo CHAOS. En este modo, el aire soplará como si fuese una brisa natural cambiando naturalmente la velocidad del ventilador de acuerdo con la lógica CHAOS.

Durante el modo ventilador

- El compresor exterior no estará en funcionamiento. Existe una función para hacer circular el aire interior mientras se extrae el aire que no tiene mucha diferencia de temperatura con el interior.

Configuración de la temperatura / Comprobación de la temperatura de la estancia



Podemos ajustar simplemente la temperatura deseada

- Presione los botones para ajustar la temperatura deseada

TEMP



: Aumenta la temperatura cada vez que se pulsa.

: Reduce la temperatura cada vez que se pulsa

Temperatura ambiente: muestra la temperatura actual de la estancia

Temperatura ajustada: muestra la temperatura que el usuario quiere ajustar

<Modo enfriamiento>

El modo enfriamiento no funcionará si la temperatura deseada es superior que la de la estancia. Por favor, disminuya la temperatura deseada

<Modo calefacción>

El modo calefacción no funcionará si la temperatura deseada es más baja que la de la estancia. Por favor, eleve la temperatura deseada

Cada vez que presione el botón, la temperatura de la estancia se visualizará durante 5 segundos.

Tras 5 segundos, volverá a mostrar la temperatura deseada.

Debido a la ubicación del mando a distancia, la temperatura real de la estancia y la visualizada podrían diferir.

Configuración del flujo de aire

Dirección del flujo de aire (opcional)

El flujo de aire hacia arriba o hacia abajo (flujo vertical) puede ajustarse mediante el control remoto.

1. Presione el botón de encendido/apagado para poner en marcha la unidad.
2. Presione el botón Airflow arriba/abajo para que la rejilla horizontal suba y baje. Presione de nuevo el botón Airflow arriba/abajo para orientar la rejilla vertical en la dirección deseada del flujo de aire.



AVISO

- Si presiona el botón oscilante de CAOS la dirección de flujo de aire horizontal se cambia automáticamente, de acuerdo con el algoritmo de CAOS, para distribuir el aire en la habitación uniformemente y al mismo tiempo para que el cuerpo humano se sienta más cómodo, como si se tratara de una brisa natural.
- Use siempre el control remoto para ajustar la dirección del flujo de aire. Mover manualmente la paleta de dirección vertical del flujo de aire podría dañar el aire acondicionado.
- Cuando la unidad está cerrada, la paleta de dirección de flujo de aire cerrará la salida de aire del sistema.

Control de dirección del flujo de aire horizontal (opcional)

El flujo de aire horizontal a derecha o izquierda se puede regular con el control remoto.

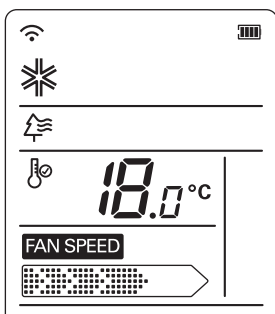
1. Pulse el botón Start/Stop para poner en marcha la unidad.
2. Abra la puerta del control remoto. Pulse el botón Start/Stop de la dirección del aire y las rejillas se moverán a izquierda y derecha. Pulse de nuevo el botón de control de flujo de aire horizontal para colocar la rejilla horizontal en la dirección deseada.

* La orientación arriba/abajo e izquierda/derecha de la función Airflow no se muestra en el mando a distancia.



Funciones secundarias

Filtro de plasma (opcional)



- 1 Pulse el botón de arranque/parada. La unidad responderá con un pitido.

ON / OFF

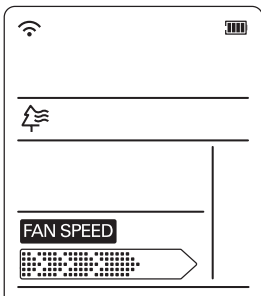


- 2 Presione el botón PLASMA. La función de purificación Plasma se comenzará al presionar el botón y cesará al volver a presionarlo.

PLASMA



Filtro de plasma solamente



Si pulsa sólo el botón PLASMA, funciona sólo la purificación de aire de PLASMA.

PLASMA

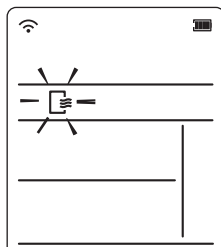


- El filtro de plasma es una tecnología desarrollada por LG a fin de eliminar los contaminantes microscópicos presentes en el aire de entrada mediante la generación de un plasma con electrones de altas cargas. Este plasma elimina y destruye completamente los contaminantes para proporcionar un aire limpio e higiénico.
- Esta función puede emplearse en cualquier modo de funcionamiento y con cualquier velocidad de ventilador.

Limpieza automática (opcional)

Esta función opera cuando la unidad está apagada.

- 1 Presione el botón de CONFIGURACIÓN DE FUNCIONAMIENTO 1 vez. Parpadeará el símbolo de Limpieza automática.



- 2 Presione el botón SET/CLEAR para activar o cancelar la función de Limpieza automática.



