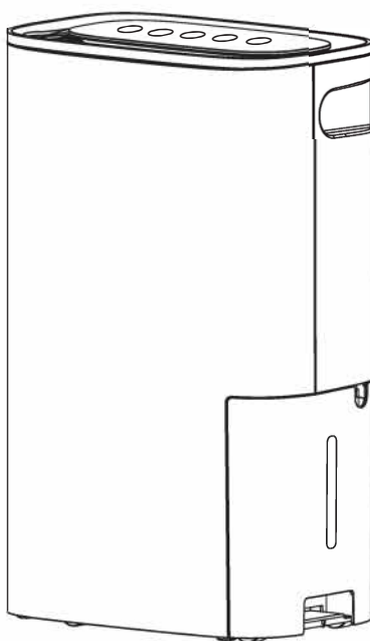




MANUAL DE USUARIO **DESHUMIDIFICADOR**



Gracias por seleccionar nuestro aparato de calidad.
Asegúrese de leer este manual de usuario detenidamente antes del uso.
Cualquier pregunta, comuníquese con el servicio profesional para ayuda.

CONSIDERACIONES IMPORTANTES

- Este aparato está diseñado únicamente para uso doméstico.
- Desconecte el aparato de su alimentación durante el mantenimiento y en caso de reemplazo de piezas y limpieza.
- Tenga en cuenta que: Inspeccione la placa de identificación para el tipo de gas refrigerante utilizado en su aparato.
- Información específica sobre aparatos con gas refrigerante.

Se recomienda que el aparato no perforo el circuito de refrigeración de la máquina. Al final de su vida útil, lleve el aparato a un centro de recogida de residuos especial para su disposición.

GWP (Potencial de Calentamiento Global): R410A: 2088, R134a: 1430, R290: 3, R32: 675.

- Este sistema de sellado herméticamente contiene gases fluorados de efecto invernadero.
- INFORMACIÓN AMBIENTAL: Esta unidad contiene gases fluorados de efecto invernadero cubiertos por el Protocolo de Kioto.
- No utilice esta unidad para las funciones que no se describen en este manual de instrucciones.
- Asegúrese de que el enchufe esté conectado firme y completamente en el tomacorriente. De lo contrario, se provocará un riesgo de descarga eléctrica o incendio.
- No inserte otros aparatos en el mismo tomacorriente, si no, puede provocar un riesgo de descarga eléctrica.
- No desmonte ni modifique el aparato o el cable de alimentación, si no, puede provocar un riesgo de descarga eléctrica o incendio. Para cualquier otro tipo de mantenimiento, deberás ponerte en contacto con personal técnico cualificado.
- No coloque el cable de alimentación o el aparato cerca de un calentador, radiador u otra fuente de calor. De lo contrario, se provocará un riesgo de descarga eléctrica o incendio.
- Esta unidad está equipada con un cable que tiene un cable a tierra conectado a una clavija o pestaña de tierra. El enchufe debe estar conectado a un tomacorriente que esté correctamente instalado y conectado a tierra. Bajo ninguna circunstancia corte o retire la clavija o pestaña de tierra de este enchufe.
- La unidad debe usarse o almacenarse de tal manera que esté protegida contra la humedad, como condensación, salpicaduras de agua, etc. Desenchufe la unidad inmediatamente si esto ocurre.
- Transporte siempre su aparato en posición vertical y colóquelo sobre una superficie estable y plana durante su uso. Si la unidad se transporta poniéndose en sus lados, debe colocarse de pie y dejar desconectada durante 6 horas.
- Utilice siempre el interruptor del panel de control o el mando a distancia para apagar la unidad, y no inicie ni detenga la operación conectando o desconectando el cable de alimentación. Esto puede provocar un riesgo de descarga eléctrica.

