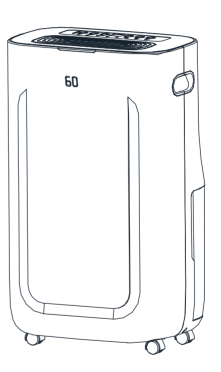
Deshumidificador

Manual de instrucción



Modelo MAREN

ADVERTENCIAS

- No ufilice medios para acelerar el proceso de descongelación o para limpiar, que no sean los recomendados por el fabricante.
- El deshumidificador debe almacenarse en una habitación sin fuentes de ignición contínuas, por ejemplo: llamas abiertas, un artefacto de gas o un calentador eléctrico en funcionamiento.
- No perforar ni quemar.
- Tenga en cuenta que los refrigerantes pueden no contener olor.
- Cantidad máxima de carga de refrigerante: 45 g.
- Caudal de aire nominal mínimo: 2 m3/h.
- El refrigerante debe desecharse en un lugar designado y siguiendo las normas de protección medioambientales.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- El aparato sólo puede utilizarse para el propósito para el que se diseñó. No se asumirá ninguna responsabilidad por cualquier posible daño causado por un uso incorrecto o manejo impropio.
- Antes de conectar el aparato a la red, compruebe que la tensión de la red y la que aparece indicada en la etiqueta de características coinciden.
- No sumerja el aparato o la clavija en agua o cualquier otro líquido. Si el aparato entra en contacto con el agua accidentalmente, desenchufe el aparato inmediatamente y haga que sea revisado por una persona cualificada antes de usarlo de nuevo. La no observancia de esta norma podría causar un choque eléctrico.
- Nunca intente abrir el aparato.
- No use el aparato con las manos o pies húmedos o cuando el propio aparato esté húmedo.
- No toque la clavija con las manos húmedas.
- Para evitar el riesgo de explosión, no pulverice aerosoles sobre el deshumidificador. No coloque productos inflamables o químicos cerca del aparato.
- Antes de conectar a la red, asegúrese que el aparato está apagado.
- Compruebe el cable y la clavija regularmente por si existiera un posible daño. Si el cable o la clavija están dañados, deben reemplazarse por una persona cualificada.
- No use el aparato si se deja caer o se daña por cualquier otro motivo o si el cable o la clavija se dañan. En estos casos, lleve el aparato al servicio técnico para su examen y reparación si es necesaria.
- Nunca intente reparar el aparato. Esto podría causar un choque eléctrico.
- No permita que el cable cuelgue por encima de bordes afilados y manténgalo lejos de objetos calientes y llamas. Quite la clavija del enchufe tirando de la propia clavija.
- Asegúrese que no hay peligro de que el cable pueda enredarse accidentalmente o pueda causar un tropiezo durante su uso.

- No se aconseja el uso de adaptadores, tomas múltiples y/o prolongaciones. Si se usan deben estar de acuerdo con la potencia del aparato y deben estar homologados de acuerdo con las normas de seguridad establecidas. De otra forma, puede provocarse un sobrecalentamiento del alargador y/o clavija.
- Siempre desenchufe el aparato de la red cuando éste no esté en uso y siempre antes de limpiarlo.
- Nunca use el cable para transportar el aparato.
- Nunca instale el aparato cerca de lugares en los que exista riesgo de inmersión o salpicaduras.
- No introduzca ningún objeto a través de las rejillas.
- No instale el aparato cerca de cortinas ni cubra las rejillas.
- Elimine el agua recogida en el depósito. (Beber accidentalmente el agua o usarla para otro propósito puede causar enfermedades y/o accidentes imprevistos).
- Este aparato pueden utilizarlo niños con edad de 8 años y superior, y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o formación apropiadas respecto al uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros que implica.
- Los niños no deben jugar con el apararato.
- La limpieza y el mantenimiento a realizar por el usuario no deben realizarlos los niños sin supervisión.

