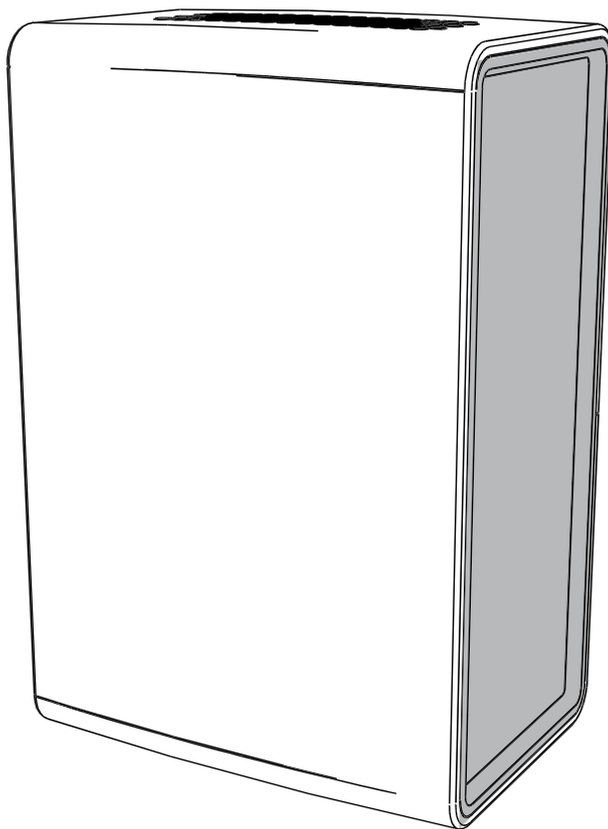




ES

DESHUMIDIFICADOR

de'olo 13 17 21
Smart



INSTRUCCIONES PARA EL USO

Leer las instrucciones detenidamente antes de encender el aparato o de hacer algún mantenimiento.

Observar todas las instrucciones de seguridad; la inobservancia de las mismas puede ser fuente de accidentes y/o daños. Conservar estas instrucciones para futuras consultas.

INFORMACIÓN GENERAL SOBRE EL FUNCIONAMIENTO Y LA SEGURIDAD

- **Este aparato es un deshumidificador muy eficaz, diseñado sólo para el uso doméstico.**
- 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.
- Cerciorarse de que el tipo de suministro eléctrico respete el valor de tensión indicado (220~240V/50Hz).
- 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.
- Este producto no es un juguete. Es necesario cuidar adecuadamente a los niños de manera que no puedan jugar con el aparato.
- Este aparato no puede ser utilizado por niños ni por personas con discapacidades físicas, sensoriales o psíquicas, o carentes de la experiencia y los conocimientos necesarios, salvo bajo la supervisión y las instrucciones de una persona responsable de su seguridad.
- **Desconectar el aparato de la red de suministro cada vez que se limpie o no se use. Un enchufe conectado puede provocar descargas eléctricas y otros accidentes.**
- Para desconectar el aparato, poner el interruptor en la posición OFF y extraer el enchufe de la toma de electricidad. Tirar sólo de la clavija. No tirar del cable.
- No doblar, arrastrar, enroscar ni tirar el cable bruscamente. **No utilizar el aparato con el cable o el enchufe dañados:** se corre el riesgo de incendio o de descarga eléctrica. Si el cable de alimentación presenta daños deberá ser cambiado por el fabricante, el revendedor u otra persona cualificada, de manera que se evite todo tipo de riesgo.
- 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.**

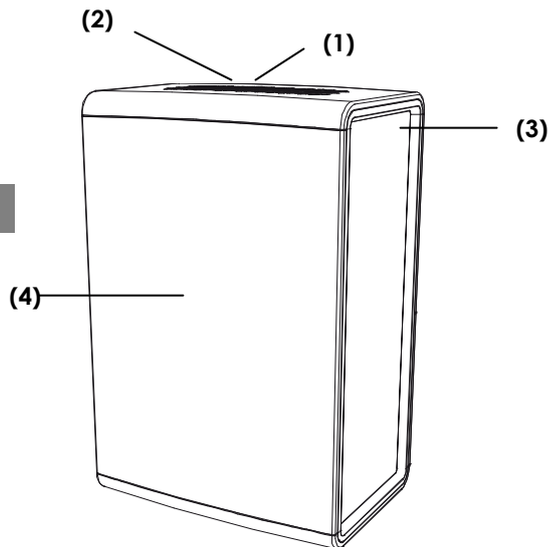
¡ATENCIÓN!

