

MANUAL DE USUARIO

AIRE ACONDICIONADO CARAVANAS



ESPAÑOL

WAVE

HTW-VE-035V1

Gracias por escoger nuestro producto.
Por favor lea atentamente este manual
antes de usar este producto.

HTW
HIGH TECHNOLOGY WORLD


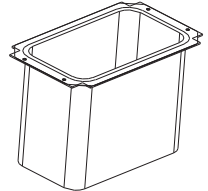

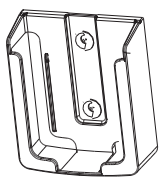
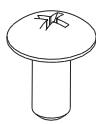

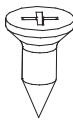

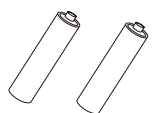
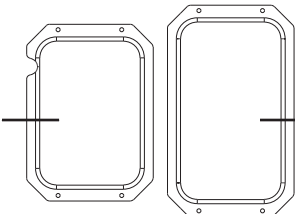
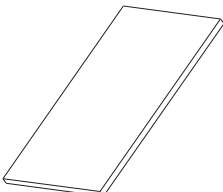
CONTENIDO

LISTA DE EMPAQUE.....	4
NOMBRE DE LAS PARTES.....	5
FUNCIONAMIENTO MANDO A DISTANCIA INALAMBRICO.....	6
PANEL DE CONTROL.....	13

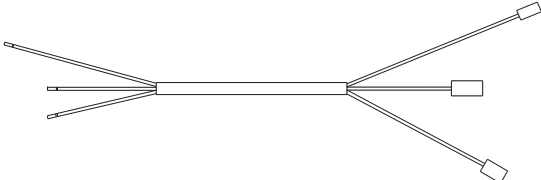
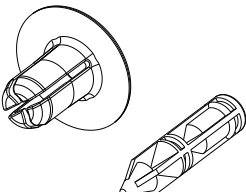
- Este aparato no está diseñado para ser usado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con el aparato
- Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o más y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o por falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y entienden los peligros involucrados.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.

LISTA DE EMPAQUE

Lista de empaque de la unidad interior

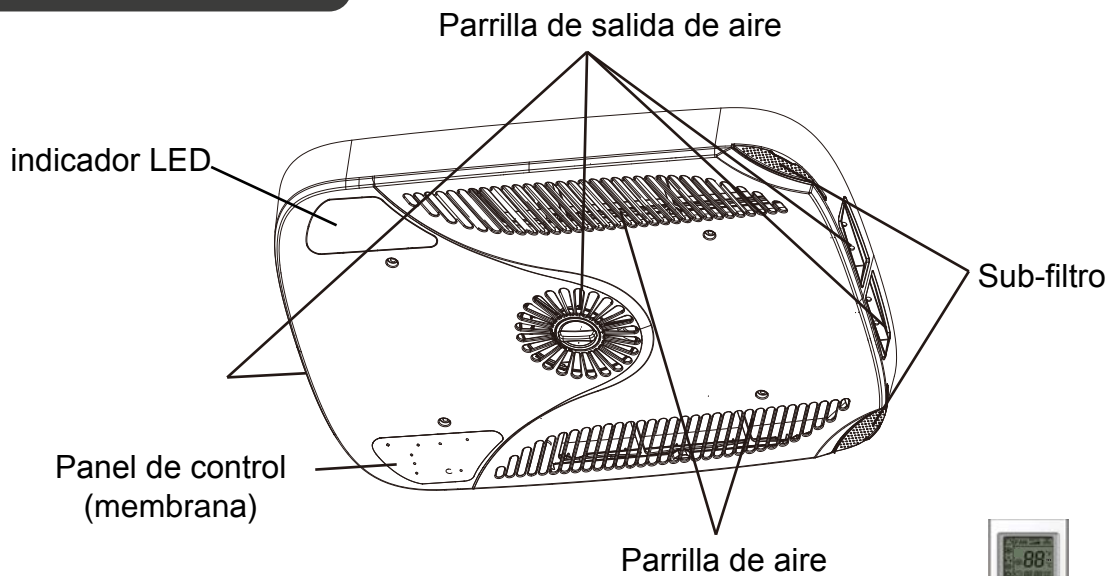
 <p>Subconjunto de pernos M8X135 (4)</p>	 <p>Esponja (conducto de aire)</p>	 <p>Mando a distancia</p>	 <p>Soporte mando a distancia</p>
 <p>Tornillo de rosca ST4.2X9.5 TA (8)</p>	 <p>tapón de rosca (6)</p>	 <p>Tornillo (2) (Soporte mando a distancia)</p>	 <p>Manual de usuario</p>
 <p>Batería (2) (AAA 1.5V)</p>	 <p>Uso en unidad interior (inferior) Uso en unidad exterior (superior)</p> <p>Placa de ventilación</p>		 <p>Papel gomoso de doble cara</p>