PRECAUCIONES

- El deshumidificador se debe usar en una superficie nivelada y estable.
- Para evitar que el agua se congele, no use el deshumidificador y el tubo de drenaje por debajo de $0 \, ^{\circ} \text{C}$.
- No use el deshumidificador en el exterior. La exposición a la luz solar directa o a la lluvia puede ocasionar sobrecalentamiento, descargas eléctricas e incendios.
- No ponga un recipiente de agua sobre el deshumidificador (en caso de cualquier derrame de agua, el agua entrará en el aparato y deteriorará el aislamiento).
- Nunca intente utilizar el deshumidificador para otros usos como, conservación de alimentos, preservación de objetos de arte, o similares. Puede producirse un deterioro de la calidad.
- No use el deshumidificador donde pueda haber una fuga de aceite o gas inflamable.
- No use el deshumidificador en lugares donde haya productos guímicos.
- Para un drenaje continuo, asegúrese de que el tubo de drenaje esté ajustado correctamente sin una pendiente ascendente.
- No exponga un aparato de calefacción al aire del deshumidificador.
- No se siente sobre el deshumidificador.
- Asegúrese de sujetar el cable por la clavija cuando lo enchufe y desenchufe de una toma de corriente.
- En caso de usar el deshumidificador en un armario, asegúrese de evitar que los niños se metan en él.
- No retire el dispositivo de flotación del depósito de agua.
- Para evitar daños en el cable de alimentación, no tire del cable cuando mueva el aparato.
- No bloquee las entradas y salidas de aire ni cubra el aparato con ropa húmeda.
- Antes del funcionamiento después de un periodo prolongado de no utilización, se requiere una verificación, especialmente del filtro y el tubo de drenaje.

OPERACIONES

Operación de Descongelación

El evaporador del deshumidificador puede descongelarse automáticamente si funciona en una temperatura ambiente inferior a 18 °C. El dispositivo de descongelación puede activarse y operar automáticamente durante un tiempo (aproximadamente 5 minutos) cada 25 minutos o más.

Durante la operación de descongelación, las funciones de deshumidificación y purificación del aire pueden interrumpirse.

Por favor, no apague el interruptor ni desconecte el enchufe del deshumidificador mientras se encuentra en operación de descongelación.

Este deshumidificador no es apto para mantener temperaturas extremadamente bajas.

El propósito de este deshumidificador es eliminar la alta humedad no deseada en la vida diaria y secar objetos húmedos. Sin embargo, no puede utilizarse para mantener temperaturas extremadamente bajas.

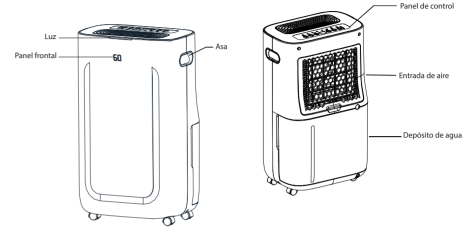
La temperatura de la habitación aumenta durante su funcionamiento.

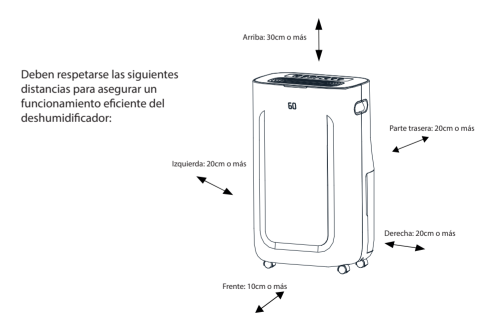
Capacidad de Deshumidificación

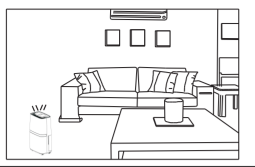
La ilustración a continuación muestra la capacidad diaria de deshumidificación del aparato. Esta capacidad se basa en una temperatura ambiente de 30 °C, una humedad relativa del 80%, y con la salida de aire completamente abierta. A diferentes temperaturas y niveles de humedad relativa, la capacidad de deshumidificación puede variar.

Parte frontal

Parte trasera







Disminuir la humedad interior a un nivel confortable. Evitar la condensación y la formación de moho en el techo o paredes

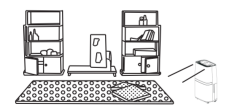
Deshumificación de armarios.



Secado de ropa.



Secado de alfombras o telas.



