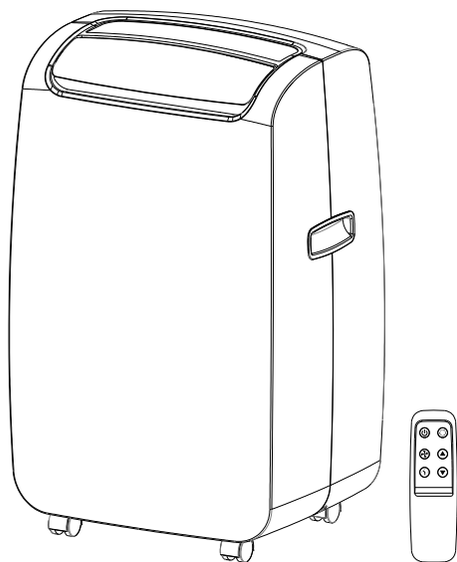




Aire acondicionado localizado - 1125 frigorías - 4500 BTU - 1300 W



**WAP-08EC13**  
**3663602439912**  
**3663602439905**

# Información

# preliminar...

Estas instrucciones son importantes para su seguridad. Léalas detenidamente antes de utilizar el aparato y consérvelas para futuras consultas.



Información preliminar...	2
Seguridad	3-11
Preparativos preliminares...	12-14



Información específica...	15
Datos técnicos y conformidad	16
Cuidado y mantenimiento del aparato	17
Resolución de problemas	18
Reciclaje y desecho del aparato	19

Montaje e instalación

20-21

**Lea atentamente las siguientes instrucciones antes de utilizar el aire acondicionado y consérvelas para futuras consultas.**

- ✓ **ATENCIÓN** - Peligros de descarga eléctrica, lesiones físicas y daños materiales.
- ✓ Para utilizar el aire acondicionado, siga siempre las instrucciones de montaje, uso y mantenimiento, así como las precauciones de uso.
- ✓ No moje la carcasa ni el panel de control.
- ✓ No cubra la salida de aire mientras esté en funcionamiento.
- ✓ No permita que los niños jueguen con el control ni que introduzcan objetos en la salida de aire.
- ✓ No coloque ningún objeto sobre la unidad ni permita que nadie se sienta en ella.
- ✓ Siempre apague y desenchufe la unidad cuando vaya a limpiarla o a realizar cualquier otra operación de mantenimiento.
- ✓ A menos que sea un técnico autorizado, no debe intentar retirar ninguna pieza de la carcasa.
- ✓ Desenchufe la unidad si no la va a utilizar durante un periodo largo de tiempo.
- ✓ Siempre conecte este aparato a un enchufe de 220-240 V~.
- ✓ No utilice el dispositivo si el enchufe está dañado o flojo.
- ✓ Este producto no tiene partes reparables. El gas refrigerante de este aparato no puede ser cambiado o relleno.
- ✓ Este producto pueden utilizarlo niños que tengan 8

niños o más, así como personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o que carezcan de experiencia y conocimientos, si son supervisados o instruidos sobre el uso seguro del producto, y comprenden los peligros que implica.

- ✓ Los niños no deben jugar con el producto.
- ✓ La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben realizarlo niños sin supervisión.
- ✓ Asegúrese de que la parte trasera de la unidad está a al menos 30 cm de la pared. No coloque la unidad frente a cortinas para evitar que se puedan pegar a la toma de aire posterior.
- ✓ Si el cable de alimentación se daña, el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente calificadas deben encargarse de la reparación, a fin de evitar peligros.
- ✓ Si utiliza este dispositivo con un cable de extensión no supere la potencia nominal máxima de dicho cable.
- ✓ No utilice este aparato en lugares calientes o húmedos, como el cuarto de baño.
- ✓ No debe utilizar el dispositivo en armarios o vestuarios cerrados. No tape la unidad con ropa ni con ningún otro tejido.
- ✓ Debe mantener el aparato a una distancia adecuada de las paredes, los muebles y las cortinas para evitar que estos se sobrecalienten a raíz de la mala ventilación.
- ✓ No debe utilizar el dispositivo si no hay nadie en casa. Si se va ausentar largos periodos de tiempo, apague y desenchufe el aparato.

- ✓ Debe limpiar o cambiar el filtro periódicamente para evitar un flujo de aire insuficiente provocado por una acumulación de partículas de polvo. Un flujo de aire escaso provocará sobrecalentamiento, reducirá el rendimiento de la unidad y supondrá un mayor riesgo.
- ✓ Este aparato está diseñado EXCLUSIVAMENTE PARA USO DOMÉSTICO EN INTERIORES.
- ✓ No se debe instalar en la habitación de la lavadora.

