



ES

DESHUMIDIFICADOR

DRY NATURE  11
DRY NATURE  13



INSTRUCCIONES DE USO

Leer las instrucciones detenidamente antes de encender el deshumidificador o de hacer mantenimiento. Observar todas las instrucciones de seguridad; la inobservancia de las instrucciones puede ser fuente de accidentes y/o daños. Conservar estas instrucciones para futuras consultas.



Aparato lleno de gas inflamable R290.



Antes de instalar y usar el aparato, lea el manual del propietario.



Antes de instalar el aparato, lea el manual de instalación.



Para cualquier reparación, póngase siempre en contacto con un centro de servicio y siga estrictamente el contenido del manual de servicio.

El refrigerante R290

- Para realizar la función de la unidad de aire acondicionado, circula un refrigerante especial en el sistema. El refrigerante es R290 = 3 GWP (potencial de calentamiento global). Este refrigerante es inflamable e inodoro. Puede conducir a explosiones bajo ciertas condiciones.
- En comparación con otros refrigerantes comunes, el R290 es un refrigerante no contaminante que no daña la ozonosfera y no tiene un efecto sobre el efecto invernadero. R290 tiene características termodinámicas muy buenas que conducen a una eficiencia energética alta. Por lo tanto, las unidades necesitan menos relleno.

Advertencia:

En vista de la ligera inflamabilidad de este refrigerante, se recomienda respetar al pie de la letra las instrucciones de seguridad que se proporcionan en este manual.

No utilice artefactos distintos de los recomendados para acelerar el proceso de deshielo o para limpiar. Para las reparaciones, siga única y exclusivamente las instrucciones del productor: consulte siempre con un Centro de Asistencia.

Cualquier reparación llevada a cabo por personal no cualificado podría ser peligrosa. El aparato debe mantenerse en una habitación sin fuentes de ignición con funcionamiento continuo (como por ejemplo: llamas abiertas, aparatos que funcionen con gas o estufas eléctricas operativas). No perforar ni quemar.

El aparato debe instalarse, utilizarse y almacenarse en una habitación con una superficie superior a 4 m². El aparato contiene gas R290 inflamable.

Atención: Los refrigerantes no tienen olor.



INFORMACIÓN GENERAL SOBRE EL FUNCIONAMIENTO Y LA SEGURIDAD

- **Este aparato es un deshumidificador muy eficaz, diseñado sólo para el uso doméstico.**
- No coloque la unidad cerca de electrodomésticos que generen calor o cerca de materiales peligrosos y / o inflamables.
- Utilizar este deshumidificador sólo como se indica en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede provocar incendios, descargas eléctricas o fallos de funcionamiento.
- La unidad siempre debe estar en posición vertical, ya que contiene refrigerante.
- Una vez abierta, ponerla en posición vertical para que el refrigerante se estabilice y esperar dos horas para utilizarla.
- Cerciorarse de que la alimentación eléctrica corresponda al valor de tensión indicado (220 - 240V/50Hz).
- Este aparato no puede ser utilizado por niños menores de 8 años de edad y por personas con discapacidades físicas, sensoriales o psíquicas, así como por personas que no tengan la experiencia y los conocimientos necesarios, siempre bajo vigilancia o después haber recibido instrucciones sobre el uso seguro y después haber comprendido los peligros inherentes.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento destinados a ser realizados por el usuario no deben ser realizados por los niños sin supervisión.
- Los niños de 3 a 8 años de edad pueden encender y apagar el aparato con la condición de que este haya sido colocado en su posición de funcionamiento normal y de que se les hayan impartido las instrucciones de uso seguro del aparato y hayan comprendido los riesgos.
- Los niños de 3 a 8 años de edad no deben conectar la clavija, regular el funcionamiento, limpiar el aparato ni realizar el mantenimiento del mismo.