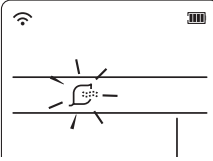
Si la función de Limpieza automática está activada, siempre que la unidad esté apagada, el ventilador de la unidad interior continuará en funcionamiento durante 30 minutos aproximadamente, de forma interna, sin enfriar ni deshumidificar. Igualmente permanecerá cerrada la rejilla. Esto eliminará cualquier humedad existente y limpiará internamente la unidad.

Limpieza inteligente (opcional)

La función de Limpieza inteligente puede configurarse en manual o en automático.

Funcionamiento de la limpieza inteligente automática

Si el tiempo de funcionamiento acumulado del producto supera 30 horas, comenzará la limpieza inteligente automática en el momento en que el aire acondicionado se apague.



1. Presione 2 veces el botón de CONFIGURACIÓN DE FUNCIONAMIENTO.

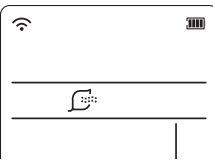
Parpadeará el símbolo de Limpieza inteligente.

2. Presione el botón SET/CLEAR para activar o cancelar la función de Limpieza inteligente.

Puede ajustar/borrar sin necesidad de apagar o encender.



Funcionamiento de la limpieza inteligente manual



1. Cuando la unidad esté parada, presione el botón de LIMPIEZA INTELIGENTE.

Se mostrará el símbolo de Limpieza inteligente.

2. Para detener la función de Limpieza inteligente, presione el botón de LIMPIEZA INTELIGENTE. El símbolo de Limpieza inteligente desaparecerá. (Si la función de Limpieza inteligente automática está activada, el símbolo no desaparecerá.)



La escobilla de limpieza limpia el polvo del filtro mediante movimientos de izquierda a derecha y de derecha a izquierda sobre este.

El polvo aspirado se almacena en depósito de polvo.

El funcionamiento de la Limpieza inteligente varía según el tipo de producto.

Control de ángulo de rejilla individual (Opcional)

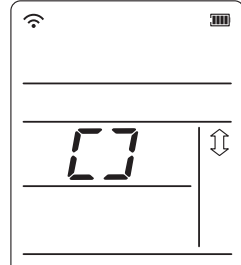
Es la función que permite controlar 4 ángulos de rejilla individualmente en el grupo de producto de consola 4Way de instalación en techo.

1 Pulse 3 veces el botón FUNCTION SETTING (CONFIGURACIÓN DE FUNCIÓN).

El símbolo de control de ángulo de rejilla individual parpadeará. (Pulse el botón FUNCTION SETTING (CONFIGURACIÓN DE FUNCIÓN) 4 veces durante la operación de calefacción.)



- Si pulsa el botón SET/CLEAR (SELECCIONAR BORRAR) en ese momento, todas las rejillas regresarán al ángulo estándar.



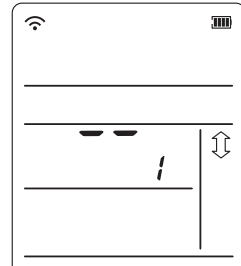
2 Configure los ángulos individualmente pulsando las teclas de dirección arriba/abajo/izquierda/derecha.

- Cada vez que pulse el botón se mostrarán los valores de configuración de ángulo de la rejilla correspondiente.
- Al pulsar el botón de dirección "arriba", la pantalla se mostrará como la figura de la derecha y el ángulo puede configurarse entre los valores 1~6.
- Los productos multiconsola pueden controlarse con la tecla "arriba" en el control arriba/abajo.



valor de ajuste

4 paletas



3 Pulse el botón SET/CLEAR (CONFIGURAR/BORRAR) para reservar o cancelar la función de control de ángulo de rejilla individual.



- Pueden aparecer diferencias entre los botones arriba/abajo/izquierda/derecha del control remoto y las direcciones de salida del aire.
- Configure el ángulo que desee comprobando el movimiento de la rejilla del producto.
- La función de control de rejilla individual es una función adicional y podría no funcionar en algunos productos.

Temporizador

Configuración de la hora actual

1. Presione el botón TEMPORIZADOR durante 3 segundos.



2. Presione los botones de CONFIGURACIÓN HORARIA hasta establecer la hora deseada.



3. Presione el botón SET/CLEAR.



AVISO Compruebe el indicador de A.M. y P.M.

Ajuste del temporizador

1. Presione el botón TEMPORIZADOR para encenderlo o apagarlo.



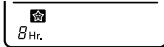
2. Presione los botones de CONFIGURACIÓN HORARIA hasta establecer la hora deseada.



3. Presione el botón SET/CLEAR.



AVISO Seleccione uno de los siguientes 3 tipos de funcionamiento.



Temporizador de desconexión por reposo



Temporizador activado



Temporizador desactivado

Cancelación de ajuste del temporizador

• Si desea cancelar todos los ajustes del temporizador, presione el botón CLEAR ALL.



• Si desea cancelar ajustes individuales del temporizador, presione el botón TEMPORIZADOR para encender o apagar el temporizador de reposo, como desee. A continuación presione el botón SET/CLEAR apuntando al receptor de señal con el mando a distancia. (Se apagará la luz del temporizador del aire acondicionado y la pantalla.)