### **Advertencias sobre la batería**

- ✓ El cambio y la instalación de las pilas debe realizarlos un adulto.
- ✓ Retire las pilas gastadas de este producto.
- ✓ No tire las pilas al fuego, ya que pueden explotar o tener una fuga.
- ✓ No cortocircuite los polos de las pilas.
- ✓ No mezcle pilas usadas con nuevas.
- ✓ No mezcle pilas alcalinas estándares (carbón-zinc), de litio o recargables.
- ✓ No mezcle diferentes tipos de pilas.
- ✓ No recargue pilas no recargables.
- ✓ No permita que las pilas o los cables entren en contacto con el agua.
- ✓ Realice la instalación con cuidado para evitar daños en las pilas.
- ✓ Quite las pilas del producto cuando no lo vaya a utilizar durante largos periodos de tiempo.
- ✓ Guarde las pilas sin usar en su embalaje original.
- ✓ Deshágase de las pilas usadas de forma responsable.

## ADVERTENCIA

No use para acelerar la descongelación ni para limpiar ningún medio distinto a los recomendados por el fabricante.

El aparato debe guardarse en una sala en la que no haya ninguna fuente de ignición que funcione continuamente (por ejemplo: llamas abiertas, un aparato de gas en funcionamiento o un radiador eléctrico encendido).

No perforar ni quemar.

Tenga en cuenta que es posible que los refrigerantes sean inodoros.

El aparato debe instalarse, utilizarse y guardarse en una sala con una superficie del suelo mayor que 10 m<sup>2</sup>.

NOTA: El fabricante puede ofrecer otros ejemplos adecuados o información adicional relacionada con el olor del refrigerante.

- Advertencia: Mantenga las aberturas de ventilación libres de obstrucciones.
- Las operaciones de mantenimiento deben ser realizadas de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.
- Advertencia: El aparato debe almacenarse en lugar bien ventilado con unas dimensiones que se correspondan al área especificada para ponerlo en funcionamiento.
- Advertencia: Guarde el aparato en un lugar donde no haya llamas al descubierto (por ejemplo, un aparato a gas encendido) y fuentes de ignición (por ejemplo, un calentador eléctrico encendido.)
- En ninguna circunstancia se deben usar fuentes potenciales de ignición para buscar o detectar fugas

de refrigerante. No usar focos halogenuros (ni ningún otro detector que posea llamas desnudas).

- ✓ No utilice detergentes que contengan cloro para detectar fugas.
- ✓ Si se sospecha una fuga, todas las llamas descubiertas deben retirarse/extinguirse. Llame inmediatamente al agente de servicio y manténgase alejado del producto.
- ✓ Si fuera necesario desechar o desmantelar el producto, póngase en contacto con el agente de servicio o personal autorizado para que lo hagan. No deseche ni desmantele el producto por sí mismo.
- ✓ Instale el aparato de conformidad con las normativas nacionales de cableado.
- ✓ Cantidad máxima de carga de refrigerante: 300g;
- ✓ Un área sin ventilación donde se utilice un aparato que contenga refrigerantes inflamables debe instalarse de modo que, si hubiera alguna fuga de refrigerante, este no quedaría estancado creando así un peligro de fuego o explosión.
- ✓ El aparato debe almacenarse de modo que no se pueda dañar mecánicamente.
- ✓ Compruebe que el cableado no está desgastado, corroído, sujeto a una presión excesiva, a vibraciones, a bordes afilados o a cualquier otra condición adversa. La verificación debe tener también en cuenta la edad o vibración continua de fuentes como compresores o ventiladores.
- ✓ Se consideran aceptables los siguientes métodos de detección de fugas para sistemas que contengan refrigerantes inflamables.
- ✓ Se pueden usar detectores electrónicos de fugas para detectar fugas de refrigerante inflamable, pero la sensibilidad puede no ser adecuada o puede

necesitar una recalibración. (El equipo de detección se debe calibrar en un área libre de refrigerante.) Asegúrese de que el detector no sea una fuente potencial de ignición y que sea adecuado para el refrigerante utilizado. El equipo de detección de fugas se ajustará a un porcentaje del LFL del refrigerante y se calibrará al refrigerante empleado, y se confirmará el porcentaje apropiado de gas (25% máximo).