- Asegurarse de que la clavija esté conectada firmemente. No utilizar clavijas múltiples. No tocar la clavija con las manos mojadas. Cerciorarse de que la clavija esté limpia.
- **Desconectar el aparato de la red de alimentación cada vez que se limpie o se deje de utilizar. Una clavija conectada puede provocar descargas eléctricas y otros accidentes.**
- Para desconectar el aparato, poner el interruptor en la posición OFF y extraer la clavija de la toma. Tirar sólo de la clavija. No tirar del cable.

No doblar, arrastrar, retorcer ni tirar del cable bruscamente. **No utilizar el aparato en evidencia dañado y/o con el cable o la clavija dañados: peligro de incendio y descargas eléctricas.** Si el cable de alimentación del aparato está dañado, deberá ser sustituido por un centro de asistencia.

- **No apoyar objetos pesados sobre el aparato.**
- Para evitar pérdidas de agua, vaciar el depósito antes de desplazar el aparato.
- No inclinarlo hacia un lado ni invertirlo, ya que el agua, al salir, podría dañar el aparato.
- **No utilizar el aparato sobre superficies inestables o en declive: las pérdidas de agua podrían causar defectos de funcionamiento o vibraciones anómalas y ruido.**
- El deshumidificador debe colocarse **por lo menos a 50 cm** de la pared o de cualquier obstáculo, para que el calor se disipe correctamente.
- **Cerrar todas las ventanas para lograr la máxima eficiencia de deshumidificación.**
- **No introducir objetos o agujas en la rejilla de emisión del aire.**
- **No cubrir de ningún modo las rejillas de salida y entrada del aire.**

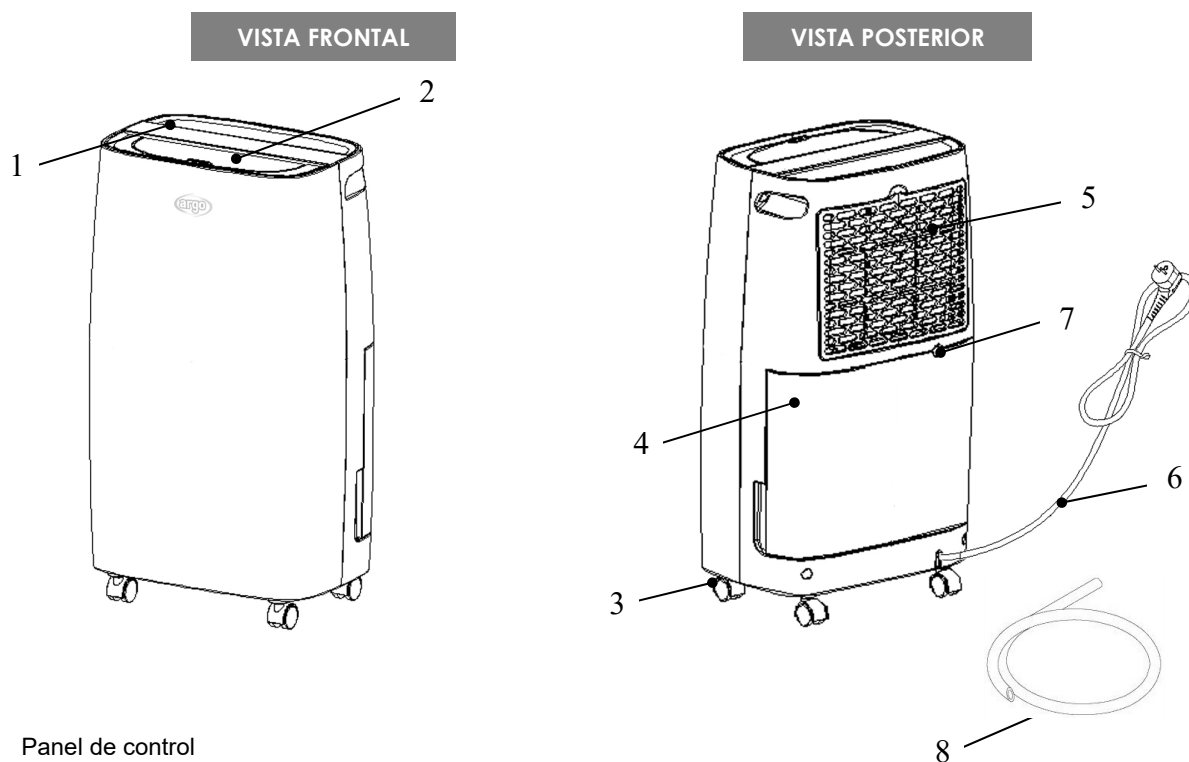
¡ATENCIÓN!