CONSIDERACIONES IMPORTANTES

- No toque los botones del panel de control con los dedos mojados y húmedos.
- No utilice los productos químicos peligrosos para limpiar o entrar en contacto con la unidad. Para evitar daños al acabado, utilice solo un paño suave para limpiar el aparato. No utilice cera, diluyente ni detergente fuerte. No utilice la unidad en presencia de sustancias o vapores inflamables como alcohol, insecticidas, gasolina, etc.
- Si el aparato produce sonidos extraños o emite humos u olor extraño, desenchúfelo inmediatamente.
- No limpie la unidad con agua. El agua puede entrar en la unidad y dañar el aislamiento, causando un peligro de descarga eléctrica. Si el agua entra en la unidad, desenchúfela inmediatamente y póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente.
- Se necesitan dos o más personas para levantar e instalar la unidad.
- Sujete siempre el enchufe al enchufar o desenchufar el aparato. Nunca tire del cable para sacar el enchufe. Puede provocar un riesgo de descarga eléctrica y daños.
- Instale el aparato en un piso firme y nivelado que puede soportar hasta 110lbs (50kg). La instalación sobre un piso deficiente o desnivelado puede provocar el riesgo de daños a la propiedad y lesiones personales.
- El aparato cumple con la Directiva RE (2014/53/EU).

Según la norma EN:

- Este aparato puede ser manipulado por niños de 8 años o más y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia y conocimiento si se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de manera segura y entienden los peligros involucrados.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o profesionales similares con el fin de evitar peligros.
- El aparato debe ser instalado de acuerdo con las regulaciones nacionales de cableado.
- Cuando el fusible se funde / el disyuntor se dispare, revise la caja de fusibles / disyuntores de la casa y reemplace el fusible o restablezca el disyuntor.
- Detalles del tipo y capacidad de los fusibles: T; 3,15A; 250VAC.

CONSIDERACIONES IMPORTANTES

INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA CORRECTA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO DE ACUERDO CON DIRECTIVA EC 2012/19/EU.



Al final de su vida útil, el producto no debe disponerse como residuo urbano. Debe llevarse a un centro de recolección de residuos diferenciado de una autoridad local especial o a un distribuidor que ofrece este servicio.

La disposición de un electrodoméstico por separado evita posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud derivadas de la disposición inadecuada y permite recuperar los materiales constitutivos para obtener ahorros significativos en energía y recursos. Como recordatorio de la necesidad de desechar los electrodomésticos por separado, el producto está marcado con un cubo de basura tachado.

IMPORTANTE - MÉTODO DE CONEXIÓN A TIERRA

Este producto viene equipado de fábrica con un cable de alimentación que tiene un enchufe de tres clavijas a tierra. Debe enchufarse en un tomacorriente de tipo puesta a tierra según el Código Eléctrico Nacional y los códigos y ordenanzas locales aplicables. Si el circuito no tiene un tomacorriente de tipo puesta a tierra, es responsabilidad y obligación del cliente cambiar el tomacorriente existente de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional y los códigos y ordenanzas locales aplicables. La tercera clavija a tierra no debe cortarse o retirarse bajo ninguna circunstancia. Nunca utilice el cable, el enchufe o el aparato cuando se muestre algún signo de daño. No utilice su aparato con un cable de extensión a menos que haya sido revisado y probado por un proveedor eléctrico calificado. La conexión incorrecta del enchufe a tierra puede provocar riesgos de incendio, descarga eléctrica y/o lesiones a las personas relacionadas con el aparato. Consulte a un representante de servicio calificado si tiene dudas de que el aparato esté correctamente conectado a tierra.

CONEXIONES ELÉCTRICAS

Antes de conectar el aparato en el tomacorriente, compruebe que:

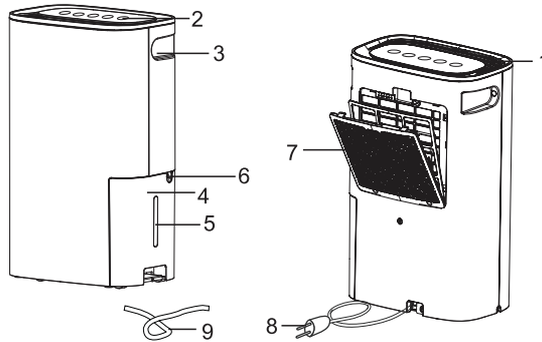
- La alimentación de red corresponde al valor indicado en la placa de datos en la parte posterior del aparato.
- El tomacorriente y el circuito eléctrico son adecuados para el aparato.
- El tomacorriente coincide con el enchufe. Si no, reemplace el enchufe.
- El tomacorriente está correctamente conectado a tierra. El incumplimiento de estas importantes instrucciones de seguridad exime al fabricante de toda responsabilidad.

