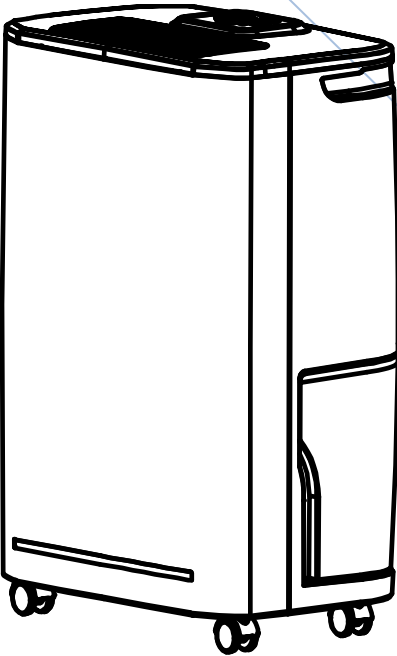


DESHUMIDIFICADOR

Manual de instrucciones DHP-10R

☆ **Lea y guarde estas instrucciones para futuras referencias**



Antes de poner en marcha este producto, le rogamos que lea atentamente estas instrucciones y que las guarde para consultarlas posteriormente

Especificaciones

No. de modelo		DR10
Suministro eléctrico		230V~, 50Hz
Capacidad de deshumidificación a 30°C, 80%		10L/day
Potencia /Consumo en amperios	At 30°C, 80%	245W/ 1.2A
	At 32°C, 80%	260W/ 1.3A
Volumen de aire (max.)		130M ³ /h
Compresor		De pistón
Gas refrigerante		R-134a
Rango °C de funcionamiento		5 ~ 32°C
Depósito de agua		2.5 L
Medidas (AnchoxProfundoxAlto)		300 x 204 x 452 mm
Peso neto		10.5 kg
Contiene Gases Fluorados de Efecto Invernadero		R-134a ☆Equipo herméticamente sellado
Cantidad GFEIs (kg)		0.08
Toneladas CO2 equivalente		0.1144
Potencial de calentamiento atmosférico (GWP)		1430

- Los datos marcados con * pueden variar por razones técnicas. Para una mayor precisión, por favor, recurra a la etiqueta de clasificación situada en el producto.
- Las condiciones de los test en nuestra etiqueta son de acuerdo con la normativa de seguridad: EN 60335-2-40

Cómo funciona

Este producto es un deshumidificador. Controla la humedad relativa al pasar el aire a través de la unidad, forzando al exceso de humedad a condensarse sobre los elementos de refrigeración. El contacto con esta superficie fría hace que la humedad en el aire se condense. Esta agua condensada luego drena de forma segura en el tanque de agua. El aire seco a continuación, pasa a través del condensador donde se calienta ligeramente y vuelve a entrar en la habitación a una temperatura ligeramente elevada.

Dónde colocarlo

El exceso de humedad viajará por toda la casa, de la misma manera que los olores de cocina flotan a cada habitación de la casa. Por esta razón, el deshumidificador debe colocarse, de manera que pueda sacar este aire húmedo de todo el hogar. Alternativamente, si usted tiene un problema grave en un área puede comenzar colocando el deshumidificador cerca de esta zona y luego moverlo a un punto más central.

Al colocar el deshumidificador, asegúrese de que se coloca en una superficie nivelada y que hay un mínimo de 30 cm de espacio a cada lado de la unidad para permitir el flujo de aire eficiente. Si mueve la unidad, debe primero ser apagado y el tanque de agua encontrarse vacío.

No se recomienda el uso de un cable de extensión, así que por favor trate de asegurarse de que la unidad se encuentra lo suficientemente cerca de una toma de red fija. Si es necesario el uso de cable de extensión, asegúrese de que el diámetro de los hilos del cable es por lo menos 1 mm². Cuando el deshumidificador está en funcionamiento, puertas y ventanas deben estar cerradas para que el uso sea más eficiente.

¡Precaución!