En caso de anomalía, apagar el aparato y desconectar la clavija de inmediato. No desmontar, reparar ni modificar el

aparato. En caso de defectos de funcionamiento, contactar directamente con el centro de asistencia.

- No sumergir el cable, la clavija o cualquier otro componente del aparato en el agua o en otros líquidos.
- No exponer el deshumidificador directamente a la luz del sol.
- Mantener el aparato lejos de fuentes de calor, para evitar que el plástico se deforme.
- No pulverizar insecticidas, aceites o pinturas cerca del aparato, para evitar dañar el plástico o causar un principio de incendio.
- **Mantener el gas y los aceites inflamables lejos del aparato.**
- **No mover el aparato durante el funcionamiento: esto podría provocar pérdidas de agua o defectos de funcionamiento.**

DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES

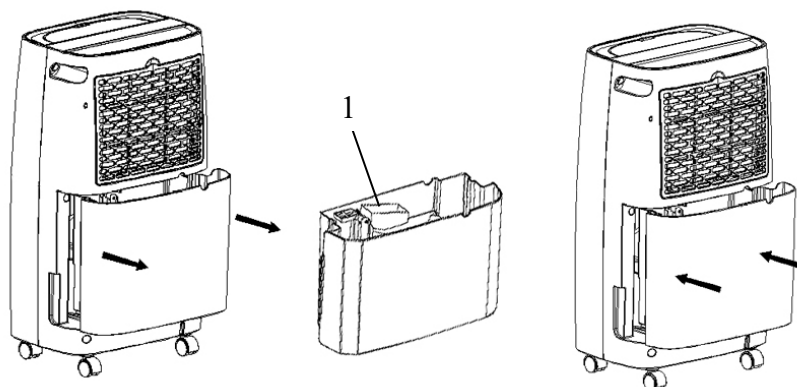


1. Panel de control
2. Flap de salida de aire
3. Ruedas multidireccionales
4. Tanque
5. Filtro antipolvo
6. Cable de alimentaciòn
7. Agujero para drenaje continuo
8. Tubo para drenaje continuo

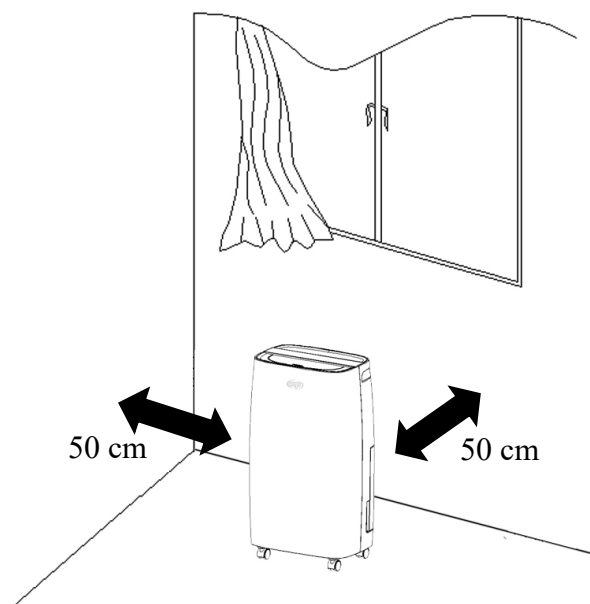
OPERACIONES Y CONTROLES ANTES DE FUNCIONAR

Verificar que el flotador y el depósito colector del condensado estén bien puestos.