- ✓ Los fluidos de detección de fugas son adecuados para el uso con la mayoría de los refrigerantes, pero se debe evitar el uso de detergentes que contengan cloro, ya que el cloro puede reaccionar con el refrigerante y corroer la tubería de cobre.
- ✓ Si se sospecha una fuga, todas las llamas descubiertas deben retirarse/extinguirse.
- ✓ Si se encuentra una fuga de refrigerante que requiere soldadura, todo el refrigerante se recuperará del sistema o se aislará (por medio de válvulas de cierre) en una parte del sistema alejada de la fuga. El nitrógeno libre de oxígeno (OFN) se debe purgar a través del sistema antes y durante el proceso de soldadura.
- ✓ Antes de llevar a cabo este procedimiento, es esencial que el técnico esté completamente familiarizado con el equipo y con todos sus detalles. Se recomienda una buena práctica para que todos los refrigerantes se recuperen de manera segura. Antes de realizar la tarea, se debe tomar una muestra de aceite y refrigerante en caso de que se requiera un análisis antes de reutilizar el refrigerante recuperado. Es esencial que la energía eléctrica esté disponible antes de comenzar la tarea.
  - a) Conozca el equipo y su funcionamiento.
  - b) Aísle el sistema eléctricamente.
  - c) Antes de intentar el procedimiento, asegúrese de

que:

- el equipo de manejo mecánico está disponible, si es necesario, para el manejo de cilindros de refrigerante;
- todo el equipo de protección personal está disponible y se utiliza correctamente;
- el proceso de recuperación es supervisado en todo momento por una persona competente;
- los equipos y cilindros de recuperación cumplen con las normas apropiadas.

d) Bombee el sistema de refrigerante, si es posible.

e) Si no es posible un vacío, haga un colector para que se pueda eliminar el refrigerante de varias partes del sistema.

f) Asegúrese de que el cilindro esté situado en la balanza antes de que tenga lugar la recuperación.

g) Arranque la máquina de recuperación y opere de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

h) No llene en exceso los cilindros. (No más del 80% de volumen de carga líquida).

i) No exceda la presión máxima de trabajo del cilindro, ni siquiera temporalmente.

j) Cuando los cilindros se hayan llenado correctamente y se haya completado el proceso, asegúrese de que los cilindros y el equipo se retiren del sitio rápidamente y que todas las válvulas de aislamiento del equipo estén cerradas.

k) El refrigerante recuperado no debe cargarse en otro sistema de refrigeración a menos que haya sido limpiado y revisado.

- El equipo debe estar etiquetado indicando que ha sido desmantelado y vaciado de refrigerante. La etiqueta deberá estar fechada y firmada. Asegúrese de que haya etiquetas en el equipo que indiquen que

el equipo contiene refrigerante inflamable.

- ✓ Al retirar el refrigerante de un sistema, ya sea para el mantenimiento o la desactivación, se recomienda una buena práctica para que todos los refrigerantes se eliminen de forma segura.
- ✓ Al transferir refrigerante a los cilindros, asegúrese de que solo se utilicen los cilindros de recuperación de refrigerante apropiados. Asegúrese de que esté disponible el número correcto de cilindros para mantener la carga total del sistema. Todos los cilindros que se usarán deben estar diseñados para el refrigerante recuperado y etiquetados para ese refrigerante (es decir, cilindros especiales para la recuperación de refrigerante). Los cilindros deben estar completos con válvula de alivio de presión y válvulas de cierre asociadas en buen estado de funcionamiento. Los cilindros de recuperación vacíos se evacuan y, si es posible, se enfrían antes de que se produzca la recuperación.
- ✓ El equipo de recuperación debe estar en buen estado de funcionamiento con un conjunto de instrucciones sobre el equipo a mano, y debe ser adecuado para la recuperación de refrigerantes inflamables.

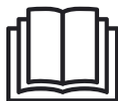
Además, un conjunto de balanzas calibradas debe estar disponible y en buen estado de funcionamiento.

Las mangueras deben estar completas con acoplamientos de desconexión sin fugas y en buenas condiciones. Antes de usar la máquina de recuperación, verifique que esté en buen estado de funcionamiento, que se haya mantenido correctamente y que todos los componentes eléctricos asociados estén sellados para evitar la ignición en caso de producirse una liberación de refrigerante. En caso de duda, consulte con el fabricante.

- ✓ El refrigerante recuperado se devolverá al proveedor de refrigerante en el cilindro de recuperación correcto, y se incluirá la nota de transferencia de residuos correspondiente. No mezcle refrigerantes en unidades de recuperación y especialmente en cilindros.
- ✓ Si se deben retirar los compresores o los aceites de compresores, compruebe que han sido evacuados a un nivel aceptable para asegurarse de que no quede refrigerante inflamable dentro del lubricante. El proceso de evacuación se llevará a cabo antes de devolver el compresor a los proveedores. Para acelerar este proceso solo debe emplearse calentamiento eléctrico del cuerpo del compresor. Cuando el aceite se drena de un sistema, debe llevarse a cabo de manera segura.