- Mantenga siempre la unidad en posición vertical y sobre una superficie plana y firme en todo momento. (También en el transporte)
- No coloque el aparato sobre superficies blandas.
- Asegúrese de que haya al menos 30cm entre los lados del aparato y materiales inflamables o de calefacción.
- Conecte la unidad a un enchufe instalado y accesible para que pueda tirar rápidamente de él en caso de emergencia.
- NO OBSTRUYA LAS TOMAS DE AIRE Y LOS ESCAPES.
- NO EXPONGA EL APARATO A LA LUZ DEL SOL.
- SOLO PARA USO EN INTERIORES.
- NO USE EL EQUIPO EN UNA SALA DE COLADA, UN BAÑO, UNA PISCINA, SALAS DE LAVADO O SIMILARES ÁREAS HÚMEDAS.
- NO UTILICE EL EQUIPO EN UNA SALA PARA LA COLADA, UN ARMARIO, BARCOS, CARAVANAS O CUALQUIER OTRO ESPACIO PEQUEÑO Y CERRADO.
- NO USE EL APARATO CERCA DE UNA BAÑERA, UNA DUCHA, UNA PILA O SIMILARES.
- Proteja el deshumidificador de agua y sprays. NO DEJE QUE ENTRE NINGÚN LÍQUIDO EN LA UNIDAD. Nunca eche spray sobre el aparato y ponga sobre él objetos con líquidos, por ejemplo, un vaso.
- No utilice el producto en lugares donde se almacene pintura, gasolina u otros líquidos inflamables.
- No deje caer el aparato cuando haya agua en el depósito.
- NO COLOQUE UN CONTENEDOR CON LÍQUIDO SOBRE LA UNIDAD.
- EL AGUA CONDENSADA NO PUEDE SER CONSUMIDA NI POR HUMANOS NI POR ANIMALES.

- NO UTILICE SPRAYS INSECTICIDAS O DE LIMPIEZA SOBRE LA UNIDAD.
- No coloque el cable bajo alfombras para que pueda comprobar periódicamente su estado.
- NO TOQUE EL ECHUFE DEL APARATO CON LAS MANOS MOJADAS.
- No utilice cable de la unidad como correa de transporte.
- Desenchufe siempre la unidad de la red y espere **al menos una hora**, antes de efectuar cualquier mantenimiento, transporte o limpieza de la unidad.
- Apague siempre el aparato y desenchúfelo de la toma de corriente:
 - ◆ Si no está utilizando el aparato.
 - ◆ Antes de limpiar el equipo.
 - ◆ Antes de montar los accesorios (tubo)
 - ◆ Si se produce un fallo.
 - ◆ En caso de tormenta
- EVITE RETORCER, TIRAR DEL CABLE DE CORRIENTE Y NUNCA UTILICE NILO O HILO DE HIERRO PARA MARCAR EL CABLE DE ALIMENTACIÓN.
- NO UTILICE EXTENSIONES PARA EL CABLE POCO SEGURAS, LIMÍTESE A LAS RECOMENDADAS PARA DESHUMIDIFICADORES.
- SI EL CABLE DE SUMINISTRO ESTÁ DAÑADO, DEBE SER REEMPLAZADO POR UN ELECTRICISTA U OTRA CUALIFICADA, PARA EVITAR PELIGROS
- EL SUMINISTRO DE LA RED DEBE SER EL ADECUADO A LA ESPECIFICACIÓN QUE SE MUESTRA EN LA PLACA DE CALIFICACIÓN EN LA PARTE POSTERIOR DE LA UNIDAD.
- EL APARATO DEBE SER INSTALADO DE ACUERDO CON LA NORMATIVA DE CABLEADO NACIONAL.
- NO TRATE NUNCA DE RECUPERAR EL APARATO SI ESTE CAE AL AGUA. EN ESE CASO DESCONECTE EL ENCHUFE INMEDIATAMENTE. ANTES DE VOLVER A UTILIZAR EL APARATO CHEQUEE SU FUNCIONAMIENTO.

- ESTE APARATO NO ESTÁ DESTINADO A SER UTILIZADO POR PERSONAS (INCLUYENDO NIÑOS) CON CAPACIDADES FÍSICAS, SENSORIALES O MENTALES REDUCIDAS, O LA FALTA DE EXPERIENCIA Y CONOCIMIENTO, A MENOS DE CUENTEN CON SUPERVISIÓN SOBRE EL USO DEL APARATO POR UNA PERSONA RESPONSABLE DE SU SEGURIDAD. LOS NIÑOS DEBEN SER SUPERVISADOS POR UN ADULTO Y NO PUEDEN JUGAR CON EL APARATO.
- SE RECOMIENDA ENVIAR LA UNIDAD PARA MANTENIMIENTO PROFESIONAL PERIODICAMENTE
- SOLO UN PROFESIONAL CUALIFICADO PUEDE DESMONTAR O MODIFICAR EL APARATO.

¡IMPORTANTE!

No utilice este aparato con temperaturas por debajo de los 5°C, para prevenir la posibilidad de que se introduzca hielo encima de la bobina de evaporación.



