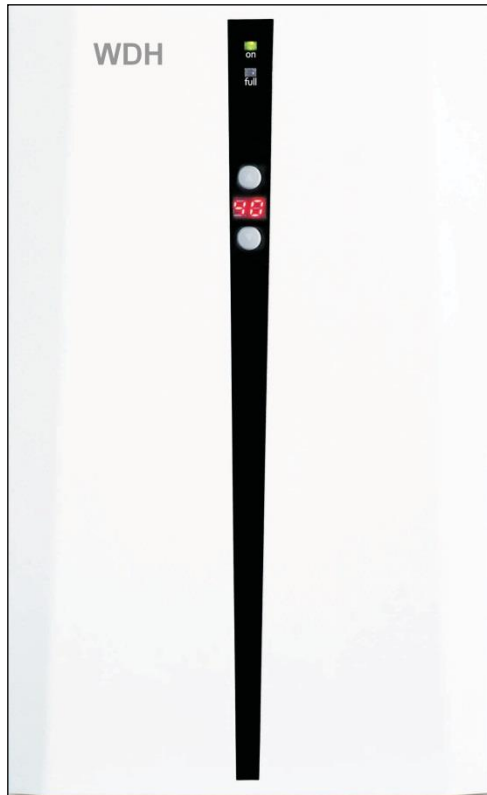


## Mini deshumidificador WDH-898MD



Estimado cliente,

Ha elegido un producto de alta calidad. Para que disfrutes al máximo de este producto, aquí tienes algunos consejos más:

### **En caso de problemas:**

Esperamos que el dispositivo cumpla con sus expectativas. Si, a pesar del mayor cuidado posible, hubiera algún motivo de queja, le rogamos que se ponga en contacto con nosotros brevemente, ya que nos preocupa mucho su satisfacción y nos gustaría aclarar cualquier malentendido.

## **En la primera operación:**

Como la tubería interna entra en contacto con la humedad por primera vez, pueden pasar algunas horas hasta que se acumule el primer líquido en el recipiente de recogida, dependiendo de la humedad.

## **Rendimiento de humedad y deshumidificación de la habitación:**

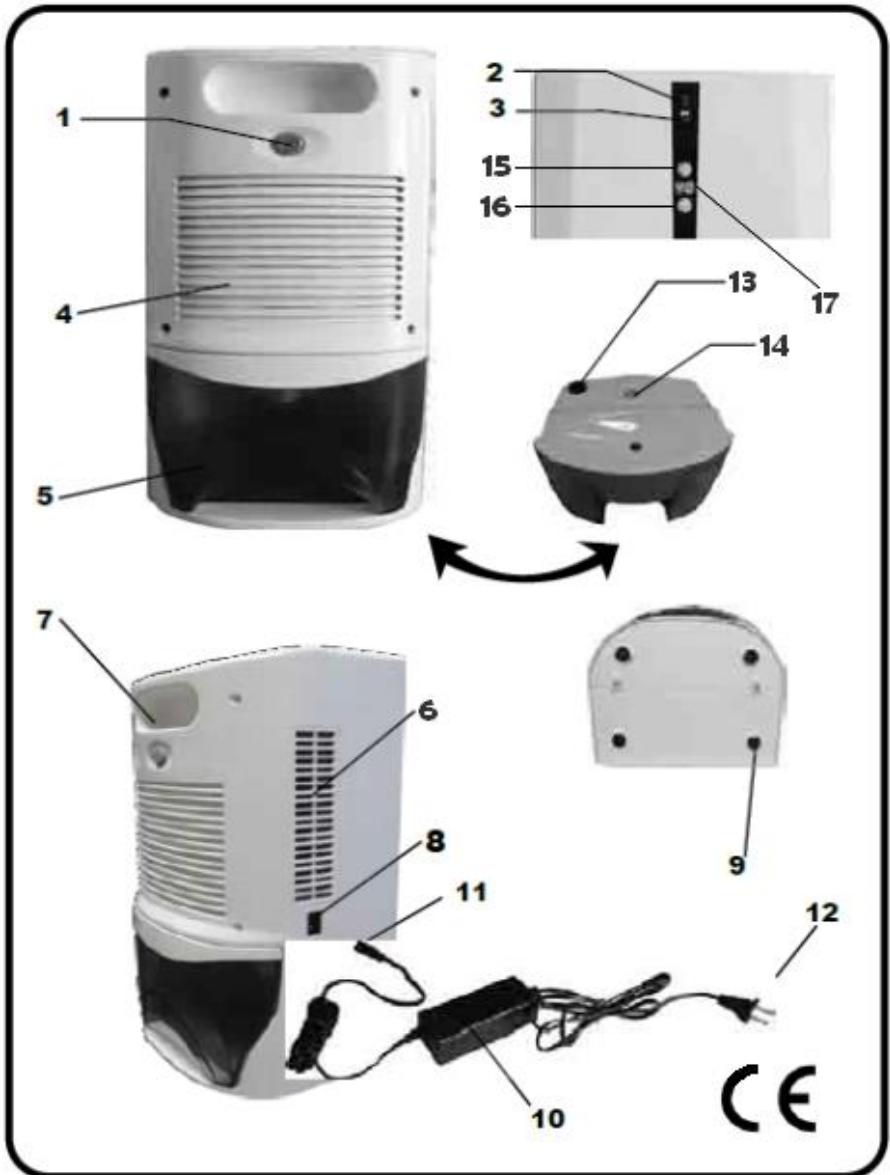
Si desea comprobar la humedad de la habitación y el rendimiento de deshumidificación asociado con su propio medidor de humedad (higrómetro), evite fijar este medidor de humedad a una pared, ya que esto falseará el contenido real de humedad del aire de la habitación. Vea también las explicaciones en el apartado de Solución de problemas!!!