Purificación de aire de habitación.



Instalación del filtro de purificación de aire

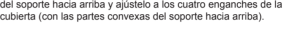
1.Quite la rejilla del filtro

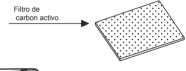


1.Instale el filtro de aire

Saque el filtro de limpieza de aire de la bolsa de polietileno y colóquelo en el filtro trasero. Coloque el filtro de limpieza de aire en la cubierta trasera, asegurándose de que esté encajado en los cuatro enganches de la cubierta.

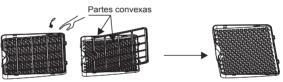
Coloque el soporte del filtro en la cubierta con la superficie plana del soporte hacia arriba y ajústelo a los cuatro enganches de la cubierta (con las partes convexas del soporte hacia arriba).





Rejilla del filtro

To set the holder securely, press its perimeter with fingers. Then check the condition.



En caso de condiciones de instalación incorrectas, no podrá colocar la cubierta trasera en la unidad.

Asegúrese de que el tanque de agua esté colocado correctamente.

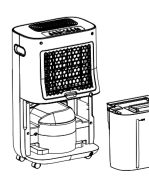
Tu deshumidificador no funcionará cuando el tanque de agua esté lleno o no esté colocado correctamente

Cómo quitarlo:

Tire suavemente del tanque de agua hacia ti, sujetando la parte cóncava del tanque.

Cómo colocarlo:

Empuje el tanque horizontalmente y suavemente. El asa se colocará hacia abajo por sí sola.



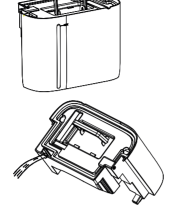
Vaciar depósito de agua

- Retire el tanque de agua del deshumidificador.
- Sujete el tanque por el asa y llévelo con cuidado.
- Incline el tanque en la dirección mostrada y vacíe lentamente el agua del tanque.
- Coloque el tanque nuevamente en el deshumidificador.



Después de la operación de deshumidificación, el agua se acumula en el tanque de agua. Cuando el tanque está lleno, el deshumidificador se detiene automáticamente y suena el pitido.

El pitido suena durante 20 segundos cuando se retira el tanque durante el funcionamiento.



Handle

OPERACIÓN

- Tu deshumidificador se detendrá automáticamente después de las horas establecidas por el temporizador (de 0H a 24H).
- En cualquier modo, puedes presionar el interruptor "TIMER" para configurar el temporizador de 0H a 24H.

Enchufe el deshumidificador a una toma de corriente.

- Si la luz indicadora de tanque lleno de agua está encendida, las demás no se mostrarán.
- Asegúrese de que el tanque de agua esté colocado correctamente.

Abra una de las aletas de salida de aire adecuadas para la operación deseada.

Pulse el botón

■ La luz de "deshumificación" δ se encenderá.



Configure la operación deseada presionando el botón "Mode".

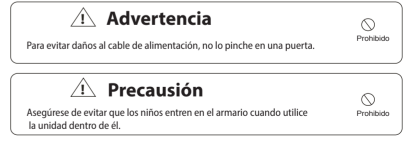
 Cada vez que presione el botón "Mode", la luz de seleción de modo se enciende y cambian los modos en orden de "Secado de ropa", "Deshumidificación", "Circulación de aire" y "Automático".

Configuración del temporizador

- Pulse TIMER para programar el temporizador y la luz "Hr" se enciende cuando esté programada.
- Antes de programar, asegúrese que la función de temporizador no esté activada (la luz debe está apagada).
- Están disponible los siguientes programas de temporizador:
- Presione el botón "Timer" para configurar el tiempo de apagado automático mientras la unidad está en funcionamiento.
- Presione el botón "Timer" para configurar el tiempo de encendido automático mientras la unidad está en espera.
- El tiempo se puede ajustar dentro de un rango de 1 hora a 24 horas.
 Presione el botón de temperatura hacia arriba (+) o hacia abajo (-) para aumentar o disminuir el tiempo en 1 hora cada vez.

Panel de control





Para el funcionamiento

Pulse el botón $\binom{1}{1}$ y la luz de seleción de modo se apagará y el aparato dejará de funcionar.

