

Lea las instrucciones de seguridad separadas antes de usar el aparato

1. DESCRIPCIÓN

1.1 Descripción del aparato (A)

- A1. Panel de control
- A2. Deflector
- A3. Asa de elevación
- A4. Filtro de polvo o filtro nano plata
- A5. Rejilla de entrada de aire
- A6. Ventanilla control nivel agua
- A7. Depósito de recogida condensación
- A8. Empuñadura extracción depósito
- A9. Rejilla de salida del aire
- A10. Tapón de caucho drenaje continuo
- A11. Manguera drenaje condensación

1.2 Descripción del panel de control (B)

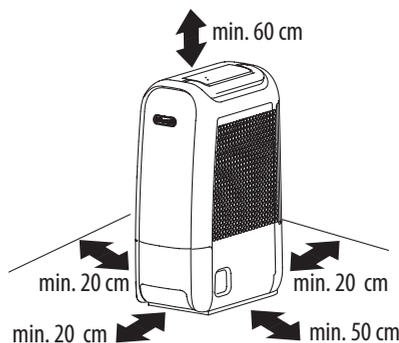
- B1. Botón de ON/STAND-BY
- B2. Botón modo MODE
- B3. Botón atenuación
- B4. Botón ionizador
- B5. Botón retraso apagado
- B6. Botón cambio deflector

1.3 Display (C)

- C1. Indicadores de modo
- C2. Indicador de humedad
- C3. Retraso apagado (1~12 horas) + nivel atenuación
- C4. Indicador ionizador (ON)
- C5. Indicadores cambio
- C6. Alarma (intermitente cuando la unidad funciona mal)
- C7. Lleno/vacío agua (intermitente cuando el depósito está lleno o no está en su sitio)
- C8. Indicador temporizador (ON)
- C9. Indicador atenuador (ON)

Nota: Antes de encender el aparato verifique si la tapa de la parte posterior del depósito de agua está correctamente colocada.

2. INSTALACIÓN



Posición del aparato en la habitación que se va a deshumidificar. Por favor, respete las distancias mínimas entre el aparato y los muebles o paredes, como aparece en la imagen.

En caso contrario, se obstruirá la ventilación perjudicando el funcionamiento correcto del aparato.

Cuando el aparato esté en funcionamiento, deben tener todas las puertas y ventanas cerradas.

Si las puertas y ventanas están abiertas, la temperatura y la humedad de la habitación pueden cambiar y esto puede prolongar el tiempo necesario para deshumidificarla.

Si la temperatura es inferior a 1°C o superior a 40°C, la deshumidificación se desactiva de forma automática y el aparato pasa al modo solo ventilador.

Si la humedad es inferior a 20%, el circuito de seguridad se activa de forma automática y el deshumidificador se detiene para evitar daños.

Si la humedad de la habitación se reduce, se reduce automáticamente la capacidad de deshumidificación.

No deje caer ni incline el aparato.

Si el aparato se cae, levántelo de inmediato.

Incluso en los casos en que la habitación está deshumidificada, la condensación y el moho se pueden formar externamente o en puntos mal ventilados, por ejemplo, detrás de los muebles.

3. DRENAJE DEL AGUA CONDENSADA

La condensación se puede drenar de 2 formas:

3.1 Drenaje en el depósito

La condensación se drena directamente en el depósito (A7).

Cuando el depósito está lleno, el aparato se detiene y en el display (C) aparece la alarma depósito  (C7). Proceda de la siguiente manera:

1. Saque el depósito lentamente usando la empuñadura designada, sujetando firmemente el aparato, (fig. 1) y vacíelo en una pila o bañera.

2. Ponga la empuñadura del depósito en vertical, como se ilustra en la imagen (fig. 2), para llevarlo al sitio de vertido.
3. Vacíe el depósito abriéndolo (fig. 3) No es necesario quitar la tapadera a menos que desee lavarlo.
4. (Vuelva a colocar la tapadera) bajo la empuñadura.
5. Vuelva a poner el depósito en su sitio.

Cuando el depósito vuelve a estar en su sitio, el aparato empieza a funcionar de acuerdo con los ajustes anteriores. El icono del depósito lleno se apaga.

Nota:

- No saque el flotador del interior del depósito. El flotador es necesario para detectar cuándo está lleno el depósito.
- Cambie la tapadera correctamente antes de volver a poner el depósito en el aparato.
- Al sacar el depósito, no toque las partes internas del deshumidificador. Podría dañar el aparato.
- Vuelva a poner el depósito en su sitio cuidadosamente. Si choca con las paredes o está mal colocado, el aparato podría no funcionar. (La luz de lleno del aparato parpadea) Saque el depósito y cámbielo cuidadosamente en la posición.