## Símbolos

---



Lea el manual del operador.



Manual del operador;  
instrucciones de uso



Indicador de servicio;  
lea el manual técnico



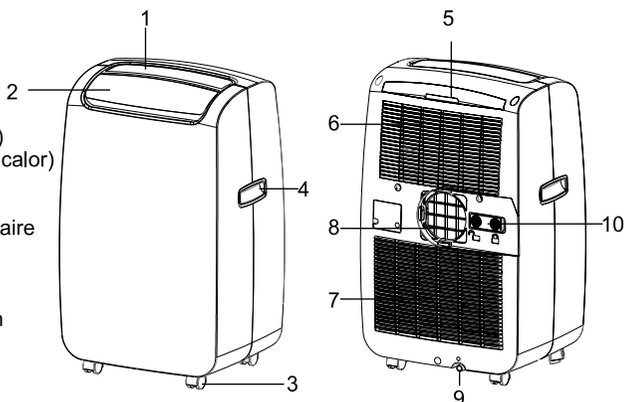
Precaución: peligro  
de incendio.

### Advertencias de seguridad

- Solo para uso doméstico.
- Nunca permita que niños utilicen el producto. Deberán supervisarse los niños para asegurarse de que no juegan con el producto.
- Asegúrese de desechar correctamente las bolsas de plástico, así como de mantenerlas siempre fuera del alcance de niños.
- Este acondicionador de aire deberá utilizarse únicamente en su posición vertical correcta. De haberse colocado en cualquier otra posición (p. ej., para propósitos de transporte o montaje), deberá colocarse en su posición vertical correcta y esperar 6 horas como mínimo antes de poder utilizarlo.

### Descripción de su producto

1. Panel de control
2. Salida de aire
3. Ruedas
4. Asas
5. Filtro de aire
6. Entrada de aire (Evaporador)
7. Entrada de aire (Condensador)
8. Salida de aire (evacuación del calor)
9. Drenaje de agua
10. Interruptor
11. Manguera de evacuación del aire caliente
12. Conector de salida (fijado al aparato)
13. Conector de salida (fijado con tobera)
14. Tobera de salida
15. Mando a distancia



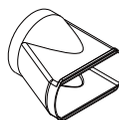
11



12



13



14



15

Para ensamblar e instalar su producto, consulte la guía de montaje que se incluye al final de este manual.



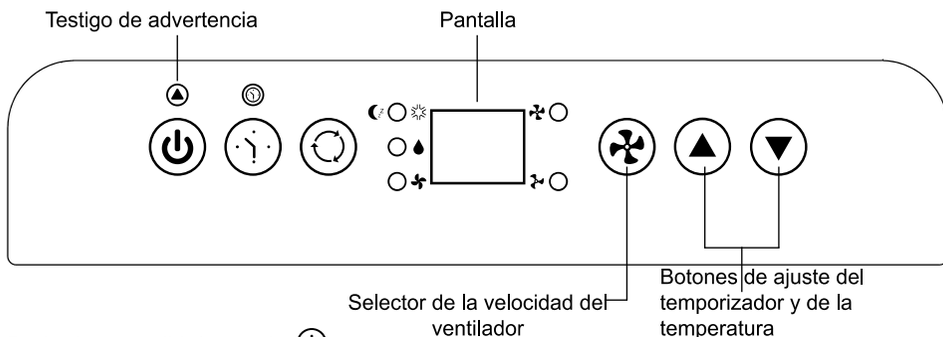
**IMPORTANTE - CONSERVE ESTA INFORMACIÓN COMO REFERENCIA FUTURA: LÉALA DETENIDAMENTE**

## Material necesario

- 2 pilas tipo AAA (no incluidas);

## Elementos del panel de control del aparato

Este acondicionador de aire puede utilizarse a través del panel de control situado en la parte superior del aparato.



**Botón de encendido/apagado**   
Este botón se utiliza para encender o apagar el aparato.

**Testigo de advertencia**   
Podrán producirse acumulaciones de condensado (agua) en el aparato. Una vez que el depósito interno esté lleno, el testigo de advertencia se iluminará y el aparato dejará de funcionar hasta que se haya drenado el exceso de agua.

**Selector de modo de funcionamiento**   
Este aparato permite elegir entre cinco modos de 4 diferentes:  
• Refrigeración • Sueño • Deshumidificación • Ventilación  
Cada uno de estos modos se elige utilizando el selector.  
Se encenderá un testigo para indicar el modo que se está utilizando.