1. Extraer el depósito con las dos manos, y verificar la posición del flotador. (1)



Se deben mantener los siguientes espacios para asegurar la eficiencia operativa del deshumidificador.



INSTRUCCIONES DE USO

PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DEL DESHUMIDIFICADOR

Emplazar el aparato sobre una superficie plana y estable, resistente al calor, por lo menos a 1 metro de superficies inflamables o sensibles al calor y a 50 cm de paredes u otros objetos.

Comprobar que el depósito del agua esté en la posición correcta.

Conectar el cable de alimentación a una toma de corriente adecuada (220-240V/50 Hz).

Encender la unidad mediante la tecla POWER del panel de control.

El deshumidificador puede funcionar correctamente a una temperatura ambiente comprendida **entre + 7 °C y + 35 °C**.

Cuando el deshumidificador funciona a baja temperatura ambiente, la formación de hielo sobre la superficie del evaporador podría reducir la eficiencia del deshumidificador.

Cuando ocurre esto, el deshumidificador se pone en el modo de descongelación. El compresor se para, pero el ventilador sigue funcionando.

La operación de descongelación puede necesitar de algunos minutos; durante la operación de descongelación, la función de deshumidificación puede interrumpirse: por favor, no interrumpir la descongelación y no desconecte la fuente de alimentación del deshumidificador.

Se recomienda no utilizar el deshumidificador si la temperatura ambiente es inferior a 7 °C.

PRECAUCIONES DE USO

El deshumidificador comenzará a funcionar en la deshumidificación solo si el nivel de humedad establecido es inferior al de la habitación y funcionará hasta que se alcance el nivel de humedad ideal seleccionado o continuamente, **salvo que el funcionamiento se interrumpa por estar lleno el depósito**. En este caso, extraer el depósito, vaciarlo y volver a colocarlo: el deshumidificador reanuda el funcionamiento.

ATENCIÓN:

Después de cada interrupción, deben pasar al menos 3 minutos para que el deshumidificador reanude el funcionamiento: este arranque diferido sirve para proteger el compresor.

Si después de seguir las instrucciones para la puesta en funcionamiento **el deshumidificador no se pone en funcionamiento** o si el deshumidificador se para sin motivo, inspeccionar la clavija y el cable de alimentación. Esperar 10 minutos e intentar poner el deshumidificador en funcionamiento nuevamente.

Si el deshumidificador no se pone en funcionamiento en 10 minutos o si el cable o la clavija están dañados, apagar el deshumidificador y dirigirse a un centro de asistencia técnica.

ATENCIÓN:

Cuando el deshumidificador está en funcionamiento, el compresor produce calor y el deshumidificador introduce aire tibio en el ambiente. En consecuencia, la temperatura ambiente tiende a aumentar. Esta es una condición normal.

DESESCARCHE AUTOMÁTICO: el deshumidificador puede funcionar correctamente a una temperatura ambiente entre + 7 ° C y + 35 ° C.

Cuando el deshumidificador funciona con baja temperatura en la habitación, la superficie del evaporador puede acumular hielo, eso podría reducir la eficiencia del deshumidificador. Cuando la temperatura en la habitación está entre 7 y 12 ° C, el aparato se detendrá para realizar ciclos cortos de descongelación cada 30 minutos; cuando la temperatura de la habitación está entre 12 y 20 ° C, el aparato se detendrá para realizar ciclos cortos de descongelación cada 45 minutos.

Cuando esto sucede, el deshumidificador pasa al modo de descongelación. El compresor se detiene, pero el ventilador continúa funcionando. Se aconseja no utilizar el deshumidificador si la temperatura ambiente es inferior a 7 ° C.

FUNCIÓN MEMORY: el deshumidificador se reinicia automáticamente después de un apagón manteniendo los últimos ajustes.

APAGADO DEL DESHUMIDIFICADOR

Para apagar el deshumidificador pulsar la tecla POWER. La alimentación se interrumpe y el deshumidificador deja de funcionar.