Pitido

Cada vez que se presiona un botón, sonará el pitido.

NOTA **◆**

Asequrese de abrir una de las aletas. Si la aleta no se abre completamente durante la operación, el dispositivo de prevención de sobrecalentamiento se activará y la unidad dejará de funcionar.

Debido a la función de protección de la máquina, la operación de deshumidificación comenzará aproximadamente 3 minutos después de enchufar la unidad o de reiniciarla inmediatamente después de haberla apagado.

La eficiencia del deshumidificador se ve influenciada por el aire exterior de la habitación. Para un funcionamiento eficiente, trate de evitar abrir y cerrar las ventanas y las puertas.

Para un rendimiento adecuado, opere el deshumidificador dentro del rango de temperatura operativa permitido. Por razones de seguridad, la operación de deshumidificación se detendrá automáticamente y cambiará al modo de purificación de aire cuando la temperatura ambiente sea superior a aproximadamente 36 °C.

La circulación del refrigerante puede causar sonidos dentro del deshumidificador cuando se inicia la operación. Una vez que la circulación se estabilice, el sonido disminuirá.

Para configurar el temporizador

Presiona el botón "TIMER" para configurar el tiempo deseado.

Para cancelar la configuración del temporizador

Presiona el botón "TIMER" y la luz del temporizador se apagará

Para parar el temporizador

Presiona el botón " ()



NOTA

- Excepto en el modo de operación "Continuo", la configuración del temporizador se cancelará cada vez que se presione el botón "Mode". Si es necesario, vuelva a configurar el temporizador después de presionar el botón "Mode".
- El temporizador se detiene cuando el tanque de agua está lleno. Después de vaciar el tanque, el temporizador volverá a funcionar.

Mantenimiento



Para evitar el riesgo de choque eléctrico, nunca conecte ni desconecte el enchufe con las manos mojadas.



Apaque la unidad y desconecte el enchufe de alimentación antes de limpiar o realizar cualquier mantenimiento rutinario. No retire la palanca de flotador del tanque de agua.

Cuando la unidad no esté en uso durante un largo período de tiempo.

Desenchufe la unidad, agrupe el cable de alimentación y cuelque el cable agrupado en la parte posterior de la unidad, como

Vacíe el aqua del tanque de aqua, límpielo con un trapo y colóquelo de nuevo en su posición. Limpie el filtro de purificación de aire.

Para el almacenamiento, coloque la unidad en posición vertical y evite la exposición a la luz solar directa.

Para evitar fallos o sonidos anormales, mantenga la unidad en posición vertical.

Limpieza del cuerpo del deshumificador

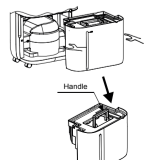
Limpie el deshumidificador con un paño seco y suave.

- Para eliminar suciedad pesada, límpielo con un paño bien escurrido. (Nunca use un paño mojado para limpiar los controles).
- Para evitar deformaciones o grietas, no utilice benceno, diluyente o limpiadores líquidos.
- El uso de paños químicos puede causar cambios en el color de la unidad.



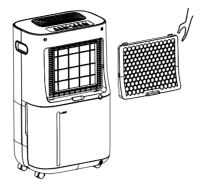
Depósito de agua

- Saque el tanque de agua y retírelo.
- Lave el interior del tanque con agua.
- El tanque puede rayarse si lo frotas con fuerza con un cepillo.
- No retire la palanca de flotador del tanque.
- Limpie el agua en el exterior del tanque con un paño y coloque el tanque en su posición original.

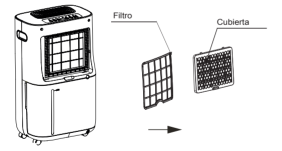


Entradas de aire traseras y laterales (Mantenimiento cada 2 semanas)

- La capacidad de deshumidificación disminuirá cuando el filtro de purificación de aire se obstruya.
- Retire la cubierta trasera de la unidad y quite el soporte del filtro. Luego, saque el filtro de purificación de aire y el filtro trasero.