En caso de anomalía, apagar el aparato y desenchufarlo de inmediato. No desmontar, reparar ni modificar el aparato. En caso de mal funcionamiento, contactar directamente con el centro de asistencia.

- No sumergir el cable, el enchufe ni 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 fallos de funcionamiento.**

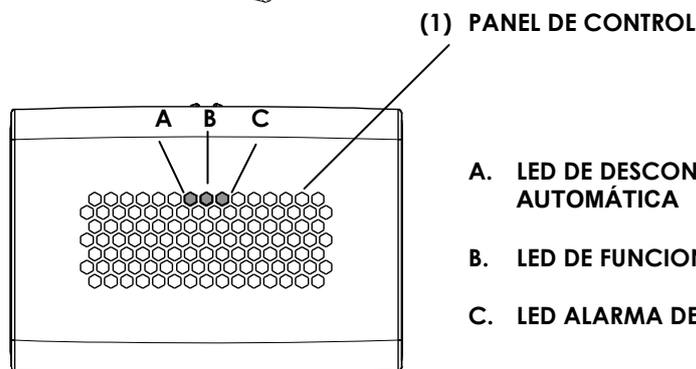
DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES

VISTA FRONTAL



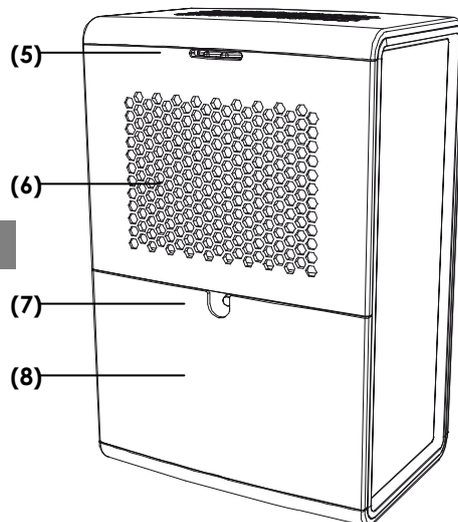
- 1) PANEL DE CONTROL
- 2) EMISIÓN DE AIRE DESHUMIDIFICADO
- 3) ASAS DE TRANSPORTE
- 4) PANEL FRONTAL

VISTA SUPERIOR



- A. LED DE DESCONGELACIÓN AUTOMÁTICA
- B. LED DE FUNCIONAMIENTO
- C. LED ALARMA DEPÓSITO LLENO

VISTA TRASERA



- 5) MANDO DE REGULACIÓN DE LA HUMEDAD
- 6) REJILLA POSTERIOR PARA LA ENTRADA DEL AIRE, CON FILTRO ANTIMOHO LAVABLE
- 7) ORIFICIO PARA EL DRENAJE CONTINUO DEL CONDENSADO
- 8) DEPÓSITO DEL AGUA AMOVIBLE PARA EL VACIADO

- 5) **MANDO DE REGULACION DE LA HUMEDAD:** permite programar el porcentaje de humedad deseado para el ambiente. Al girar el mando hasta el final a la izquierda (de pie en frente del producto), la unidad está en OFF = apagado. Al girar el mando hacia la derecha (de pie en frente del producto), se establece un% de humedad disminuyendo gradualmente. Por debajo de los niveles de humedad correspondientes a las posiciones determinadas.

POSICIÓN DEL MANDO DE REGULACIÓN DE LA HUMEDAD	NIVEL DE HUMEDAD PROGRAMADO
2	80 %
4	60 %
6	40 %
8	20 %

PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DEL APARATO

Poner 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.

Poner el mando de regulación de la humedad en OFF, hasta el final a la izquierda (de pie en frente del producto).