Desconectar la clavija de la toma eléctrica si el aparato no se va a utilizar durante un tiempo.

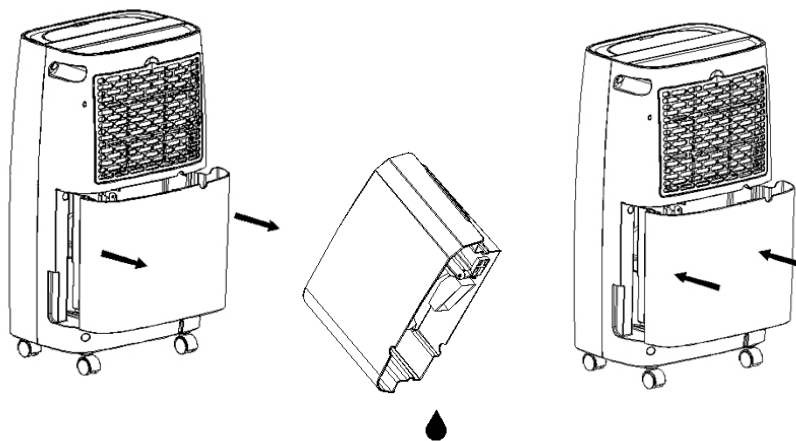
ELIMINACIÓN DEL CONDENSADO

El agua extraída del aire se puede recoger en el depósito trasero.

Cuando el depósito se llena, no está insertado o no está insertado correctamente, el LED de alarma FULL se enciende y se oye una señal acústica de aproximadamente 15 segundos al final del cual la unidad se apaga. Vaciar el depósito del agua sosteniéndolo con las dos manos.

Apagar el aparato presionando la tecla POWER y esperar unos segundos.

1. Con mucho cuidado, extraer el depósito con las dos manos, siguiendo la dirección de la flecha.
2. Vaciar el depósito.
3. Volver a poner el depósito, siguiendo la dirección de la flecha.

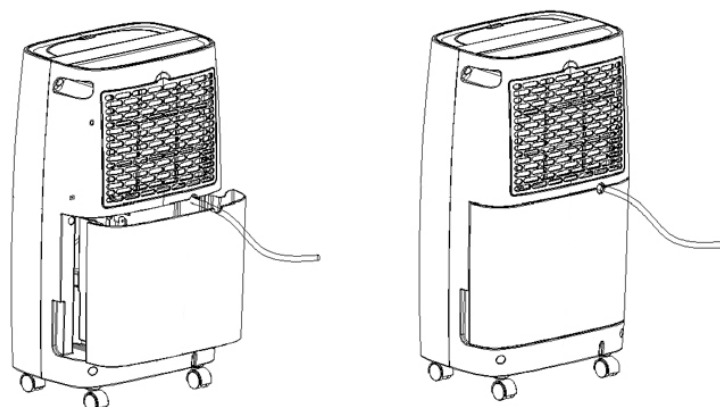


IMPORTANTE:

No utilizar el tubo de drenaje cuando se desee recoger el condensado en el depósito, de lo contrario podría salirse por el tubo.

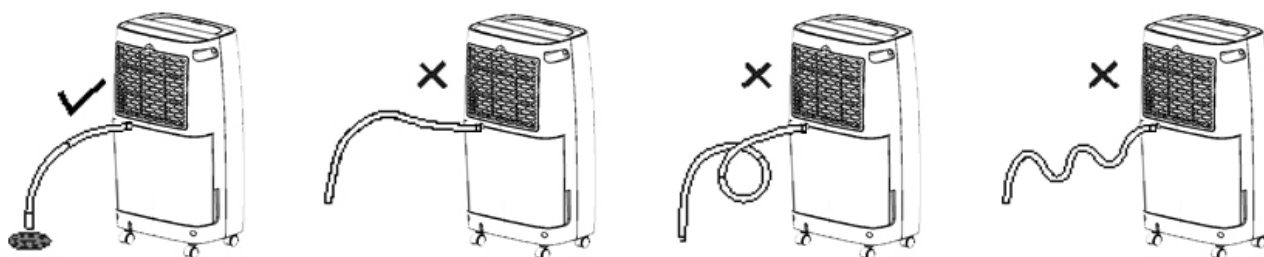
DRENAJE CONTINUO DEL CONDENSADO

El agua se puede drenar de manera continua utilizando un tubo de PVC (equipado). Apagar el aparato y desenchufarlo antes de conectar el tubo.