Lista de empaque de la unidad exterior

 <p>Circuito de alimentación</p>
 <p>cierres (10)</p>

NOMBRE DE LAS PARTES

Unidad interior

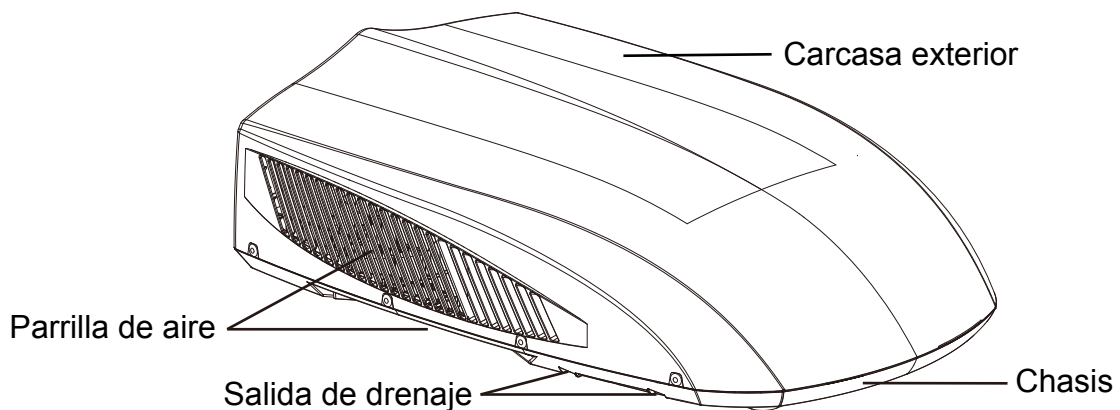


El producto real puede ser diferente de los gráficos anteriores, consulte los productos reales.