- Tire de la cubierta lateral hacia usted y retírela de la unidad. Quite el filtro lateral de la unidad.
- Para desalojar el polvo de estos filtros, utilice una aspiradora o golpee ligeramente los filtros.
- Si los filtros están seriamente sucios, lávelos con agua y detergente neutro, enjuáguelos bien con agua y déjelos secar.
- Golpee el filtro de purificación de aire y desalojará el polvo de él.



Filtros de purificación de aire (Mantenimiento cada 6 meses)

- La vida útil de un filtro de purificación de aire es de aproximadamente 6 meses.
- En caso de reemplazarlo por un filtro nuevo, asegúrese de contactar con su proveedor.

Solución de problemas

Por favor, antes de acudir al servicio técnico, compruebe los siguientes puntos:

| Problema | Puntos que chequear | Soluciones |
|--|---|--|
| No marcha | Verifique si el cable de alimentación está desconectado. | Enchúfelo. |
| | Verifique si el depósito de agua está lleno. | Vacíe el agua del depósito. |
| | Verifique si el depósito de agua está colocado correctamente en su posición. | Coloque el depósito correctamente. |
| | Verifique si todas las aletas están cerradas | Abre una de las aletas |
| Volumen bajo de deshumi- dificación | Verifique si el filtro está muy sucio | Limpie los filtros. |
| | Verifique si las aberturas de aire están bloqueadas. | Retire el objeto que bloquea las aberturas. |
| | Verifique si el deshumidificador está en modo de purificación de aire. | Póngalo en modo de deshumidificación. |
| Hace mucho ruido | Verifique si el aparato no está bien instalado. | Instale el aparato en una superficie nivelada y estable. |
| El funciona -miento se detiene durante la deshumidifi -cación | Verifique si la temperatura de la habitación es demasiado alta o baja y está fuera del intervalo de funcionamiento del deshumidifi- cador. | La operación de deshumidificación se iniciará automáticamente cuando la temperatura de la habitación vuelva al intervalo de funcionamien- to. |
| la ropa lavada no se seca | Verifique si la ropa lavada está expuesta al flujo de aire que sale del aparato | Ponga la ropa lavada expuesta al flujo de aire que sale del aparato |
| | Verifique si la temperatura ambiente es demasiado baja. | La ropa lavada es difícil de secar en condiciones de baja temperatura. |

No le ocurre nada a su deshumidificador si se dan los siguientes fenómenos:

| Fenómeno | Causas |
|--|--|
| Se detiene ocasionalmente | El aparato se está descongelando. |
| El volumen deshumidificado es pequeño | La capacidad de deshumidificación disminuye con la temperatura y la humedad de la habitación. Véase la ilustración anterior como referencia. |
| La humedad en la habitación sigue siendo alta | El tamaño de la habitación es demasiado grande y está por encima de su rango de aplicación. Las puertas o las ventanas de la habitación no están cerradas. El deshumidificador se usa junto con un calentador de queroseno que emite vapor. |
| Mal olor | El olor se desprende de las paredes, muebles u otros objetos. |
| El aparato hace ruido durante su funcionamiento | El sonido producido por el flujo del refrigerante puede eliminarse o disminuir automáticamente mientras el sistema funciona de manera estable. |
| Hay agua en el depósito | Dado que cada aparato ha sido sometido a una prueba de funcionamiento antes de salir de la fábrica, siempre queda algo de agua en el evaporador que fluye hacia el depósito de agua. |
| Suena el pitido | El depósito de agua está lleno. |

RECICLAJE (Eliminación del producto al finalizar su vida útil)

En base a la Directiva Europea 2012/19/UE, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), los electrodomésticos viejos, no pueden ser arrojados a los contenedores municipales habituales; tienen que ser recogidos selectivamente para optimizar la recuperación y reciclado de los componentes y materiales que lo constituyen, y reducir el impacto en la salud humana y el medioambiente.

El símbolo del cubo de basura tachado se marca sobre todos los productos Eléctricos y Electrónicos, para recordar al consumidor, la obligación de separarlos para recogida selectiva.

El consumidor debe contactar con el vendedor o la red de servicios técnicos oficiales para informarse en relación a la correcta eliminación de su electrodoméstico viejo.