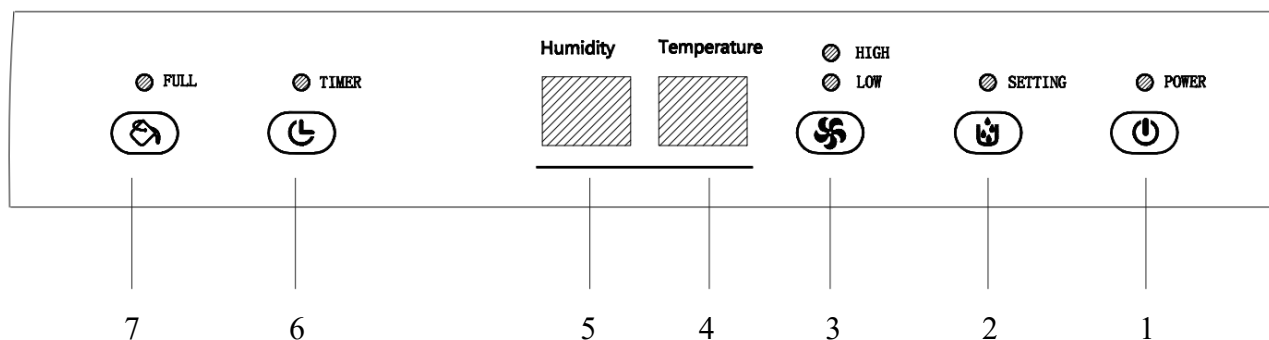


Abir la puerta lateral, retirar el depósito y conectar firmemente el tubo a la salida de condensado para la descarga de condensado como se muestra a continuación.

La altura del tubo de desagüe no puede ser superior a la del orificio: no bloquear la salida del tubo de desagüe.



PANEL DE MANDOS



TECLAS Y INDICADORES LED

(1) TECLA POWER

Pulsar esta tecla para encender y apagar el deshumidificador.

(2) TECLA SELECCIÓN DEL MODO

Presione esta tecla para establecer el nivel de humedad deseado en el ambiente. La unidad se puede configurar desde 40% hasta 80% con intervalos de 5%. Cuando el nivel de humedad en la habitación es un 3% más bajo que el establecido, el compresor se detiene mientras la ventilación continúa para asegurar el funcionamiento correcto del sensor de humedad. Cuando la humedad de la habitación es superior al 3% respecto a la configurada, el deshumidificador reanuda su funcionamiento normal.

(3) TECLA ALTO / BAJO

Presione este botón para configurar la velocidad del ventilador, alta o baja.

(4) DISPLAY DE TEMPERATURA / TEMPORIZADOR

Durante el funcionamiento normal, la pantalla de temperatura / temporizador indica la temperatura en el ambiente. La configuración del temporizador se muestra en esta pantalla, consulte el elemento 6.

(5) PANTALLA DE HUMEDAD

Durante el funcionamiento normal, esta pantalla indica el nivel de humedad en el ambiente.

La configuración de humedad deseada (punto 2) se muestra en esta pantalla.

Si la humedad en la habitación es inferior al 35%, la pantalla muestra 35. Si la humedad en la habitación es superior al 95%, la pantalla muestra 95.

(6) TECLA TEMPORIZADOR

Presione esta tecla para configurar los temporizadores de encendido / apagado. Cuando el artefacto esté apagado, configure la hora al final de la cual desea encender la unidad, en intervalos de 1 hora hasta 24 horas.