## **Instrucciones de seguridad importantes:**

- Supervise el deshumidificador cuando los niños estén cerca de la unidad !
- Cuidado con la electricidad, ¡nunca camine o introduzca objetos en la unidad!
- No bloquee las aletas de salida de aire de la unidad y asegúrese de que hay suficiente espacio libre alrededor del ventilador.
- Asegúrese de que hay suficiente suministro de aire en el dispositivo, de lo contrario puede conducir a una reducción en el rendimiento y, en el peor de los casos, a un sobrecalentamiento !
- Sólo el personal cualificado o los electricistas están autorizados a abrir el aparato.
- Asegúrese de que no entre humedad en el sistema eléctrico del aparato.
- Utilice únicamente la tensión recomendada para el funcionamiento del aparato.
- Asegúrese de que el cable de alimentación está desplegado (desatado) antes de conectarlo a la toma de corriente.
- Asegúrese de que el enchufe está limpio y correctamente conectado a la toma de corriente antes de utilizar el aparato.
- No se acerque nunca al enchufe o a la toma de corriente con las manos mojadas.
- No repare usted mismo los cables defectuosos o dañados del aparato, ¡podría recibir una fuerte descarga eléctrica!
- Asegúrese de que las sustancias altamente inflamables (por ejemplo, gases/aceites, etc.) no estén nunca cerca del aparato.
- Si no va a utilizar el aparato durante un periodo de tiempo prolongado, apáguelo y desconecte el enchufe de la red.

Por favor, apague el aparato inmediatamente y desconéctelo de la corriente eléctrica si parece que algo va mal!!! En este caso, póngase en contacto con un especialista y no intente reparar el aparato usted mismo !!

## Descripción de las partes del dispositivo:



- (1) Interruptor de encendido/apagado
- (2) Luz de funcionamiento (verde)
- (3) Depósito de condensación lleno Luz (amarilla)
- (4) Toma de aire
- (5) Depósito de condensación
- (6) Soplador / Salida de aire
- (7) Asa de transporte
- (8) Conexión a la red eléctrica
- (9) Pies de goma
- (10) Unidad de alimentación
- (11) Conector de alimentación para el dispositivo
- (12) Enchufe para la toma de corriente
- (13) Tapón de drenaje del agua de condensación
- (14) Flotador
- (15) Tecla (flecha arriba) para aumentar el valor de la humedad objetivo
- (16) Tecla (flecha hacia abajo) para bajar el valor de humedad objetivo
- (17) Indicación de la humedad, en modo intermitente se muestra el valor de humedad objetivo seleccionado durante unos 10 segundos.

## **Descripción funcional:**

El mini deshumidificador inteligente WDH-898MD utiliza una tecnología de condensación Peltier (principio Peltier sin compresor y sin refrigerante). Esta tecnología tiene la gran ventaja de que el aparato es pequeño, silencioso y ligero. Por lo tanto, este mini deshumidificador también se puede utilizar bien en habitaciones muy pequeñas, cámaras y armarios, etc.!

## **Instrucciones de uso:**

### **1. Puesta en marcha**

- 1.1. Conecte correctamente al deshumidificador la fuente de alimentación incluida en el volumen de suministro. Asegúrese de que el cable está completamente desplegado. A continuación, inserte correctamente el enchufe en la toma de corriente.
- 1.2. Encienda el aparato con el interruptor trasero de encendido/apagado. *(véase la ilustración de la derecha).*
- 1.3. Compruebe que el depósito de condensación está bien asentado en el deshumidificador. (Al utilizar el deshumidificador por primera vez, es posible que se ilumine la luz de "depósito de condensación lleno". Basta con sacar brevemente el depósito de condensación y volver a introducirlo y ya está listo).