3.2 Drenaje externo continuo

Si va a utilizar el aparato por periodos prolongados, pero no puede vaciar el depósito con regularidad, le recomendamos que use el drenaje continuo. Proceda de la siguiente manera:

1. Saque el tapón de goma del tubo de salida (fig. 4).
2. Apriete la manguera de goma en el tapón (fig. 5).
3. Asegúrese de que la manguera no queda más alta que el tapón (fig. 6), en caso contrario, el agua entrará en el depósito del aparato. Asegúrese de que no hay obstáculos en la manguera.

Nota:

- Conserve el tapón de goma. Lo necesitará para taponar la manguera o para cerrar el tubo de salida si vuelve a drenar en el depósito.

4. SELECCIÓN MODO

1. Enchufe el aparato en una toma de red:
2. Pulse el botón ON/STAND-BY  (B1) durante 2/3 segundos para encender el aparato: el aparato funciona en el modo de ajuste anterior y el deflector (A2) se abre en la posición previamente programada.

Para apagar el aparato, pulse de nuevo el botón ON/STAND-BY .

Nota:

Si aparece  (C7) en el display, es necesario vaciar o poner el depósito correctamente (A7) (consulte el apartado “3.1 Drenaje en el depósito”).

- Ponga el deshumidificador a, al menos, 30 cm de la colada que debe secarse. No ponga NUNCA el deshumidificador debajo de la colada que debe secarse.

- Antes de desconectarlo de la red espere a que se detenga el ventilador. El ventilador sigue funcionando durante unos dos minutos después de que el aparato se haya apagado para que el elemento de calentamiento se enfríe.
- Cuando se enciende o cuando se restablece la corriente, el aparato funciona en el modo seleccionado antes del apagado.

Importante: Antes de desconectarlo de la red eléctrica, espere a que el ventilador se detenga. El ventilador sigue funcionando durante unos dos minutos después de que el aparato se haya apagado para que el elemento de calentamiento se enfríe.

4.1 Modo deshumidificación

Pulse el botón **MODE** (B2) para seleccionar uno de los siguientes modos (fig.7):

- **AUTO**: Para mantener un nivel confortable de humedad. La unidad controla la humedad de la habitación en 45~50% RH. La velocidad del ventilador se controla de forma automática (alta o baja). (Se enciende auto por defecto o en el primer encendido).
- **SECO** : Modo superseco para colada seca. Use este programa para secar la ropa rápidamente o durante el invierno.
- **MÍN** : para un funcionamiento silencioso. La unidad deshumidifica de forma automática con el ventilador a velocidad reducida y con poco ruido.
- **MÁX**   : para deshumidificar rápidamente. La unidad funciona con el ventilador rápido y controla la humedad de la habitación a 35~40% RH.
- **ECO**: Modo Eco para colada seca (ventilador rápido, calentador reducido). Use este programa durante el verano. El aparato funciona automáticamente con un consumo reducido de energía.

Nota:

- El display humedad muestra el estado de humedad relativa del aire de la habitación. Debido a la condición de la posición de la máquina, a la circulación del aire y a la precisión del sensor, los valores de referencia pueden variar en ±10%RH.

4.2 Modo ionizador

1. Antes de usar esta función asegúrese de que el aparato está encendido. Pulse el botón ionizador (B4). El  icono (C4) se enciende (fig.8) y el aparato emite iones negativos por la rejilla de la salida de aire (A9).
2. Pulse el botón ionizador de nuevo para interrumpir la emisión de iones negativos. (El símbolo desaparece en el display).

Se produce una gran cantidad de iones negativos, cuantitativamente similares a los presentes en ambientes como bosques o cascadas.

4.3 Temporizador cierre retrasado

1. Antes de usar esta función asegúrese de que el aparato está encendido.
2. Cada vez que se pulsa el botón temporizador (B5) el número de horas de funcionamiento del aparato cambia y  aparecerá (fig.10):
1 h - 2 h - 3 h. 12 h - continuo (no aparece).

Cuando el temporizador está ajustado, aparecen las horas restantes. El recuento no se detiene aunque el icono de depósito lleno parpadee y la unidad se detenga. Una vez vaciado y colocado de nuevo el depósito, el aparato sigue funcionando durante el tiempo restante (pueden ser solo unos minutos, en este caso quizá deba reiniciar el temporizador)

4.4 Atenuador LCD

- Toque el botón atenuador LCD (B3) para ver el ajuste actual (fig. 9) y vuelva a pulsarlo para ajustar la luz posterior, en el display aparece:
H (luz total) - *L5* - *L4* - *L3* - *L2* - *L1* - *L0* (sin luz posterior) (C3).

