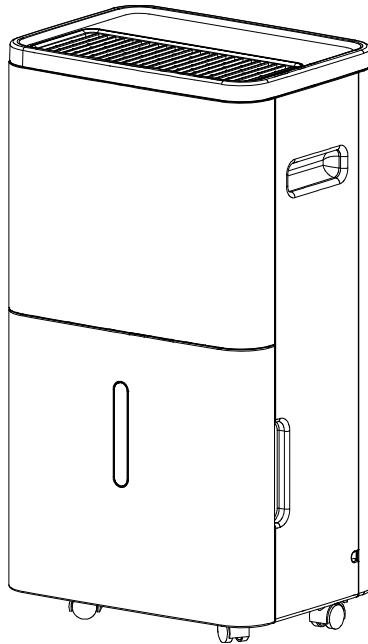




DESHUMIDIFICADOR

IN-DESHU-PD25-01AE

MANUAL DE USUARIO



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

1. Lea cuidadosamente el manual antes del primer uso y ubique la unidad en un lugar seguro para evitar fugas de electricidad, llamas o herir a personas.
2. No ponga este producto en el agua ni en ningún otro líquido.
3. Deje de utilizar el artefacto en las siguientes situaciones o el producto puede dañarse: enchufe y cable de alimentación rotos, la unidad se cae o se descompone.
4. Pida a un técnico del taller autorizado de servicio la reparación del producto cuando sea necesario. La reparación incorrecta puede causar daños a los usuarios.
5. Desconecte el aparato de la fuente de alimentación antes de moverlo o limpiarlo y también cuando el producto no se utiliza.
6. Por favor opere el producto con el voltaje de electricidad especificado.
7. Este producto es de uso doméstico solamente.
8. No coloque nada sobre el producto.
9. Para evitar fugas de agua, limpie el tanque antes de mover el producto.
10. No incline el producto o fugas de agua podrían dañarlo.
11. Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o más y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, siempre que sean

supervisadas o instruidas sobre el uso y funcionamiento del mismo, de una manera segura, y comprendiendo los riesgos involucrados por ello. Los niños no deben jugar con el artefacto. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser efectuadas por niños sin supervisión.

12. Mantenga el producto a una distancia mínima de 50 cm de la pared u otras barreras.
13. Instale el aparato siguiendo las reglas de cableado de su país.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

1. Pantalla de 7 segmentos

2. Panel de control

3. Salida de aire

4. Cubierta superior

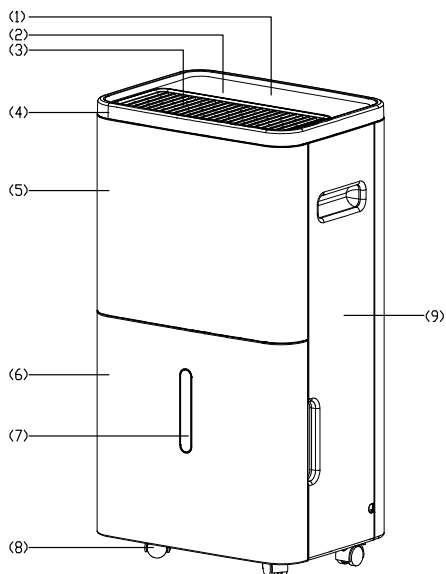
5. Estuche frontal

6. Depósito de agua

7. Ventana de nivel de agua

8. Ruedas

9. Caja derecha



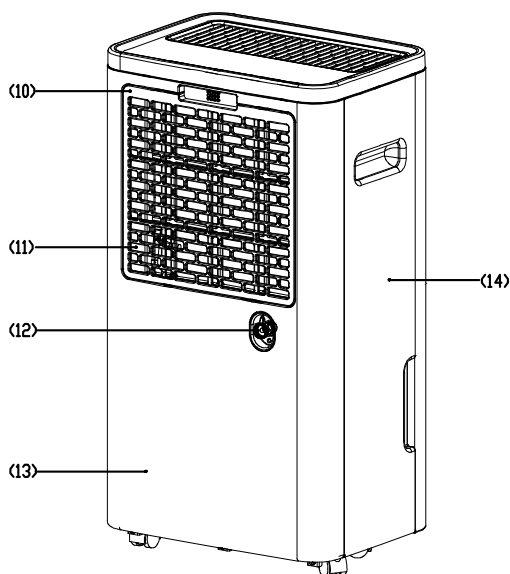
10. Estuche de filtro

11. Entrada de aire

12. Orificio de drenaje

13. Estuche

14. Caja izquierda



Descripción del panel de control



Instrucción de íconos

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| : En funcionamiento | : Tanque lleno de agua |
| : Antihielo | : Modo de secado |
| : Modo automático | : Modo de ventilador |
| : Deshumidificar | : Temporizador |
| : Alta velocidad del ventilador | : Baja velocidad del ventilador |
| : Bloqueo | |