Mando a distancia

Unidad exterior



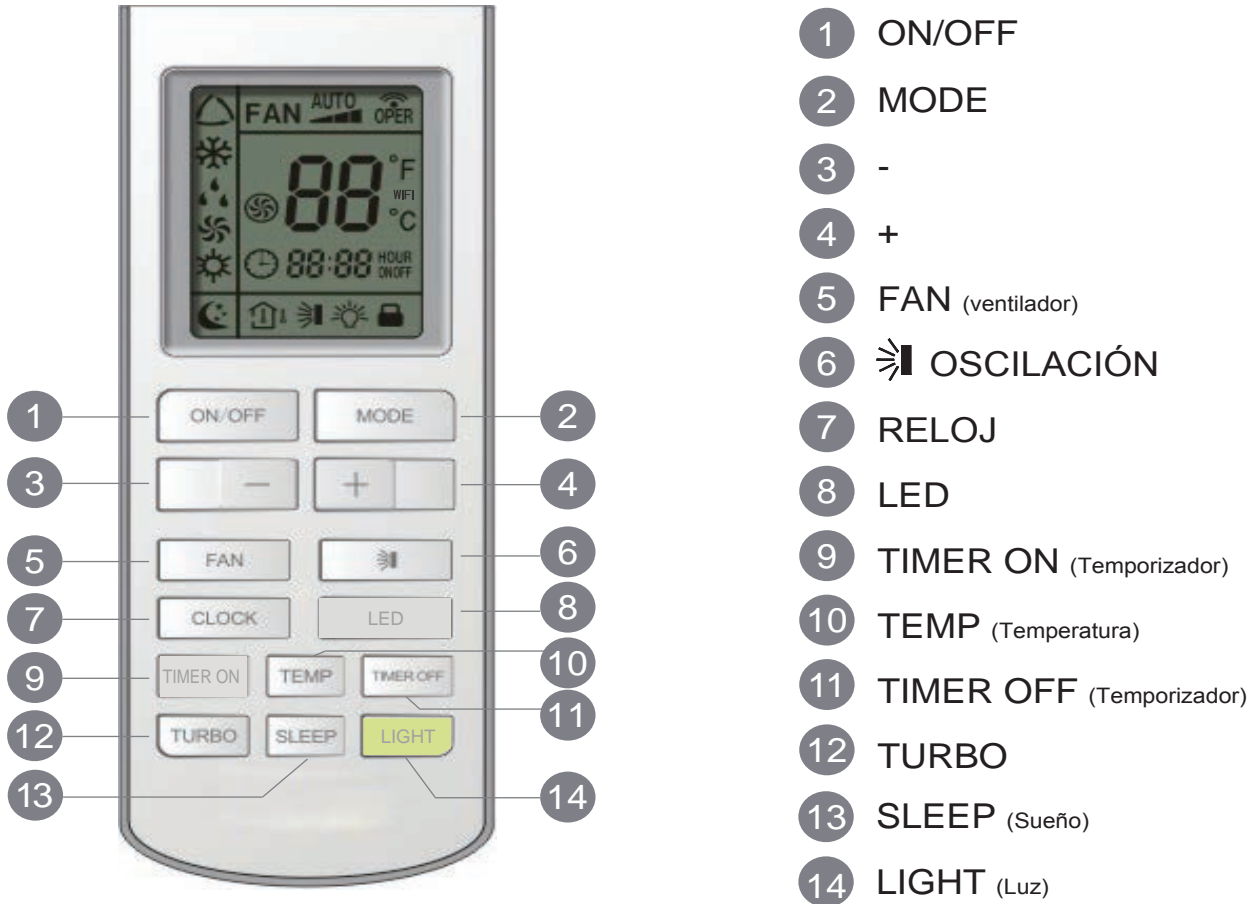
NOTAS:

El producto real puede ser diferente de los gráficos anteriores, consulte los productos reales.

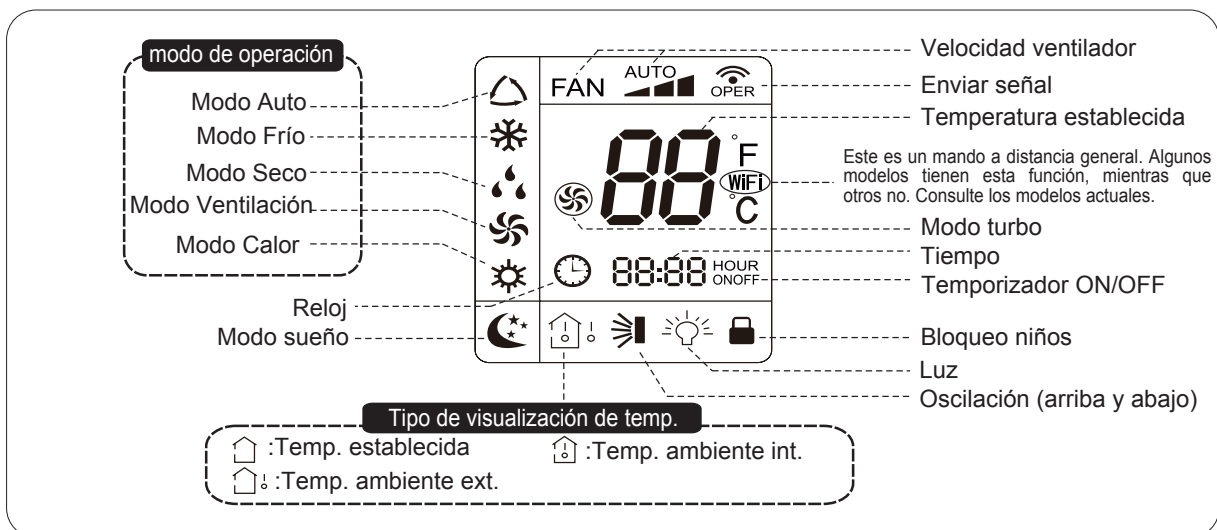
FUNCIONAMIENTO MANDO A DISTANCIA INALAMBRICO