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

Conectar el cable de alimentación a una toma de corriente adecuada (230V).

Poner el mando de regulación de la humedad en la posición correspondiente al porcentaje de humedad deseado (ver la tabla más arriba) girándolo hacia la derecha (de pie en frente del producto): se sugiere la posición 4 (60% de humedad).

Se enciende el testigo (B), que indica el funcionamiento del deshumidificador.

PRECAUCIONES DE USO

El aparato se pone en funcionamiento sólo si el nivel de humedad ambiente es superior al valor programado.

El deshumidificador funciona hasta alcanzar el nivel de humedad programado, **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. De esta manera el compresor se protege de cualquier daño.

Si el porcentaje de humedad programado es superior al nivel de humedad ambiente, el deshumidificador no se pone en funcionamiento.

Si después de seguir las instrucciones para la puesta en funcionamiento del aparato **el deshumidificador no se pone en funcionamiento y el testigo de funcionamiento no se enciende**, o si el deshumidificador se para sin motivo, inspeccionar la clavija y el cable de alimentación.

Esperar 10 minutos e intentar poner el aparato 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 aparato y dirigirse a un centro de asistencia técnica.

ATENCIÓN:

Cuando el deshumidificador está en funcionamiento, el compresor produce calor y el aparato introduce aire tibio en el ambiente. En consecuencia, la temperatura ambiente tiende a aumentar.

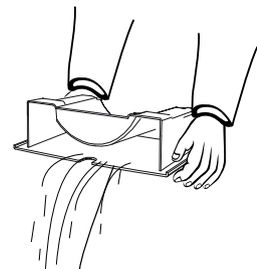
Esta es una condición normal.

TESTIGO ALARMA DEPÓSITO LLENO (C)

Cuando el depósito se llena, el testigo de alarma (C) se enciende y el aparato se para.

Extraer el depósito, vaciarlo y volver a colocarlo correctamente: el aparato reanuda el funcionamiento.

Vaciar el depósito del agua sosteniéndolo con las dos manos



TESTIGO DESCONGELACIÓN (A)

El aparato puede funcionar correctamente a una temperatura ambiente comprendida **entre + 5°C y + 32°C**. Cuando el aparato funciona a baja temperatura ambiente (menos de 12°C), la formación de hielo sobre la superficie del evaporador podría reducir la eficiencia del deshumidificador.

Cuando ocurre esto, el aparato se pone en modo de descongelación, y se enciende el testigo (A), que indica Descongelación.

Se recomienda no utilizar el deshumidificador si la temperatura ambiente es inferior a 5°C.

APAGADO DEL APARATO

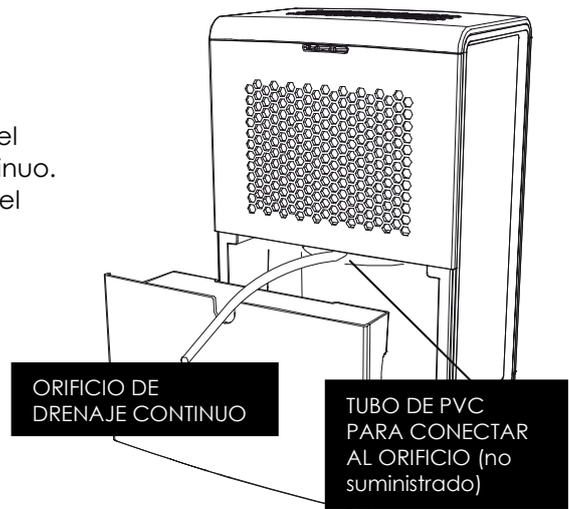
Para apagar el deshumidificador, poner el mando de regulación de la humedad en OFF girándolo en sentido antihorario. La alimentación se interrumpe y el aparato deja de funcionar.

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

DRENAJE CONTINUO DEL CONDENSADO

El agua extraída del aire se puede recoger en el depósito posterior (para vaciar el depósito, seguir las instrucciones del apartado TESTIGO DEPÓSITO LLENO) o bien se puede drenar de manera continua utilizando un tubo de PVC (no suministrado).