ALGUNAS NOCIONES SOBRE HUMEDAD

El aire siempre contiene una cierta cantidad de agua en forma de vapor. Esto determina el nivel de humedad en un ambiente. La capacidad del aire de recepción del vapor aumenta con la temperatura. Por esta razón, en nuestras casas, tan pronto como la temperatura disminuye, el vapor contenido en el aire se condensa, como es obvio en las superficies frías de la habitación, como ventanas, paredes, etc.. El uso de un deshumidificador es eliminar el exceso de humedad del aire, evitando los daños provocados por la condensación.

Los expertos han confirmado que las condiciones ambientales óptimas para nuestro bienestar y el hogar son valores de entre el 40% y el 60% de humedad relativa. A temperaturas muy bajas, se recomienda calentar la habitación aunque sea mínimamente. Esto aumenta considerablemente la capacidad de deshumidificación del aparato. Con el calentamiento, la condensación formada por el vapor de agua en las ventanas y otras superficies frías se evapora en el aire para ser recogida por el deshumidificador. La temperatura del aire que sale del deshumidificador generalmente es de alrededor de 1°C - 2°C, la que es más alta que la temperatura ambiente.

DESCRIPCIÓN



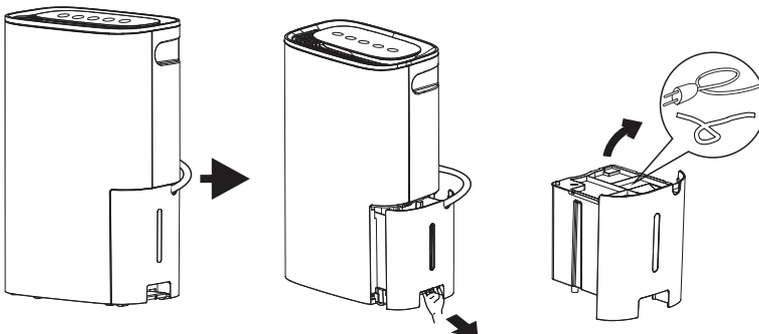
DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

1. Salida de aire	6. Agujero de drenaje
2. Panel de control	7. Entrada de aire
3. Manija	8. Cable de alimentación
4. Tanque de agua	9. Tubo de drenaje
5. Mirilla del nivel del agua	

NOTA: Todas las ilustraciones de este manual solo sirven para fines explicativos. Su aparato puede ser ligeramente diferente.

Retire el accesorio del depósito antes del uso

- Retire el depósito del aparato.
- Saque el enchufe y otros accesorios.
- Vuelva a colocar correctamente el depósito en el aparato.



DESCRIPCIÓN

Los accesorios incluyen:

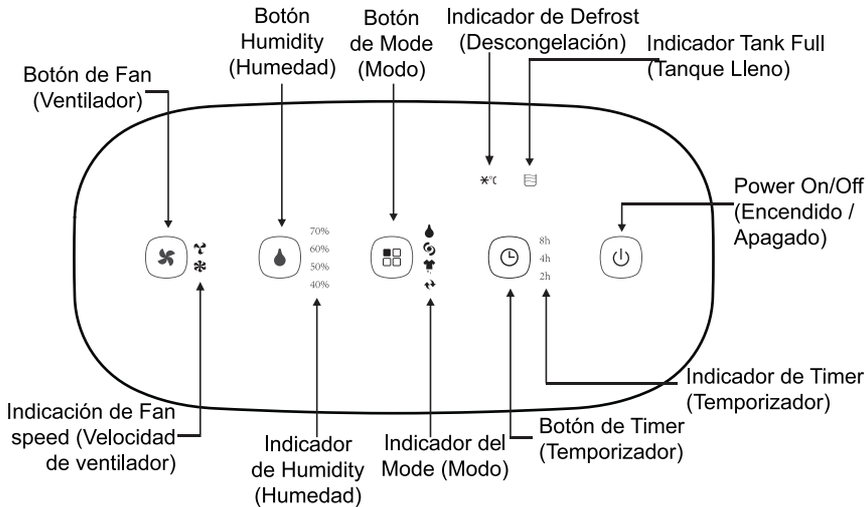
(Nota: Algún accesorio no está en el depósito, y búsquelo en el embalaje.)

	Tubería de drenaje	1 juego
---	--------------------	---------

NOTA: Todas las ilustraciones de este manual solo sirven para fines explicativos. Su aparato puede ser ligeramente diferente.

Asegúrese de retirar todos los accesorios del embalaje y del depósito antes del uso.