■ Botones mando a distancia

Nota: Este mando a distancia es universal. Muchas funciones no están disponibles para esta unidad.





■ Introducción a los iconos de la pantalla



■ Introducción a los botones de la pantalla

Nota:

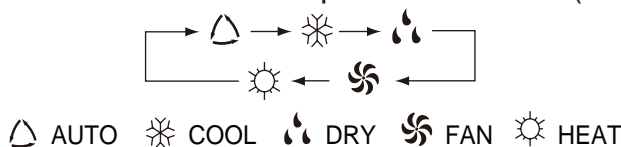
- Éste mando a distancia es de uso general, puede ser utilizado para los aires acondicionados con multi función; Si presiona el botón de alguna función que su modelo no tiene, la unidad mantendrá el estado de ejecución original.
- Después de conectar la unidad a la corriente, hará un fuerte sonido y el indicador de funcionamiento  se encenderá (en rojo). Ya podrá utilizar el acondicionador de aire a través del mando a distancia.
- En estado ON, pulsando cualquier botón del mando, el icono de señal wifi "" del mando a distancia parpadeará una vez. La unidad emitirá un sonido, que indica que la señal ha sido enviada. (Si las funciones de temporizador ON/OFF o LUZ están activas, sus correspondientes iconos se visualizarán en la pantalla del mando). Con la unidad encendida, la pantalla mostrará los iconos de las funciones que estén activas.

1 Botones ON/OFF

Presionando este botón, la unidad se encenderá, presionando de nuevo, se apagará. Al encender o apagar la unidad, la función de temporizador o SLEEP (sueño) se cancelará, pero el tiempo de preajuste permanece.

2 MODE

Presionando este botón, Auto, Cool, Dry, Fan, Heat se podrán seleccionar circularmente. El modo Auto es el predeterminado cuando se enciende la unidad, bajo este modo la temperatura no se mostrará. En el modo Heat (calor) el valor de temp. inicial son 28°C (82°F); En los otros modos el valor de temp. inicial es 25°C (77°F).



(Solo para unidades con refrigeración y calefacción. Las unidades de sólo Frío, si reciben señal de operaciones en el modo calefacción, no hará nada.

3 Botón -

Presione este botón para disminuir la temperatura ajustada. Presione continuamente este botón durante más de dos segundos, el contenido correspondiente se cambiará rápidamente. Una vez establecida la temperatura, vuelva a pulsar el botón para confirmar. El ajuste de temperatura no está disponible en el modo Auto, pero podrá cambiar este modo presionando este botón.

4 Botón +

Presione este botón para aumentar la temperatura. Presione continuamente este botón durante más de dos segundos, el contenido correspondiente se cambiará rápidamente. Una vez establecida la temperatura, vuelva a pulsar el botón para confirmar. El ajuste de temperatura no está disponible en el modo Auto, pero podrá cambiar este modo presionando este botón. Gama del ajuste de °C: 16-30; Escala de grados °F rango 61-86.