Exponer a la temperatura exterior



Dejar el aparato cerca de agua



Si el cable está roto o cortado



Dejar el aparato con niños sin supervisión



Si el cable de extensión está sobrecargado



Cuando el cable de corriente esté dañado



Sobre una pendiente o superficie irregular



Cuando haya riesgo de fuego o llamas cerca



Cuando puede haber un daño por sustancias químicas



Cuando haya riesgo de que se introduzcan objetos extraños

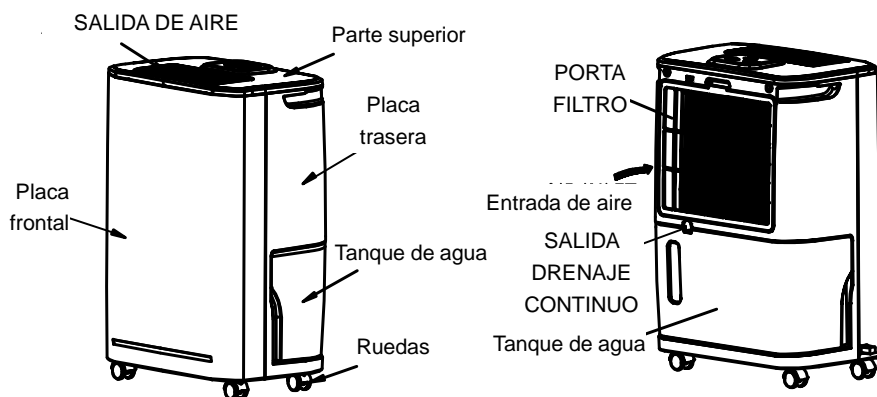


Este producto no está pensado para reparaciones de bricolaje



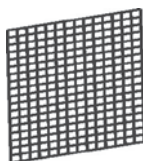
Si hay riesgo de que caiga agua en la unidad

Partes

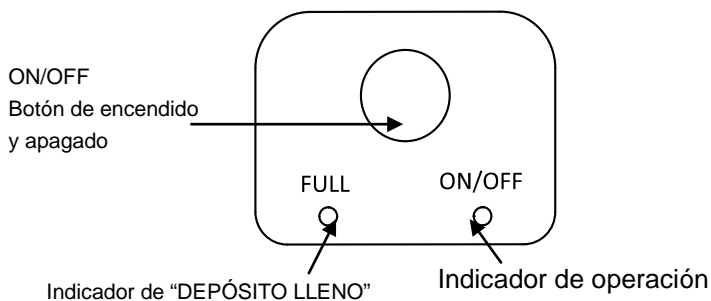


Accesorios

Filtro de carbon activo



Funcionamiento



1. Conecte la unidad a una toma de corriente correcta. (Consulte la etiqueta de clasificación en la parte posterior de la unidad para obtener la tensión / frecuencia correcta).
2. Pulse el botón ON/OFF. El compresor empezará a funcionar en modo continuo.

3. Para apagar la unidad, pulse ON/OFF de nuevo.
4. Cuando el tanque esté lleno, el indicador de "Depósito lleno" se iluminará y el compresor dejará de funcionar por seguridad.

Drenaje

Mientras el tanque de agua está lleno, el compresor se detendrá para la autoprotección y el indicador de agua llena se pondrá rojo.

Para mover el tanque de agua, tire de él directamente de la unidad.

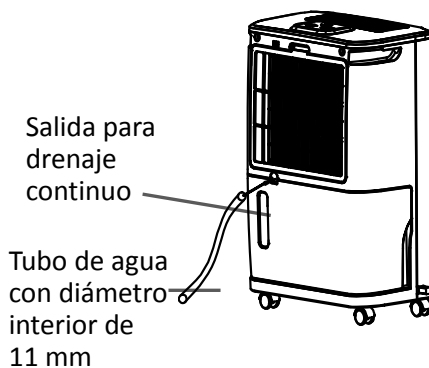
Después de vaciar el depósito de agua, coloque el depósito en el espacio. Asegúrese de que está correctamente colocado para que la señal de "Depósito lleno" se desactive y su deshumidificador continúe funcionando.

Tenga en cuenta que, en caso de que el tanque de agua no se haya colocado correctamente, el indicador de "Depósito lleno" continuará rojo.