DESCRIPCIÓN DE LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN



● Panel de control

- Cuando el deshumidificador funciona por primera vez, hágalo funcionar en modo Continuous (Continuo) durante 24 horas.

● Power On and Off (Encendido y apagado)

- Pulse el botón  una vez para encender manualmente la unidad.
- Pulse el botón  nuevamente para apagar la unidad.

● Botón Fan (Ventilador)

- Pulse el botón  para cambiar entre las diferentes velocidades del ventilador:

High (Alta)  y Low (Baja) . La velocidad del ventilador se puede distinguir visualmente por los indicadores de velocidad del ventilador en el panel de control.

● Selección de humedad

- Pulse el botón  para elegir la humedad relativa deseada en la habitación. La humedad se muestra entre "70% -60% -50% -40%".

DESCRIPCIÓN DE LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN

● Selección del modo

- Pulse el botón  para elegir entre "  " Dehumidify (Deshumidificación), "  " Turbo (Turbo), "  " Dry (Seco) y "  " Continuous (Continuo). El indicador correspondiente se encenderá.

Modo Dehumidify (Deshumidificación)

- Pulse el botón  para elegir el modo Dehumidify (Deshumidificación).
- El indicador "  " se encenderá en el panel de control. Pulse el botón Fan (Ventilador) para elegir la velocidad "  " High (Alta) y "  " Low (Baja), y el indicador se encenderá.
- Pulse el botón Humidity (Humedad) para elegir la humedad ambiente deseada entre (70% - 60% - 50% - 40%).

Modo Turbo

- Pulse el botón  para elegir el modo Turbo.
- El indicador "  " en el panel de control se encenderá.
- En este modo, la velocidad del ventilador es alta y no puede cambiar, la humedad se establece al 30% y todos los indicadores de humedad están apagados.

Modo de deshumidificación

- Pulse el botón  para elegir el modo .
- El indicador "  " en el panel de control se encenderá.
- En este modo, la velocidad del ventilador es alta y no puede cambiar, la humedad se establece al 15% y todos los indicadores de humedad están apagados.
- En este modo, no se puede utilizar la función Timer (Temporizador). Si se elige el modo Dry (Seco), cambiará al modo Dehumidify (Deshumidificación) después de 24 horas en el caso de que no se realice ninguna operación.

Modo Continuous (Continuo)

- Pulse el botón  para elegir el modo Continuous (Continuo).
- El indicador "  " en el panel de control se encenderá.
- En este modo, la humedad se establece al 15% y todos los indicadores de humedad están apagados.
- Pulse el botón Fan (Ventilador) para elegir "  " High (Alta) y "  " Low (Baja), y el indicador se encenderá.
- En este modo, no se puede utilizar la función Timer (Temporizador).

NOTA: El ventilador seguirá funcionando incluso cuando el compresor esté apagado. Esto es normal y permite que la unidad circule aire y funcione de manera más eficiente.

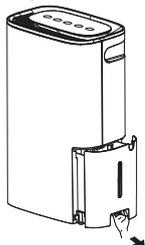
DESCRIPCIÓN DE LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN

● Timer (Temporizador)

- Para programar la unidad para que se encienda automáticamente, pulse el botón  cuando la unidad está apagada.
- Pulse el botón  para elegir entre "2h-4h-8h".
- Pulse el botón , el indicador "2h" parpadeará, y pulse el botón  nuevamente en 5 segundos para elegir entre "2h-4h-8h". En 5 segundos sin presionar el botón , el Timer Auto (Temporizador Automático) encendido está activado y el indicador correspondiente se encenderá.
- Cuando el Timer Auto (Temporizador Automático) encendido está activado, pulse el botón  para cancelar el temporizador.
- Para programar la unidad para que se apague automáticamente, pulse el botón  cuando la unidad está encendida.
- Pulse el botón  para elegir entre "2h-4h-8h".
- Pulse el botón , el indicador "2h" parpadeará, y pulse el botón  nuevamente en 5 segundos para elegir entre "2h-4h-8h". En 5 segundos sin presionar Timer (Temporizador) , el apagado de Timer Auto (Temporizador Automático) está activado y el indicador correspondiente se encenderá.
- Cuando el apagado de Timer Auto (Temporizador Automático) está activado, pulse el botón  para cancelar el temporizador.