• **Modo de refrigeración**   
Una vez elegido el modo de refrigeración, el testigo se iluminará en verde.  
En este modo, el aparato enfría el aire ambiente, expulsando el exceso de aire caliente a través de la manguera de evacuación (11). Ajuste la velocidad del ventilador y la temperatura del aire a fin de obtener el nivel de confort deseado.  
Nota: la manguera de evacuación de aire caliente deberá descargar hacia el exterior de la habitación mientras se utilice el modo de refrigeración.

• **Modo sueño**   
Una vez elegido el modo "Sueño", el testigo se iluminará en verde y la pantalla LED muestra la indicación "SL". Durante el modo de "Sueño", el funcionamiento del aparato es extremadamente silencioso. No es posible seleccionar la velocidad del ventilador.  
Asimismo, el aparato aumenta de manera progresiva la temperatura ambiente en 2 °C en un intervalo de dos horas y, a continuación, la mantiene constante para evitar un exceso de frío. Nota: la manguera de evacuación de aire caliente deberá descargar hacia el exterior de la habitación mientras se utilice el modo de "Sueño".

• **Modo de deshumidificación**   
Una vez elegido el modo de deshumidificación, el testigo se iluminará en verde.

El aire se deshumidifica a medida que circula a través del aparato sin llegar a estar por ello totalmente refrigerado.

1. Si la temperatura ambiente es superior a 25 °C, podrá ajustarse la velocidad del ventilador.

2. De lo contrario, la velocidad del ventilador permanecerá bloqueada a su nivel "Lento".

Nota: cuando utilice el aparato en modo de deshumidificación, no conecte la manguera de evacuación; permita que el aire caliente deshumidificado sea devuelto a la habitación. Le será necesario instalar una manguera de drenaje a fin de evacuar el agua condensada hacia el exterior.

### • Modo de ventilación

Una vez elegido el modo de ventilación, el testigo se iluminará en verde. En este modo, el aparato hace circular el aire por la habitación sin refrigerarlo.

Nota: no se requiere conectar manguera alguna cuando se utiliza el aparato en modo de ventilación.

### Selector de la velocidad del ventilador

Este selector permite elegir entre tres niveles de velocidad del ventilador: Rápido o Lento.

### Temporizador

Función de apagado automático:

Mientras el aparato está funcionando, pulse el botón del temporizador. A continuación, utilice los botones "▲" y "▼" para seleccionar el número de horas que desea que el aparato siga funcionando antes de que se apague de forma automática.

Función de encendido automático:

Mientras el aparato está en modo de espera, pulse el botón del temporizador. A continuación, utilice los botones "▲" y "▼" para seleccionar el número de horas que desea que el aparato se encienda de forma automática.

### Botones de ajuste del temporizador y de la temperatura

• Se utilizan para ajustar el temporizador y el termostato del aparato

• La pantalla muestra por defecto la temperatura ambiente

• En modo de refrigeración, podrán pulsarse los botones "▲" o "▼" para ajustar la temperatura y la pantalla indicará la temperatura seleccionada. Al cabo de 10 segundos, la pantalla volverá a indicar la temperatura ambiente. El temporizador permite configurar un intervalo de entre 1 y 24 horas.

Nota: pulsando simultáneamente los botones de ajuste del temporizador y de la temperatura **durante 3-5 segundos** podrá alternarse la indicación de la pantalla entre grados centígrados y Fahrenheit.

Tras haber apagado el acondicionador de aire, deberá esperar 3 minutos antes de volver a encenderlo.

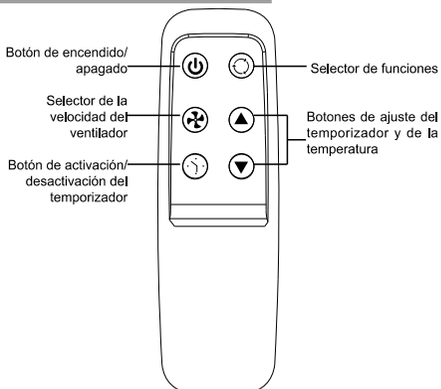
## Mando a distancia

El mando a distancia funciona con 2 pilas de tipo AAA (no incluidas).

Abra el compartimento de las pilas deslizando su tapa hacia abajo, e instale las pilas observando la polaridad correcta indicada en el interior del compartimento.

Las funciones del mando a distancia son idénticas a las del panel de control.

Nota: si bien el mando a distancia permite seleccionar todas las funciones del panel de control, no alternará la indicación de la pantalla entre grados centígrados y Fahrenheit cuando se pulsan simultáneamente sus botones "▲" y "▼".