Para configurar el temporizador de apagado automático, cuando la unidad esté funcionando, presione este botón para configurar el tiempo después del cual la unidad debe apagarse, a intervalos de 1 hora hasta 24 horas.

(7) LED DEPÓSITO LLENO (FULL)

Cuando el depósito se llena o cuando el depósito no está correctamente puesto la unidad emite un sonido durante unos 10 segundos, luego se enciende el LED FULL y la unidad acaba de funcionar. El LED se apagará después de que el tanque esté correctamente evacuado y / o reposicionado.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

MANTENIMIENTO DE LA SUPERFICIE EXTERNA DEL DESHUMIDIFICADOR

⚠ Atención

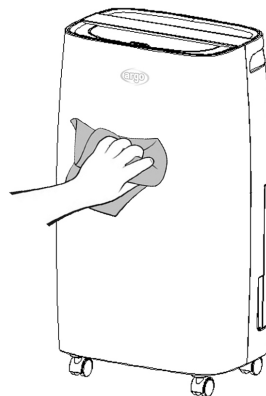
Antes de limpiar el deshumidificador, desconectar la clavija de la toma de alimentación para evitar posibles descargas eléctricas o defectos de funcionamiento.

⚠ Atención

No mojar ni sumergir el deshumidificador en el agua; esto podría provocar descargas eléctricas.

Para limpiar la superficie externa del deshumidificador, utilizar un paño suave humedecido.

No utilizar solventes, gasolina, xileno, polvo de talco o cepillos: podrían arruinarse la superficie y el color del revestimiento.

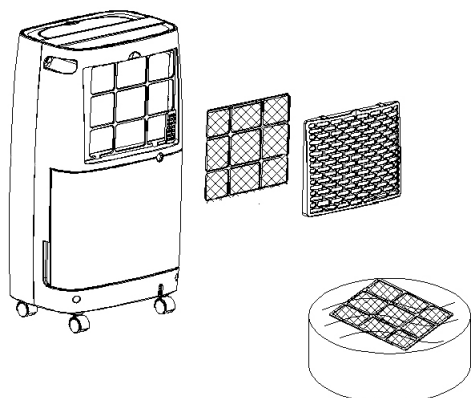


LIMPIEZA DEL DEPÓSITO DEL AGUA

Se recomienda quitar el depósito cada varias semanas para prevenir la formación de moho y bacterias. Llenar el depósito del agua con agua limpia y una pequeña cantidad de detergente, sacudirlo, vaciarlo y enjuagarlo.

LIMPIEZA DEL FILTRO DEL AIRE

¡ADVERTENCIA! Antes de empezar con las operaciones de limpieza y mantenimiento, retire el enchufe.



La función del filtro es filtrar el polvo y la suciedad contenidos en el aire.

Si el filtro se bloquea con polvo, el consumo eléctrico aumenta.

Instrucciones para la limpieza:

- 1. Para extraer el depósito, desenganche la rejilla posterior y luego retire el filtro, tirándolo suavemente.**
- 2. Presionar las dos aletas y extraer el filtro.**
Limpiar el filtro con agua tibia y jabonosa.
NO UTILIZAR ALCOHOL, BENCENO U OTROS PRODUCTOS AGRESIVOS.
Dejar secar el filtro naturalmente y volver a colocarlo en su alojamiento.
- 3. Introducir nuevamente el filtro**
- 4. Reposicionar el depósito.**