● Alarma del depósito lleno

- Cuando el depósito está lleno, el compresor se apagará, el ventilador se detendrá durante unos minutos y emitirá un pitido, y el símbolo "  " está parpadeando.
- La unidad no volverá a funcionar hasta que el depósito se vacíe y se coloque correctamente dentro de la unidad.
- El depósito debe limpiarse semanalmente para evitar el crecimiento de mohos, hongos y bacterias. Utilice un detergente suave para limpiarlo. Una vez limpio, seque completamente el depósito y vuelva a colocarlo dentro de la unidad.



Atención antes de vaciar el tanque de agua:
Abra la esquina de la tapa del tanque y fíjela,
después de vaciar el tanque, vuelva a cubrirla y fíjela.



DESCRIPCIÓN DE LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN

NOTAS: Sujete el depósito con ambas manos al drenar el agua.

NOTAS: Cuando el depósito está lleno o se retira de la unidad, el compresor se apagará pero el ventilador continuará funcionando durante unos minutos. Esto es completamente normal. La unidad no eliminará la humedad del aire durante este tiempo.

NOTAS: Durante el funcionamiento, es normal que la unidad expulse el aire caliente de la parte superior de la unidad.

PRECAUCIÓN: No coloque el depósito en el piso cuando está lleno, ya que tiene un fondo desigual y el agua puede derramarse.

● Indicador de descongelación

Cuando el indicador de descongelación está encendido, indica que la unidad está ejecutando el programa de descongelación. Cuando la temperatura de la habitación es demasiado baja, habrá escarcha en el intercambiador de calor, y la unidad ejecutará automáticamente el programa de descongelación. En aquel momento, el compresor se apaga y el ventilador continúa funcionando hasta que desaparezca la escarcha.

Una vez finalizado el programa de descongelación, el compresor se encenderá nuevamente y el indicador de descongelación se apagará. Si el indicador está parpadeando, indica que el sensor tiene fallas, llame al Centro de Atención al Cliente.

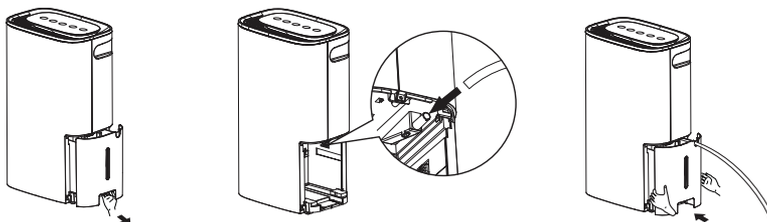
● Drenaje continuo

El agua se puede drenar automáticamente conectando una manguera al puerto de drenaje continuo en la unidad. Esto permitirá que la unidad funcione continuamente (dependiendo del nivel de humedad seleccionado) sin tener que vaciar el tanque de agua. Para el drenaje, simplemente conecte el tubo de drenaje adjunto. Coloque la unidad en una superficie nivelada. Saque el tanque de agua. Empuje el tubo de drenaje en el puerto de la unidad. Vuelva a instalar el tanque de agua en la unidad, y asegúrese de que el tubo esté en la muesca del tanque de agua.

NOTAS:

Instale el tubo de drenaje siguiendo la ilustración abajo.

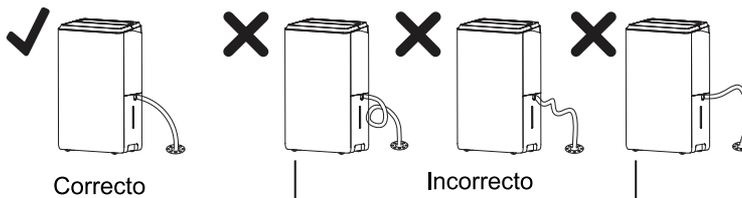
Instale el tubo de drenaje correctamente, de lo contrario, el agua no se puede drenar del tubo.



DESCRIPCIÓN DE LA PANTALLA DE VISUALIZACIÓN

Cuando usted utiliza el tubo de drenaje, consulte la ilustración siguiente.

NOTA: Si no se necesita la función de drenaje continuo, retire el tubo de drenaje y vuelva a poner el depósito en la unidad correctamente, luego el agua fluirá hacia el depósito.



NOTAS: Si la unidad se coloca en un suelo desnivelado o no se instala correctamente el tubo de drenaje, el agua llenará el depósito y dejará de correr.