5 Botón FAN (Ventilación)

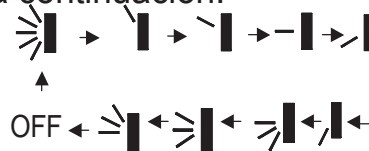
Presionando este botón se configurará la velocidad de ventilación en Auto, Baja, Media, Alta seleccionables circularmente. Después de encenderse, la vel. de ventilación Auto no está disponible, así que cuando presione este botón, no estará disponible.



Nota: Bajo el modo Dry (seco) la velocidad del ventilador no es ajustable, porque la velocidad con la que se opera en este modo es la baja.

6 SWING (Oscilación)

Pulse este botón para activar la función de oscilación; después de 4s vuelva a presionar para que opere de modo circular como en el gráfico indicado. Otro modo es ir presionando este botón para configurar el ángulo de giro fijo, que cambia circularmente como a continuación:



Este es un mando a distancia de uso universal. Si el mando a distancia envía los siguientes tres tipos de estado que el estado de oscilación de la unidad principal será:



Cuando las aspas están en automático y se están moviendo de arriba a abajo, si cancela la función las aspas se detendrán en la posición actual.

☞ Indica que las aspas se desplazan hacia arriba y hacia abajo entre las cinco posiciones.

7 CLOCK (Reloj)

Presione este botón para configurar el reloj, el icono 🕒 aparecerá y parpadeará. Dentro de los siguientes 5s el valor se podrá ajustar presionando los botones + o - . Si se mantiene pulsado el botón + durante 2s, el incremento irá más rápido. Durante el parpadeo el icono 🕒 se mostrará constantemente y denota que el ajuste se ha realizado correctamente. Después de encendido, se mostrará 12:00 como predeterminado y el icono 🕒 se mostrará. Si se muestra el icono 🕒 indica que el valor de tiempo actual es Valor de reloj, de lo contrario es el valor de temporizador.

8 Botón LED


Pulse este botón para encender o apagar la luz LED del panel.

9 TIMER ON (Temporizador)




Pulsando este botón el icono "ON" parpadeará y el icono 🕒 se ocultará, la sección numérica se convertirá en el panel de ajuste del temporizador. Durante 5s de parpadeo, presionando el botón + o - para ajustar el valor de tiempo de la sección numérica, cada vez que presione el botón, el valor se incrementará o disminuirá 1 minuto.

Mantenga pulsado el botón + o -, durante 2s y cambiará más rápido. Durante los 2,5s iniciales, los minutos irán de diez en diez en lugar de uno en uno. Si parpadea durante 5s, el ajuste del temporizador se ha realizado con éxito. El temporizador se habrá activado. Antes de ajustar el temporizador, tendrá que ajustar el reloj a la hora actual.

10 Botón TEMPERATURA

Presionando este botón, podrá seleccionar la visualización de temperatura interior o temperatura ambiente exterior. Cuando la unidad interior se enciende por primera vez, se muestra la temperatura ajustada, si el estado de visualización de la temperatura se cambia a "  " éste muestra la temperatura ambiente, 5s más tarde recibe otra señal del mando a distancia que volverá a mostrar la temperatura de ajuste. Si no se ha configurado ningún estado de visualización de temperatura, se mostrará la temperatura de ajuste.

(Esta función es aplicable en modelos parciales)

Una vez encendido, la temperatura de ajuste que se visualiza es la predeterminada (de acuerdo con los requisitos del usuario, si no hay ningún requisito que aparecerá por defecto para mostrar la temperatura de preajuste no aparecerá ningún icono en el mando a distancia). Presione este botón (Al mostrar ), mostrará la temperatura de preajuste; (Al mostrar ) mostrará la temperatura ambiente interior,  el estado de visualización actual no se cambiará. Si la actualmente se muestra la temperatura ambiente interior, y recibe otra señal de control remoto, mostrará la temperatura de preajuste, 5s más tarde, volverá a mostrar la temperatura ambiente.