Display o pantalla:



- Pantalla de 7 segmentos: indica la humedad de configuración con "RH %" por lado; indica el tiempo de tiempo del temporizador sin "RH %".
- Barra de luz "roja": la humedad ambiental $> 65\%$
- Barra de luz "verde": la humedad ambiental $\geq 45\%$ a $\leq 65\%$
- Barra de luz "amarilla": la humedad ambiental $< 45\%$

INSTRUCCIONES DE OPERACION

1. Tecla de encendido:

Presione la tecla de alimentación para encender / apagar la unidad. La luz de funcionamiento se ilumina mientras la unidad funciona. La luz de funcionamiento se atenúa mientras la unidad se apaga al modo de espera.

2. Tecla de función:

Tiene 3 modos: secar la ropa, modo automático, ventilador.

En el modo de secado o automático, la luz se ilumina cuando el compresor está funcionando; la luz es diferente cuando el compresor deja de funcionar.

- La unidad funciona en modo de secado de ropa cuando se enchufa por primera vez. En el modo de secado de ropa, la unidad funciona a alta velocidad del ventilador y la humedad no se puede ajustar.
- Presione la tecla de función nuevamente y luego cambie al modo automático. La unidad detecta la humedad ambiental y funciona automáticamente.
- Presione la tecla de función nuevamente y luego cambie al modo de ventilador. El motor funciona solamente en modo de ventilador y su velocidad se puede cambiar. El compresor deja de funcionar.

3. Tecla de configuración de humedad:

- Cuando la unidad está en modo de secado, automático o ventilador,

presione la tecla de ajuste de humedad que cambiaría al modo deshumidificante con luz en su display o pantalla. Presione la tecla una vez, la pantalla muestra la humedad de configuración actual. Presione nuevamente para aumentar la humedad de la configuración.

- Rango de configuración de humedad:
30% → 35% → 40% →... → 85% → 90%.
- Después de establecer la humedad, el interruptor de visualización mostrará la humedad ambiental después de 5 segundos.

4. Velocidad del ventilador / tecla de bloqueo:

La tecla tiene dos funciones: cambiar de velocidad alta / baja y bloqueo del panel.

- Cambie la velocidad de ventilador alta / baja con la luz correspondiente
- Presione profundo la tecla de bloqueo durante 3 segundos, para activar el bloqueo del panel; la luz indicadora se ilumina y luego el panel queda bloqueado. Presione la tecla nuevamente durante 3 segundos para cancelar el bloqueo, lo que se indica con la luz respectiva igualmente.

5. Tecla de configuración del temporizador:

- Presione la tecla para establecer el tiempo que necesita (de 1 a 24 horas).
- Configurar el temporizador en modo de espera; la unidad se encenderá automáticamente. Al configurar el temporizador en modo de funcionamiento, la unidad se desactivará automáticamente.
- Si el usuario presiona la tecla de alimentación para apagar / encender

la unidad, antes de que el temporizador termine de contar hacia atrás, se cancelará el temporizador de configuración.

- Mientras se usa el temporizador, la luz indicadora se ilumina.
- Después de configurar el temporizador, la pantalla vuelve a mostrar la humedad ambiental. Presione la tecla de temporizador para mostrar el tiempo de configuración y el tiempo restante.

6. Indicación de tanque de agua lleno:

Cuando el tanque de agua está lleno, la unidad detiene la operación y se escucha una alarma, además de la luz indicadora. Vacíe el tanque de agua y encienda la unidad para reanudar el trabajo.

7. Luz indicadora de descongelación:

Cuando la unidad se descongela, la luz indicadora se ilumina. El motor sigue funcionando pero el compresor deja de funcionar.

ADVERTENCIA

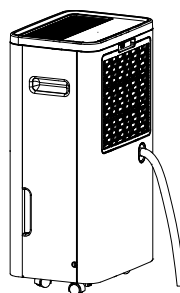
1. Al operar el deshumidificador, no establezca la humedad más alta que la humedad ambiental.
2. Cuando se ilumina la luz de "tanque de agua lleno", vierta el agua del tanque y vuelva a colocarla, para que la unidad reanude el trabajo.
3. Cuando el producto se apague, espere al menos 3 minutos antes de reiniciar la unidad para evitar dañar el compresor.
4. El rango de temperatura de operación aplicable para esta unidad es de 5 a 32 °C.