Si eso sucedió, compruebe si el suelo es horizontal, y si el tubo de drenaje está instalado correctamente.

Al mismo tiempo, el depósito debe instalarse correctamente.

NOTAS:

La colocación del deshumidificador sobre una superficie irregular o la instalación incorrecta de la manguera puede causar que el agua llene el tanque de agua, provocando que la unidad se apague. Vacíe el tanque de agua si la unidad se apaga, y luego verifique la ubicación del deshumidificador y la manguera para la instalación correcta. El tanque debe estar en su lugar y colocado firmemente para funcionar el deshumidificador.

DESCONGELACIÓN AUTOMÁTICA

Cuando la escarcha se acumula en los serpentines del evaporador, el compresor se apagará y el ventilador continuará funcionando hasta que la escarcha desaparezca. Cuando los serpentines se descongelan completamente, el compresor o el ventilador (dependiendo del modelo) volverá a arrancar automáticamente y se reanudará la deshumidificación.

REQUISITOS DE LOCALIZACIÓN

La unidad que funciona en un sótano no tendrá ningún efecto en la desecación de un área de almacenamiento cerrada, como un armario, a menos que haya una circulación adecuada de aire dentro y fuera del área.

1. No lo utilice al aire libre.

2. Este aparato está diseñado únicamente para utilizarse en interiores. Coloque el aparato sobre un piso liso y nivelado que es suficiente sólido para soportar la unidad con un depósito lleno de agua.

3. Deje al menos un espacio de 18" (45cm) arriba y alrededor de la pared para un trabajo eficiente.

4. Coloque el aparato en un área donde la temperatura no se disminuirá por debajo de 5°C (41°F).

5. Utilice el deshumidificador en las áreas de cocina, lavado, baño y lavado de vajillas con una humedad excesiva.

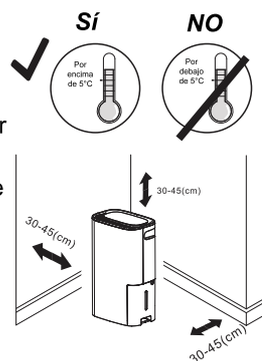
6. Coloque el deshumidificador lejos de una secadora de ropa.

7. Utilice el deshumidificador en un sótano para ayudar a prevenir los daños por humedad.

8. El deshumidificador debe funcionar en un área cerrada para que sea más efectivo. Cierre todas las puertas, ventanas y otras aberturas exteriores a la habitación.

9. No obstruya la entrada o salida de aire del aparato.

Un flujo de aire reducido provocará un rendimiento deficiente y podría dañar la unidad.



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Antes de la limpieza o el mantenimiento, pulse el botón "POWER (ALIMENTACIÓN)" en el panel de control para apagar el aparato, espere unos minutos y luego desconéctelo del tomacorriente.

LIMPIEZA DEL GABINETE

Debe limpiar el aparato con un paño ligeramente húmedo y luego secarlo con un paño seco.

- Nunca lave el aparato con agua, ya que esto puede ser peligroso.
- Nunca utilice gasolina, alcohol o disolventes para limpiar el aparato.
- Nunca rocíe líquidos insecticidas o similares.

LIMPIAR EL FILTRO

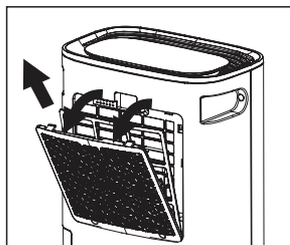
• Para que su aparato siga funcionando eficientemente, debe limpiar el filtro cada semana de funcionamiento.

• El filtro se puede sacar como la fig.

• Para evitar posibles cortes, evite tocar las partes metálicas del aparato cuando retire o reinstale el filtro.

Puede provocar un riesgo de lesiones personales.

• Utilice una aspiradora para eliminar las acumulaciones de polvo del filtro. Si está muy sucio, sumerja en agua tibia y enjuáguelo varias veces. El agua nunca debe ser superior a 40°C (104°F). Después del lavado, deje que el filtro se seque y luego coloque la rejilla de entrada en el aparato.



Filtro de salud

Algunos modelos tienen el filtro de salud, y siga la figura siguiente para retirarlo.

Limpie el filtro cada tres meses.

Utilice la aspiradora para limpiarlo. Después de limpiar el filtro, instale el filtro antes de utilizar el aparato.