(Esta función es aplicable en modelos parciales)

11 TIMER OFF (Temporizador)

Una vez que pulse esta tecla para entrar en la configuración TIMER OFF, en cuyo caso parpadeará el icono TIMER OFF.

El método de ajuste es el mismo que para TIMER ON.



12 Botón TURBO

En el modo Cool o Heat, pulse este botón para activar o desactivar la función Turbo. Después de activar la función Turbo, se mostrará su icono. Al cambiar el modo o cambiar la velocidad del ventilador, esta función se cancelará automáticamente.

13 SLEEP (sueño)

Presionando este botón puede activar o desactivar el modo SLEEP. Una vez encendido, el modo SLEEP es el predeterminado. Después de apagar la unidad, se cancelará la función de SLEEP. Después de configurar la función Sleep, se mostrará el icono SLEEP. En este modo, se puede ajustar el tiempo del temporizador. En los modos Fan y Auto, esta función no está disponible.

14 LIGHT (luz)

Presione este botón para activar o desactivar LIGHT en la pantalla. Cuando se activa, el icono  aparece y la luz indicador en el visualizador estará encendida. Cuando desactive LIGHT, el icono  y la luz indicadora en el visualizador se apagará.

■ Introducción para funciones especiales

ARRANQUE AUTOMÁTICO

Cuando selecciona AUTO RUN (o Arranque automático), la temperatura ajustada no aparece en la pantalla, la unidad configurará la temperatura de acuerdo con la temperatura ambiente de la habitación automáticamente.

FUNCIÓN TURBO

Si se inicia esta función, la unidad funcionará a una velocidad de ventilador muy alta para enfriar o calentar rápidamente, de modo que la temperatura ambiente se acerque a la temperatura preseleccionada tan pronto como sea posible.

MODO CALEFACCIÓN (Esta función solo en algunos modelos)


Cuando la unidad está funcionando en el modo de calor o en el modo de calefacción automático, el compresor y el ventilador interior están funcionando, para apagar la unidad, el compresor, el ventilador exterior dejará de funcionar. La placa guía superior e inferior giran a la posición horizontal, entonces el ventilador interior funcionará a baja velocidad, 10s más tarde, la unidad se apagará.

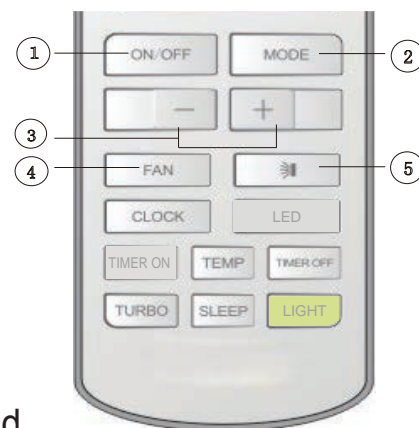
WIFI

Presione los botones "MODE" y "TURBO" simultáneamente para activar la opción WiFi. Una vez se activa, el icono " **WiFi** " aparecerá en su mando a distancia. Mantén presionado los botones "MODE" y "TURBO" simultáneamente durante 10s, el mando a distancia enviará el código de reinicio WiFi y luego la función WiFi se activará. La función WiFi se activa por defecto después de la activación del mando a distancia (esta función sólo es aplicable para algunos modelos).