Drenaje continuo

Cuando el deshumidificador opere a niveles muy altos de humedad, el tanque de agua requerirá un drenaje más frecuente. En esta situación, puede resultar más cómodo ajustar la unidad para un drenaje continuo siguiendo las siguientes operaciones:

1. Conectar el surtidor para drenaje continuo a un tubo de agua con diámetro interior: 11 mm. * Tenga en cuenta que el tubo de agua no se suministra con la unidad.
2. Asegúrese de que el agua drene libremente y el tubo permanecerá en el lugar correcto. ¡Nota! En condiciones climáticas muy frías, se deben tomar precauciones para evitar que el tubo de agua se suelte.



Desenchufe siempre la unidad de la red eléctrica antes de efectuar cualquier mantenimiento o limpieza de la unidad.

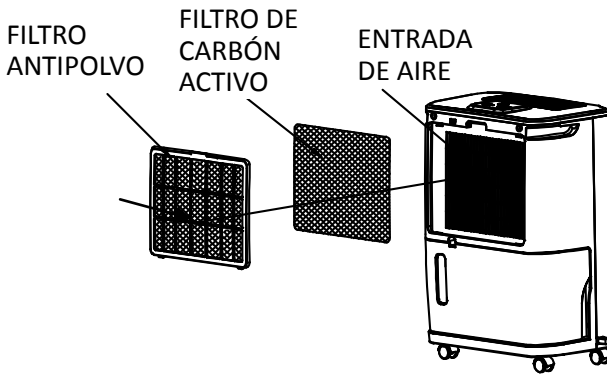
LIMPIEZA DEL APARATO

Utilice un paño suave para limpiar la unidad.

Nunca utilice productos químicos volátiles, gasolina, detergentes, ropa tratada químicamente u otras soluciones de limpieza. Todo esto podría dañar el aparato.

LIMPIEZA DE FILTROS

El deshumidificador está equipado con dos filtros



1. FILTRO ANTIPOLVO

- Extraiga el portafiltro, retire el filtro de carbón activo.
- Use una aspiradora o golpee ligeramente el filtro para facilitar la limpieza. Si el filtro está particularmente sucio, use agua tibia con una pequeña cantidad de resistencia media.
- Asegúrese de que el filtro esté completamente seco antes de reemplazarlo.
- No exponga el filtro a la luz solar.

2. FILTRO DE CARBÓN ACTIVO (Para capturar las partículas de polvo suspendidas en el aire e impedir la producción de bacterias)

El filtro de carbón activo colocado bajo el filtro anti-polvo no es lavable. Su vida útil es variable y depende de las condiciones ambientales en las que se utilice la unidad. El filtro debe ser revisado periódicamente y reemplazado si es necesario.

ALMACENAMIENTO

Si no usa la unidad durante un período prolongado de tiempo. Por favor:

- Desconecte la unidad, desenchúfela y límpiela.
- Vacíe completamente el depósito de agua y límpielo.
- Cubra la unidad y guárdela donde no reciba luz solar directa.

Solución de problemas

EL APARATO NO FUNCIONA:

- ¿Está la unidad enchufada?
- ¿Está encendida la electricidad de la casa?
- ¿Está la temperatura de la estancia por debajo de los 5°C o por encima de los 32°C? Si es así, entonces está fuera del rango de trabajo de la unidad.
- Asegúrese de que el interruptor ON/OFF esté encendido.
- Compruebe que el depósito de agua esté correctamente colocado en la unidad y que no esté lleno.
- Asegúrese de que la entrada y la salida de aire no estén obstruidas.

PARECE QUE LA UNIDAD NO HACE NADA:

- ¿Está el filtro sucio o contaminado?
- ¿Está bloqueada la toma de aire o la salida de aire?
- ¿La humedad de la habitación ya es bastante baja?

PARECE QUE EL APARATO FUNCIONA POCO:

- ¿Puede que haya demasiadas ventanas o puertas abiertas?
- ¿Hay algo en la habitación produciendo mucha humedad?

LA UNIDAD ES DEMASIADO RUIDOSA:

- compruebe si la unidad está situada sobre una superficie nivelada.

EL APARATO ESTÁ GOTEANDO:

- Asegúrese de que la unidad esté en buen estado.



Esta marca indica que este producto no debe eliminarse junto con otros residuos domésticos en toda la Unión Europea. Para evitar posibles peligros para el medio ambiente o la salud humana por la eliminación incontrolada de residuos, recíclela para la reutilización sostenible de los recursos materiales. Por favor, pregunte por los sistemas de devolución y de recogida o póngase en contacto con el minorista donde compró el producto para devolver su dispositivo utilizado, pueden reciclar los productos de forma segura.