FIN DE OPERACIÓN DE TEMPORADA

- Para desconectar el aparato del tomacorriente, vacíe el depósito y retire la tapa.
- Drene toda el agua restante dentro del aparato. Cuando se haya drenado toda el agua, vuelva a colocar el tapón.
- Limpie el filtro y seque bien antes de volver a colocarlo.
- Cubra el aparato para evitar el polvo.
- Guarde el aparato en posición vertical en un lugar seco.

INICIO DE COMPROBACIONES DE TEMPORADA

Asegúrese de que el cable de alimentación y el enchufe no estén dañados y que el sistema de tierra sea eficiente.

Siga las instrucciones de instalación con precisión.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

De vez en cuando, puede encontrar algunos problemas que son de poca importancia, y la llamada de servicio puede no ser necesaria. Utilice esta guía de solución de fallas para identificar los posibles problemas que puede estar experimentando.

Problemas	Causas posibles	Soluciones
El deshumidificador no arranca.	El deshumidificador está desconectado.	Asegúrese de que el enchufe del deshumidificador esté completamente insertado en el tomacorriente.
	El fusible está quemado o el disyuntor está disparado.	Compruebe la caja de fusibles / disyuntores de la casa y sustituya el fusible o restablezca el disyuntor.
	El deshumidificador ha alcanzado su nivel actual o el depósito está lleno.	El deshumidificador se apagará automáticamente cuando ocurre cualquiera condiciones. Cambie a una configuración más baja o vacíe el depósito de agua y sustitúyalo correctamente.
	El depósito no está en la posición correcta.	El depósito debe estar en su lugar y colocado firmemente para funcionar el deshumidificador.
	Fallo de Alimentación	Hay un retardo de tiempo de protección (hasta 3 minutos.) para evitar la sobrecarga del compresor. Por esta razón, la unidad no puede comenzar la deshumidificación normal durante 3 minutos después de que se encienda nuevamente.
El deshumidificador no seca el aire como debería	No se ha previsto un tiempo suficiente para que la unidad elimine la humedad.	Cuando se instala por primera vez, espere al menos 24 horas para mantener la sequedad deseada.
	El flujo de aire está restringido.	Asegúrese de que no existan cortinas, persianas o muebles que bloqueen la parte delantera o trasera del deshumidificador. Véase la sección ELECCIÓN DE UNA UBICACIÓN.
	Filtro sucio	Véase la sección LIMPIEZA DE FILTRO.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problemas	Causas posibles	Soluciones
El deshumidificador no seca el aire como debería	El Humidity Control (Control de Humedad) no puede establecerse lo suficientemente bajo.	Para un aire más seco, pulse el botón (H) para reducir el porcentaje de humedad deseado en la habitación, o configure el deshumidificador ↻ para la deshumidificación máxima.
	Las puertas y ventanas no pueden cerrarse herméticamente.	Compruebe que todas las puertas, ventanas y otras aberturas están bien cerradas.
	La secadora de ropa puede soplar aire húmedo en la habitación.	Instale el deshumidificador lejos de la secadora. La secadora debe ventilarse hacia el exterior.
	La temperatura ambiente es demasiado baja.	La eliminación de la humedad es mejor a temperaturas ambiente más altas. La temperatura ambiente más baja reducirá la tasa de eliminación de la humedad. Este modelo está diseñado para funcionar a la temperatura superior a 5°C (41°F).
El aparato funciona demasiado tiempo	El área es demasiado grande.	La capacidad del aparato no puede reunir los requisitos de superficie de la habitación.
	Las puertas y ventanas están abiertas.	Cierre la puerta y la ventana.
Aparece escarcha en el intercambiador de calor.	El aparato funciona recientemente o la temperatura ambiente es demasiado baja.	Es normal, y la escarcha desaparece generalmente en 60 minutos.
Ruido del ventilador	El aire pasa a través del aparato.	Esto es normal.
Agua en el piso	La conexión de drenaje puede estar envejecida o suelta.	Compruebe la conexión de drenaje y el aparato está nivelado.
	El tubo de drenaje está conectado, pero el agua no se drena.	Si se utiliza el depósito, retire el tubo de drenaje y vuelva a colocar la tapa del drenaje; o instale el tubo de drenaje correctamente.

Ambiente de operación más estricto: 5°C~32°C (41°F~90°F),30%RH~90%RH.