■ Manual de operaciones

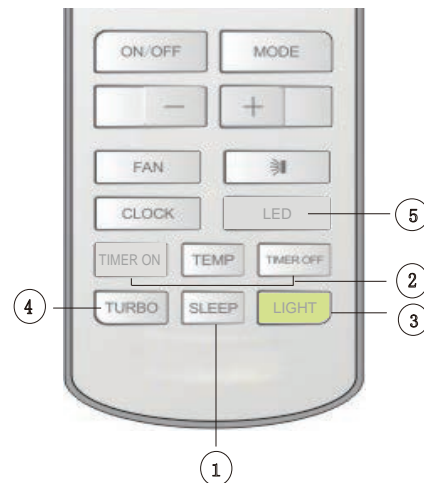
Operación general

1. Pulsando ON/OFF, la unidad empezará a funcionar.
(Nota: cuando se enciende, las lamas de la unidad principal se cierran automáticamente)
2. Pulsar el botón MODE, seleccionar el modo de funcionamiento deseado.
3. Pulsar los botones + o - para configurar la temp. deseada. (Es necesario ajustar la temperatura en el modo AUTO.)
4. Pulsar el botón FAN (ventilador), para ajustar la velocidad del ventilador en BAJA, MEDIA, ALTA.
5. Pulsando el botón  para seleccionar la oscilación.



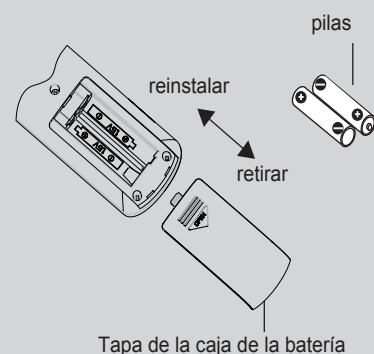
Operaciones opcionales

1. Pulsar botón SLEEP para ajustar ese modo.
2. Pulsar botones TIMER ON y TIMER OFF, para activar o desactivar el temporizador programado.
3. Pulsar el botón LIGHT, para controlar el encendido y apagado de la parte de visualización de la unidad (Esta función solo disponible en algunos modelos).
4. Pulsar el botón TURBO, para activar o desactivar esta función
5. Pulsar el botón LED, para encender o apagar la luz del panel.



■ Cambio de pilas en el mando a distancia

1. Presione la parte del mando a distancia marcada con "🔋", como se muestra en la imagen, luego retire la tapa de la batería en dirección a la flecha.
2. Reemplazar las dos 7# (AAA 1.5V) pilas, y asegúrese de que la posición de "+" polar y "-" polar son correctas.
3. Reponga las pilas en el mando a distancia.