# Con más detalle...



Datos técnicos y conformidad	16
Cuidado y mantenimiento del aparato	17
Resolución de problemas	18
Reciclaje y desecho del aparato	19

## Especificaciones técnicas

- > Modelo: WAP-08EC13
- > Alimentación eléctrica: 220 - 240 V~ 50 Hz
- > Potencia nominal: 510W
- > Capacidad de deshumidificación: 1,3 litros/hora  
(a una temperatura ambiente de 30 °C y humedad relativa del 80%)
- > Caudal de aire: 200 m³/h
- > Tipo de refrigerante: R290 / 200g
- > Clase de protección: I
- > Dimensiones: 38,6 x 30 x 62,2 cm
- > Peso: 19,4 kg
- > Tipo de fusible y amperaje: T3,15A,L,250V
- > Temperatura ambiente de funcionamiento: 16 a 35 °C
- > Etiqueta de esquema eléctrico adherida al panel trasero del aparato.

Descripción	Símbolo	Valor	Unidad
Capacidad frigorífica nominal	$P_{\text{rated}}$ para refrigeración	1,3	kW
Capacidad calorífica nominal	$P_{\text{rated}}$ para calefacción	No procede	kW
Consumo eléctrico nominal en modo de refrigeración	$P_{\text{EER}}$	0,5	kW
Consumo eléctrico nominal en modo de calefacción	$P_{\text{cop}}$	No procede	kW
Índice de eficiencia energética nominal	EERd	2,4	-
Coefficiente de rendimiento nominal	COPd	No procede	-
Consumo eléctrico en modo termostato-apagado	$P_{\text{TO}}$	1,0	W
Consumo eléctrico en modo de espera	$P_{\text{SB}}$	0,5	W
Consumo eléctrico de acondicionadores de aire de conducto único	SD:Q <sub>SD</sub>	0,5	kWh/h
Nivel de potencia acústica	$L_{\text{WA}}$	65	dB(A)
Potencial de calentamiento global	GWP	3	kgCO <sub>2</sub> eq.
Equivalencia en CO <sub>2</sub> de gases fluorados de efecto invernadero		0,0006	MT

## Símbolos



Cumple las disposiciones de todas las Directivas europeas que le son pertinentes.

## Mantenimiento y limpieza

1. Apague el aparato y desenchúfelo de la red eléctrica antes de instalar y desmontar sus accesorios o proceder a su limpieza.
2. No permita que agua gotee o penetre en la carcasa del motor del acondicionador de aire.
3. Asimismo, recomendamos limpiar este acondicionador de aire a intervalos periódicos pasándole suavemente la boquilla de una aspiradora a fin de eliminar el polvo o la suciedad que pueda haberse acumulado en su interior.

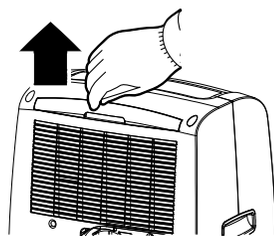
## Limpeza de la carcasa del acondicionador de aire

Utilice un paño suave y húmedo, ya sea con una solución jabonosa suave o sin ella, para limpiar con cuidado la superficie de la carcasa de este acondicionador de aire. Asegúrese de actuar con precaución al limpiar alrededor de las entradas y salidas de aire. No permita que agua llegue a penetrar en el motor ni en ningún otro componente eléctrico. ¡Precaución! No utilice detergentes agresivos, limpiadores químicos ni disolventes, ya que podrían dañar el acabado de la superficie de los componentes de plástico.

## Mantenimiento del filtro de aire

Deberá limpiarse el filtro de aire al cabo de unas 100 horas de utilización del aparato. Para limpiarlo, proceda como sigue:

1. Apague el aparato y retire el filtro de aire.
2. Limpie el filtro de aire y vuelva a instalarlo (de estar excesivamente sucio, lávelo con una solución de agua tibia y detergente. Una vez limpio, séquelo en un lugar fresco a la sombra y vuelva a instalarlo una vez seco).
3. De utilizarse el acondicionador de aire en entornos excesivamente polvorientos, deberá limpiarse el filtro de aire cada dos semanas.



## Almacenamiento de su acondicionador de aire

Una vez que haya pasado la temporada de uso, podrá almacenar su acondicionador de aire ya sea totalmente **montado** o parcialmente desmontado. Es importante almacenarlo en un lugar seguro y seco.

- Si decide almacenarlo desmontado, le recomendamos utilizar el embalaje original (u otro de tamaño apropiado).