5. Si el deshumidificador no puede iniciar (la luz de operación no se ilumina) o el deshumidificador se apaga sin razón, asegúrese que el enchufe esté conectado firmemente al tomacorriente. Si el enchufe y la fuente de alimentación están en condiciones normales, espere 10 minutos antes de reiniciar la unidad (la unidad tarda 10 minutos en reposicionarse). Pida a su taller de servicio autorizado que repare la unidad, si es que aún no enciendo transcurridos 10 minutos.
6. Cuando el deshumidificador está funcionando, es normal que el compresor produzcan algo de calor y eleve la temperatura ambiente.
7. Cuando el producto se está descongelando, la luz indicadora se ilumina. El compresor se detiene mientras se descongela, pero el motor sigue funcionando.
8. La unidad muestra la humedad ambiental cuando funciona. Si la humedad ambiental es más alta que el RH90%, la pantalla muestra "HI"; Si la humedad ambiental es más baja que el RH30%, la pantalla muestra "LO".

Instrucción de drenaje

El agua del drenaje se puede almacenar en el tanque o realizar un drenado continuo por tubo de PVC.

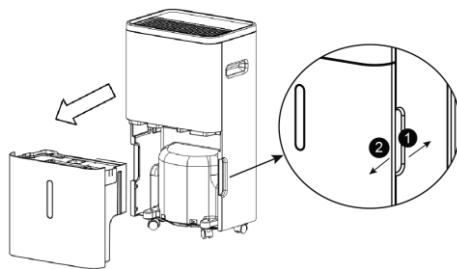
(El tubo de PVC no está incluido en el producto).



Uso del tanque de agua

Al deshumidificar, el agua de condensación se drenaría en el tanque de agua. La unidad deja de funcionar e ilumina la luz indicadora cuando el tanque de agua está lleno.

Por favor, vierta el agua esa vez.



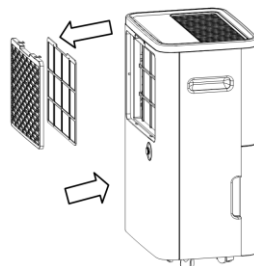
1. Para sacar el tanque de agua, coloque el pulgar en el punto ①, y use los otros dedos para tirar del tanque como se indica en ②. Después de sacar el tanque, vierta el agua.
2. Vuelva a colocar el tanque de agua.
3. Presione la tecla de alimentación para encender la unidad.

Drenaje continuo

1. Saque el tanque de agua para conectar un tubo de PVC al agujero que drena. Luego, vuelva a colocar el tanque de agua para disfrutar del drenaje continuo.
2. El tubo de drenaje debe ser más bajo que el agujero de drenaje para que el agua corra.

Retiro del filtro

1. Tome la caja del filtro y el filtro juntos.
2. Retire el filtro de la caja.
3. Lave el filtro con agua fría (inferior a 40 °C) cada 15 días y coloque el filtro hacia atrás después de que se seque al aire natural.

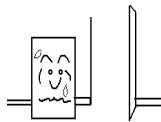


Sobre el mantenimiento

1. No colocar la unidad sobre una superficie suave o que no sea plana, para evitar que la unidad operativa cause ruido, vibración y fugas de agua / electricidad.
2. Nunca inserte ninguna varilla delgada o cosas duras en la unidad; pueden dañarlas.
3. Desconecte el cable de energía cuando apague la unidad o cuando no la utilice por algún tiempo.



4. Para mejorar el rendimiento del deshumidificador, mantenga la unidad en un lugar abierto, lejos de barreras que puedan bloquear el aire.
5. Lave el filtro con agua fría (inferior a 40 °C) cada 15 días.
IMPORTANTE: nunca utilice gasolina, alcohol o agua caliente para lavar el filtro.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problemas	La causa del problema	Solución
E1	Error del sensor de temperatura	Póngase en contacto con Servicio Técnico

ESPECIFICACIONES

Modelo	IN-DESHU-PD25-01AE
Especificación	
Fuente de alimentación	110V~ 60Hz
Potencia nominal (86 °F, 80%HR)	400W
Corriente de entrada total nominal (86 °F, 80%HR)	4.0A
Capacidad nominal (86 °F, 80% RH)	50 Pints/Day
FLA de motor	0.25A
Compresor de motor	RLA:3.9A LRA:1.3A
Refrigerante	R134a / 4.23oz (120g)
<i>Presión máxima permitida</i>	<i>2.5MPa</i>
<i>Presión máxima de operación alta</i>	<i>1.3MPa</i>
<i>Presión de operación máxima baja</i>	<i>0.5MPa</i>
<i>Dimensiones (ancho, prof., altura en cm)</i>	<i>31,5 x 23 x 59</i>
<i>Temperatura aplicable</i>	<i>5 °C – 32 °C</i>
<i>Capacidad del tanque de agua</i>	<i>6 litros</i>