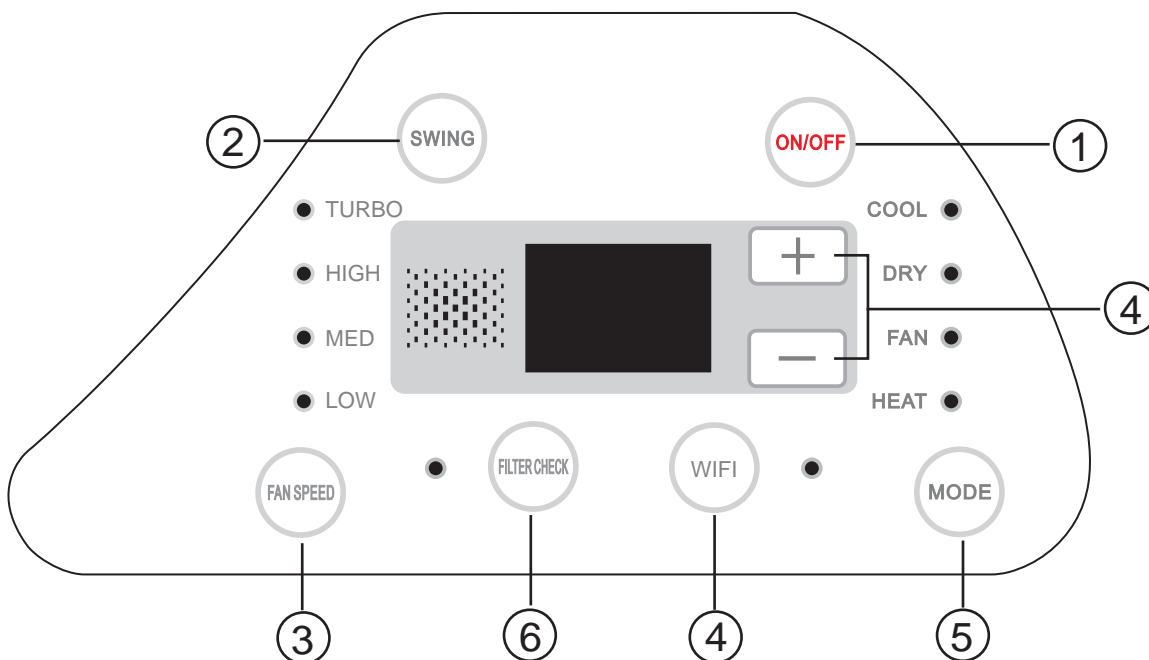


NOTA

- Durante el funcionamiento, apunte la señal del mando a distancia a la unidad interior.
- La distancia entre el mando a distancia y la unidad no debe de ser superior a 8m y no tienen que haber obstáculos entre las dos partes.
- La señal puede interferirse fácilmente en habitaciones donde haya una lámpara fluorescente o un teléfono inalámbrico, el mando deberá estar mas cerca de la unidad interior durante su funcionamiento.
- Reemplace las pilas del mismo modelo cuando sea necesario.
- Cuando no vaya a usar el mando a distancia por un periodo largo de tiempo, por favor, retire las pilas.
- Si la pantalla del mando a distancia se ve borrosa o directamente no se ve, por favor, reemplace las pilas.

PANEL DE CONTROL

Nota: Si le faltase el mando a distancia, puede operar algunas funciones a través del panel de control.



1 ON/OFF

La operación comienza cuando se presiona este botón y se detiene al pulsar de nuevo este botón.

2 SWING

Activa la oscilación automática.

3 FAN SPEED

Seleccione la velocidad del ventilador LOW, MED, HIGH y TURBO en secuencia.

4 (+/-) / WIFI

Presione el botón + para aumentar la temperatura de ajuste de la unidad, y presione el botón - para disminuirla. El rango de ajuste de la temperatura es de 16~30 °C (61~86 °F).

Presione el botón WIFI para activar o desactivar dicha función. Cuando se activa la función WIFI, se visualizará la luz WIFI. (La función sólo es aplicable para algunos modelos).

5 MODE

Seleccione el modo de operación, COOL, DRY, FAN, HEAT.

6 FILTER CHECK

Este indicador es un recordatorio de la limpieza del filtro de aire (mantenimiento normal) para un funcionamiento más eficiente. La luz se encenderá automáticamente después de que el ventilador funcione más de 250 horas. Si la luz está encendida, apague la unidad, saque el filtro de aire y límpielo, vuelva a instalar el filtro de aire, encienda la unidad, la luz seguirá encendida, presione el botón FILTER CHECK y la luz se apagará.

HTW
HIGH TECHNOLOGY WORLD

C./ Industria, 13 | Polígono Industrial El Pedregar
08160 Montmeló
Barcelona (España)

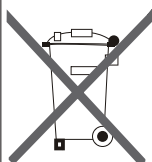
Teléfono: (0034) 93 390 42 20

Fax: (0034) 93 390 42 05

info@htwspain.com

www.htwspain.com

GIA GROUP



ADVERTENCIAS PARA LA ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO SEGÚN ESTABLECE LA DIRECTIVA EUROPEA 2002/96/EC.

Al final de su vida útil, el producto no debe eliminarse junto a los residuos urbanos. Debe entregarse a centros específicos de recogida selectiva establecidos por las administraciones municipales, o a los revendedores que facilitan este servicio. Eliminar por separado un aparato eléctrico o electrónico (WEEE) significa evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud derivadas de una eliminación inadecuada y permite reciclar los materiales que lo componen, obteniendo así un ahorro importante de energía y recursos. Para subrayar la obligación de eliminar por separado el aparato, en el producto aparece un contenedor de basura móvil listado.