- Si por el contrario decide almacenarlo totalmente **montado** o parcialmente desmontado, asegúrese de protegerlo adecuadamente para que no acumule polvo.

## Resolución de problemas

Fallo	Causa	Solución
El aparato no funciona	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La placa de circuitos impresos está rota.</li> <li>• El protector puede haber saltado.</li> <li>• El fusible puede estar fundido.</li> <li>• Las pilas del mando a distancia están gastadas.</li> <li>• El enchufe no está correctamente insertado en la toma de corriente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Llame a un electricista</li> <li>• Espere 3 minutos y vuelva a encender la unidad.</li> <li>• Llame a un electricista</li> <li>• Cambie las pilas</li> <li>• Introduzca el enchufe correctamente en la toma de corriente</li> </ul>
El aparato se para durante el funcionamiento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La temperatura ajustada es aproximada a la temperatura ambiente.</li> <li>• La salida de aire del puede estar obstruida.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reduzca el ajuste de la temperatura</li> <li>• Elimine la obstrucción</li> </ul>
El aparato funciona, pero no se nota un descenso de la temperatura.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe si hay alguna puerta o ventana abierta.</li> <li>• Compruebe si hay otro aparato que emite calor funcionando cerca, por ejemplo, un calefactor.</li> <li>• Compruebe si el filtro de aire está sucio.</li> <li>• Compruebe si la entrada o la salida de aire están obstruidas.</li> <li>• Compruebe si la temperatura ajustada es demasiado alta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cierre la puerta y la ventana, ya que es posible que la temperatura exterior afecte al aparato.</li> <li>• Apague el aparato de calefacción</li> <li>• Limpie el filtro de aire</li> <li>• Elimine la obstrucción</li> <li>• Reduzca el ajuste de la temperatura</li> </ul>
El aparato deja de funcionar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe si está encendido el indicador de agua llena.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vacíe el agua por el orificio de evacuación situado en la parte de abajo del panel trasero. Si el aparato sigue sin funcionar, solicite asistencia a un técnico cualificado.</li> </ul>
Pantalla LED "E1"	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Error del sensor de temperatura</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reparar o sustituir*</li> </ul>
Pantalla LED "E2"	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Error del sensor de bobina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reparar o sustituir*</li> </ul>

**\*¡Precaución! No intente reparar, desarmar o modificar el aparato en modo alguno. En su interior no existen piezas que puedan ser sustituidas o reparadas por el usuario. De requerirse alguna reparación, le sugerimos solicitar asistencia al servicio técnico o a un técnico profesional.**

## Reciclaje y desecho del aparato

---

El refrigerante utilizado en este aparato es un gas fluorado de efecto invernadero, no libere ni permita que se produzcan escapes de refrigerante R290 a la atmósfera: El refrigerante R290 es un gas fluorado de efecto invernadero contemplado en el Protocolo de Kioto, con un potencial de calentamiento global (GWP) de 3.

**Contiene gases fluorados de efecto invernadero cubiertos por el protocolo de Kioto. Sellado herméticamente.**



Los aparatos eléctricos no deberán desecharse junto con los desperdicios domésticos.

Llévelos a un punto de reciclaje previsto a tal efecto.

Póngase en contacto con sus autoridades locales o distribuidor más próximo para que le informen acerca del método de reciclaje a seguir.

yyWxx: Código de fabricación. Año de fabricación (20yy) y semana de fabricación (Wxx)

## Garantía

---

Este producto tiene una garantía legal de 2 años a partir de la fecha de compra.

La garantía cubre todas las faltas de conformidad del producto cuando el uso es conforme con el destino del producto y con las informaciones del manual de instrucción.

Para beneficiar de la garantía, es imprescindible presentar la prueba de compra (ticket de caja o factura) y el producto tiene que ser completo con todos sus accesorios.

La garantía no cubre los deterioros resultantes del uso normal, de la falta de mantenimiento, de una negligencia, de un montaje defectuoso, o de un uso inapropiado (choques, no respeto de las condiciones de uso, almacenamiento no adecuado...).

También están excluidos de la garantía los productos para los que se utiliza accesorios o piezas de recambio que no sean de origen o que no estén adaptadas al desmontaje o a la modificación del aparato.