Después del ajuste (o sin pulsar la tecla durante 5 segundos),  el icono (C9) aparecerá si el atenuador está ajustado entre *L0* y *L5* (y desaparece cuando el ajuste es *H*), y en el display aparecerá el temporizador si se ha ajustado.

4.5 Cambio aire

1. Pulse el botón cambio  (B6) para el cambio automático del deflector, aparecerá el icono (C5). Es posible elegir entre tres tipos de cambio:
2. 1º botón (el aire sale en sentido vertical)
3. 2º botón (el aire sale hacia delante)
4. 3º botón (el aire sale hacia delante y en sentido vertical)
5. pulse de nuevo el botón cambio para detener el deflector en la posición actual.

5. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Desconecte siempre el aparato de la alimentación eléctrica antes de limpiarlo.
- No sumerja nunca el aparato en agua.

5.1 Limpieza rutinaria del depósito (una vez al mes)

- Saque el depósito y quite la tapadera como se ha descrito con anterioridad. ¡NO quite el flotador!
- Enjuague todos los componentes con agua dos o tres veces, en función del lugar donde se usa el deshumidificador, el interior del depósito se puede ensuciar debido a la suciedad y al polvo que contiene el aire. En caso de que sea así,

lávelo con agua jabonosa para eliminar la suciedad más resistente.

5.2 Limpieza de la carcasa

- No vierta nunca agua directamente en el aparato.
- No use nunca petróleo, alcohol o disolventes.
- No pulverice insecticidas ni sustancias similares: el plástico se puede deformar.
- Limpie las superficies del aparato usando un paño suave, no use nunca esponja abrasivas, ya que pueden rayar la superficie.

5.3 Limpieza del filtro de polvo o del filtro nano plata (solo en ciertos modelos)

Si el filtro (A4) está sucio, la circulación de aire se ve comprometida y se reduce la eficacia de la deshumidificación. Por eso es conveniente limpiar el filtro con regularidad. La frecuencia depende del ambiente y de la duración de la operación.

Si la unidad se usa de forma constante o sistemática, le recomendamos limpiar el filtro una vez por semana.

- Para sacar el filtro de aire (A4) tire de él (fig. 12).
- Use un limpiador de vacío para eliminar las acumulaciones de polvo en el filtro. Si el filtro está muy sucio, enjuáguelo bien con agua tibia. La temperatura del agua no puede exceder los 40 °C. Una vez lavado el filtro, deje que se seque por completo antes de volver a colocarlo.
- Si está presente, el filtro nano plata, además de retener las partículas de polvo, ejerce también una acción antibacteriana eficiente. Además, reduce mucho los irritantes como el pólen y las esporas. El filtro está tratado con unas pequeñas partículas de plata (en una escala de millones de un milímetro) que impiden la multiplicación y destruyen cualquier bacteria o espora que entra en contacto con ellas.

5.4 En caso de largos periodos de pausa

- Desenchufe el aparato y vacíe el depósito (A7).
- Limpie el filtro de polvo (A4) y vuelva a ponerlo en su sitio.
- Tape el aparato con una bolsa de plástico para protegerlo del polvo.

6. ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Voltaje alimentación eléctrica Consulte la placa de clasificación

Entrada potencia nominal	"
Higrómetro	Sí
Velocidad ventilador	2
Filtro de aire	Sí
Capacidad depósito	2,8 l

Límites operativos:

temperatura	1°C - 35°C
Humedad relativa	30% - 95%

7. ALARMAS EN EL DISPLAY

ALARMA	CAUSA	SOLUCIÓN
	El depósito (A6) falta o está mal colocado	Ponga correctamente el depósito en su sitio (consulte el apdo. «3.1 Drenaje en el depósito»)
	El depósito está lleno	Vacíe el depósito (consulte el apdo. “3.1 Drenaje en el depósito”)
		Contacte el servicio de asistencia al cliente

8. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

A continuación presentamos una lista de posibles funcionamientos incorrectos.

Si el problema no se puede resolver mediante la solución propuesta, contacte el servicio de asistencia.

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
El aparato no funciona	el aparato no está enchufado	enchufe en la red eléctrica
	no hay corriente	controle la alimentación eléctrica
	el depósito está lleno de agua	ponga el tanque correctamente
	el tanque está incorrectamente colocado	
El aparato está funcionando en modo deshumidificación, pero la humedad no se reduce	El filtro está obstruido	Limpie el filtro de polvo o el filtro nano plata (apdo. “5.3 Limpieza del filtro de polvo”)
	La temperatura o la humedad de la habitación es demasiado baja	En ciertas condiciones es normal que el aparato no deshumidifique, controle los límites operativos del aparato (consulte el cap. “6. Especificación técnica»). En ciertos casos es aconsejable calentar la habitación que desea deshumidificar.