No utilizar el deshumidificador sin el filtro, ya que el polvo puede comprometer el funcionamiento correcto del evaporador y dar lugar a un mayor consumo energético.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN
El deshumidificador no funciona. No se consigue realizar regulaciones.	La temperatura está por encima de los 35 °C o por debajo de los 7 °C. El depósito interno está lleno. El depósito no está colocado correctamente. El nivel de humedad configurado está por encima del valor de humedad presente en el ambiente. El enchufe no está posicionado correctamente. El filtro está sucio	Vaciar el depósito. Colocar correctamente el depósito. Posicionar el enchufe correctamente. Limpiar el filtro
El ruido aumenta inesperadamente durante el funcionamiento.	El compresor acaba de arrancar. Hay un problema de alimentación. La unidad se encuentra sobre una superficie irregular. El filtro está sucio	Posicionar la unidad sobre una superficie regular. Limpiar el filtro
Efecto reducido de deshumidificación.	La temperatura ambiente es demasiado baja. El nivel de humedad configurado es inadecuado. El filtro está lleno de polvo. Las puertas o las ventanas están abiertas. Si la unidad funciona con una temperatura de entre 7 y 15 °C, se parará para la descongelación automática. El compresor se parará durante periodos breves. Tras el desescarche, la unidad reanudará el funcionamiento normal.	Reducir el nivel de humedad. Limpiar el filtro. Cerrar las puertas y las ventanas. Remover objetos que bloquean el aire.
En el momento de la puesta en marcha, el aire puede presentar un olor de humedad.	Debido a la diferencia de temperatura del intercambiador de calor, el aire puede presentar un olor extraño en el momento de la puesta en marcha.	
Hay agua en el depósito incluso cuando se usa el tubo para el drenaje continuo del condensado.	Verificar las conexiones del drenaje. El tubo de drenaje no está conectado correctamente.	Conectar el tubo correctamente. Quitar el tubo de drenaje y cambiarlo.

El led Running no se enciende cuando la alimentación está conectada.	No hay corriente o bien la clavija no está bien conectada.	Verificar que haya corriente. Comprobar que el circuito eléctrico y la clavija no estén dañados. Comprobar que el cable no esté dañado.
El deshumidificador deja de funcionar durante el proceso deshumidificación.	La temperatura ambiente es demasiado alta o baja.	El deshumidificador se enciende automáticamente cuando la temperatura ambiente vuelve a ser adaptada al funcionamiento.
La humedad ambiente no disminuye.	El ambiente es demasiado grande para la capacidad del aparato. Las puertas o las ventanas no están cerradas. El aparato funciona con un calentador de queroseno que libera vapor.	
Hay agua en el depósito.	Puesto que cada unidad del aparato ha tomado pruebas de funcionamiento antes de salir de la fábrica, un poco de agua se queda en el evaporador y fluye hacia el depósito.	
El led del depósito está encendido.	El LED de alarma DEPÓSITO LLENO se enciende para recordar que el depósito está lleno.	

REGLAMENTO (UE) N. 517/2014 - F-GAS

DRY NATURE 11

La unidad contiene R290, un gas fluorado de efecto invernadero, con un potencial de calentamiento global (GWP) de 3 - kg. 0.045= 0,000135 TCO₂ equiv.

No dispersar R290 en la atmósfera.

DRY NATURE 13

La unidad contiene R290, un gas fluorado de efecto invernadero, con un potencial de calentamiento global (GWP) de 3 - kg. 0.050= 0,000115 TCO₂ equiv.

No dispersar R290 en la atmósfera.

INFORMACIÓN PARA LA CORRECTA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO EN VIRTUD DE LA DIRECTIVA EUROPEA 2012/19/UE



Al final de su vida útil, este aparato no debe eliminarse junto a los desechos domésticos. Destacamos el importante papel de la contribución del consumidor a la reutilización, el reciclado y demás formas de recuperación de estos desechos.

El aparato se debe entregar de manera diferenciada a un centro de recogida selectiva municipal o al revendedor en el momento de adquirir un nuevo aparato de tipo equivalente.

La eliminación selectiva de los aparatos eléctricos y electrónicos permite evitar los efectos negativos que en caso de eliminación inadecuada podrían producirse en el medio ambiente y en la salud humana, y permite recuperar y reciclar los materiales que los componen, con importantes ahorros de energía y recursos.

La obligación de eliminar estos aparatos por separado está indicada por el símbolo del contenedor tachado.



improve your life

www.argoclima.com