Cuando se desee utilizar esta función, extraer el depósito del agua y conectar el tubo de PVC al orificio de drenaje continuo. El tubo de PVC debe estar horizontal por debajo del nivel del orificio de drenaje. Evitar las superficies irregulares y no doblar el tubo. Poner el depósito en su lugar. Conectar el tubo a un desagüe continuo.



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

MANTENIMIENTO DE LA SUPERFICIE EXTERNA DEL DESHUMIDIFICADOR

⚠ Atención

Antes de limpiar el aparato, desenchufar siempre el cable de la toma eléctrica para evitar posibles descargas eléctricas o fallos de funcionamiento.

⚠ Atención

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

Para limpiar la superficie externa del deshumidificador, utilizar un paño suave humedecido. No utilizar disolventes, gasolina, xileno, talco ni cepillos: pueden dañar la superficie o el color de la cubierta.

LIMPIEZA DEL FILTRO DEL AIRE

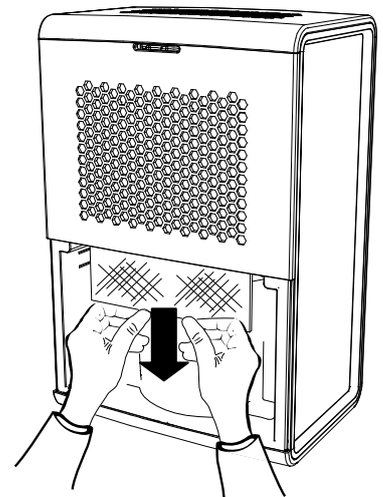
La función del filtro es filtrar el polvo y la suciedad contenidos en el aire.

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

Para una deshumidificación eficaz, limpiar el filtro cada dos semanas.

Instrucciones para la limpieza:

1. Retirar el depósito; sujetar la parte inferior del filtro y tirar hacia abajo para extraerlo del todo.
2. Limpiar el filtro con una aspiradora o lavarlo con agua limpia a menos de 40°C. NO UTILIZAR ALCOHOL, BENCENO U OTROS PRODUCTOS AGRESIVOS.
3. Dejar secar el filtro naturalmente y volver a colocarlo en su alojamiento.



DATOS TÉCNICOS

MODELO	DEOLO 13	DEOLO 17	DEOLO 21
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	220-240V / 50 Hz		
HUMEDAD EXTRAÍDA	13 L/24h (32°C - 80% UR) 12 L/24h (30°C - 80% UR)	17 L/24h (32°C - 80% UR) 16L/24h (30°C - 80% UR)	21 L/24h (32°C - 80% UR) 20L/24h (30°C - 80% UR)
POTENCIA ABSORBIDA	260 W	410 W	480 W
DIMENSIONES (Alt./Largh./Prof.) mm	503x320x215		
PESO (Kg)	11,2	13,3	13,7
LÍMITES DE FUNCIONAMIENTO	5°C - 32°C		

REGLAMENTO F-GAS (CE) n. 842/2006

No dispersar R-134a en la atmósfera: el R-134a es un gas fluorado de efecto invernadero, incluido en el protocolo de Kyoto, con un potencial de calentamiento global (GWP) de 1300.

INFORMACIÓN PARA LA CORRECTA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO EN VIRTUD DE LA DIRECTIVA EUROPEA 2002/96/CE



Al final de su vida útil, este aparato no debe desecharse junto a los vertidos domésticos. En cambio, debe entregarse a los centros de recogida selectiva o bien a los revendedores que ofrecen este servicio. La recogida selectiva de los aparatos eléctricos y electrónicos permite evitar los posibles efectos nocivos sobre el medio ambiente y la salud humana a raíz del desecho inadecuado, así como recuperar y reciclar los materiales que los componen logrando un importante ahorro de energía y de recursos. Para destacar la importancia de la recogida selectiva de estos aparatos, el producto presenta el símbolo del contenedor tachado. La eliminación abusiva del producto por parte del usuario comporta la aplicación de sanciones administrativas previstas por la normativa vigente.



www.argoclima.com