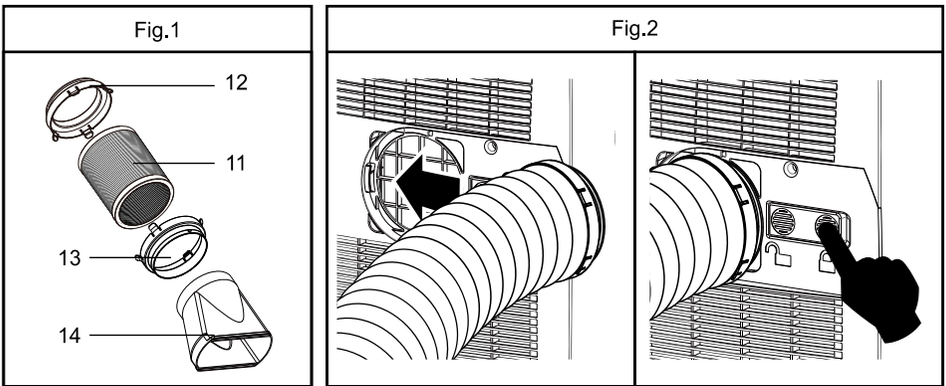
Brico Dépôt queda responsable de los defectos de conformidad del producto según lo establecido por los artículos 114 a 124 del Real Decreto Legislativo 1/2007, de 16 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios y otras leyes complementarias.

## Instrucciones de montaje

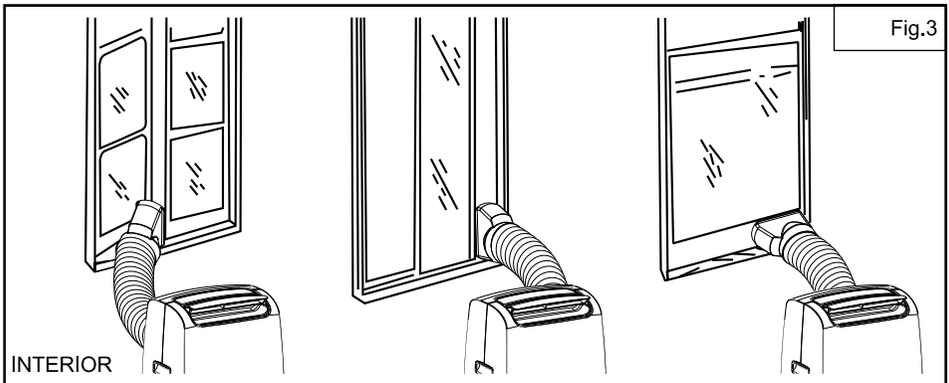
Conecte la manguera de salida a la parte posterior del aparato. Extienda la manguera (#11) a la longitud deseada, y coloque la tobera de salida (#14) hacia el exterior a través de una ventana abierta.

1. Enganche los 2 conectores de salida (#12 y #13) a los 2 extremos de la manguera (#11). Una vez finalizado el montaje de la manguera, enganche la tobera de salida (#14) al extremo con el conector de salida (#13).

2. Introduzca el conector de salida (#12) en la conexión de salida de aire (#8) situada en la parte posterior del aparato. Bloquee el interruptor (#10) para asegurarse de que el conector esté fijo en su lugar (Fig. 2).



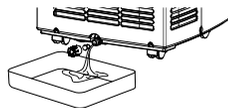
3. Extienda la manguera de salida (#11) y cierre la ventana lo máximo posible, dejando atrapada la tobera de salida (#14), como se muestra en la ilustración de abajo. Para mejorar la eficiencia del aire acondicionado, use un kit para ventana.



## Evacuación del agua condensada

### Mantenimiento después del uso

1. Si no tiene previsto utilizar el aparato durante un periodo largo, asegúrese de evacuar toda el agua. Quite la tapa de evacuación y el tapón de goma, y deje que salga toda el agua.
  2. Antes de almacenar el aparato, hágalo funcionar en modo de ventilación durante tan solo unas horas para secar la humedad de las bobinas. De este modo, evitará que se forme moho durante el almacenamiento.
  3. Pare el aparato, saque el enchufe de la toma de corriente, quite las pilas del mando a distancia y guárdelas en un lugar seguro.
  4. Limpie el filtro de aire y vuelva a instalarlo.
  5. Quite las mangueras de evacuación y guárdelas en un lugar seguro. Tape de forma segura todos los orificios permanentes en la pared o las ventanas.
- Nota: si desea evacuar el agua a través de la salida de evacuación situada en la parte de abajo con una manguera, prepare una manguera de evacuación de 14 mm (no incluida).



Manufacturer/ Fabricant/ Producent/ Fabricante/ Producător  
Kingfisher International Products Limited  
3 Sheldon Square  
London W2 6PX  
United Kingdom



Distribuidor: Euro Depot España, S.A.U.  
c/ La Selva, 10 - Edificio Inblau A 1a Planta  
08820-El Prat de Llobregat  
[www.bricodepot.es](http://www.bricodepot.es)