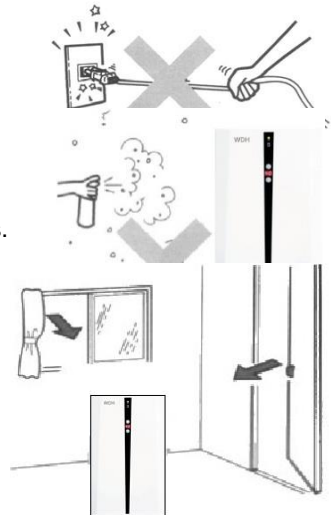


- 1.4. Ahora presione la tecla de flecha (abajo ↓) debajo de la pantalla de humedad frontal para establecer su valor de humedad objetivo. Después de la primera pulsación, el indicador de humedad empieza a parpadear. Ahora puede seleccionar su valor de humedad objetivo en pasos de 5% cada uno (entre 40% y 80%) pulsando repetidamente la tecla de flecha respectiva (arriba ↑ / abajo ↓). El valor objetivo del 40% de humedad suele corresponder a un funcionamiento continuo. Transcurridos unos 10 segundos sin volver a pulsar la tecla de flecha, el indicador de humedad dejará de parpadear automáticamente de nuevo y se le mostrará el valor actual de humedad en el ambiente.
- 1.5. La operación de deshumidificación en curso se indica mediante la luz de funcionamiento verde frontal.
- 2. Vaciado del depósito de recogida / Cuando se enciende el piloto "Depósito de condensación lleno" (amarillo)**

Cuando el depósito de condensación está lleno (después de aproximadamente 1,7 litros de capacidad del depósito), se enciende la lámpara de señalización amarilla frontal y el deshumidificador detiene automáticamente su operación de deshumidificación. Retire el depósito de condensación y luego el tapón de drenaje de condensación. Ahora puede vaciar el condensado acumulado. Una vez que haya introducido el depósito de condensación en el aparato, el proceso de deshumidificación se iniciará automáticamente.

### 3. Otras instrucciones de uso

- 3.1. No desconecte el enchufe tirando del cable de alimentación.
- 3.2. No utilice spray para insectos, aceite, pintura, etc. cerca del deshumidificador. Esto puede causar daños en la unidad o incluso un incendio.
- 3.3. No coloque el aparato en superficies inclinadas o irregulares.
- 3.4. Por favor, no exponga la fuente de alimentación a la humedad directa y al vapor. Por ejemplo, no coloque la fuente de alimentación sobre una superficie húmeda y asegúrese de que haya suficiente aire alrededor de la fuente de alimentación para que pueda disipar su calor adecuadamente.
- 3.5. Para un funcionamiento eficaz y económico de la deshumidificación, ¡cierre todas las puertas y ventanas de la habitación en la que se encuentra el deshumidificador!
- 3.6. Sujete y transporte el aparato siempre en su posición correcta y vertical.



## 4. Limpieza

### 4.1: Limpieza de la carcasa

- Antes de limpiar el deshumidificador, desenchufe el cable de alimentación y desconecte y retire el adaptador de corriente.
- Utilice sólo detergentes suaves para limpiar su deshumidificador.
- Para limpiar los conductos de ventilación, utilice un cepillo suave o aspire suavemente los conductos de ventilación con una aspiradora.
- NUNCA rocíe su deshumidificador (por ejemplo, con agua o similar).

### Datos técnicos

|   |  |
|---|--|
| <b>Nombre del modelo:</b>                         | WDH-898MD                                      |
| <b>Tensión:</b>                                   | 220 ~ 240V / 50-60Hz (entrada de alimentación) |
| <b>Tensión del dispositivo:</b>                   | 15 V / 4 A (salida de alimentación)            |
| <b>Max. Consumo de energía:</b>                   | 55 W   |
| <b>Método de condensación:</b>                    | Principio Peltier termoeléctrico               |
| <b>Capacidad de deshumidificación (óptima):</b>   | 750 ml/día (30°C / 80% h.r.)                   |
| <b>Capacidad de deshumidificación (estándar):</b> | 350 ml/día (20°C / 70% h.r.)                   |
| <b>Depósito de condensación:</b>                  | Aproximadamente 1,7 litros                     |
| <b>Clase de protección:</b>                       | IP20   |
| <b>Dimensión (H/W/D):</b>                         | 351 x 223 x 181 mm                             |
| <b>Peso:</b>                                      | 2,5 kg   |
| <b>Campo de aplicación:</b>                       | 15°C ~ 35°C, mínimo 40% RH.                    |

*Para los datos técnicos se reservan desviaciones !!!*

### Solución de problemas

El aparato no deshumidifica lo suficiente / Se acumula muy poca agua en el depósito de condensación

Como en todos los deshumidificadores, el rendimiento de la deshumidificación está influenciado de forma decisiva por los siguientes factores:

A) contenido de humedad del aire de la habitación y B) calor/temperatura en la habitación.

Por favor, recuerde que el objetivo principal no es ganar la mayor cantidad de agua de condensación posible, sino secar y/o mantener el aire de la habitación o los techos, las paredes y el inventario secos !

Además, recuerde que el deshumidificador sólo puede eliminar la humedad del aire y sólo indirectamente de los materiales. Dependiendo del estado de los techos, las paredes y las instalaciones, pueden pasar varias semanas hasta que hayan liberado la humedad almacenada en el aire. Por este motivo, también recomendamos que, si utiliza su propio medidor de humedad (higrómetro), lo instale con la mayor libertad posible y en un lugar en el que se pueda utilizar debe colocarse algo alejado de las paredes y los techos, ya que, de lo contrario, el valor de humedad determinado del aire de la habitación se verá falseado.

## **Otros**

### **Declaración de garantía:**

Sin perjuicio de los derechos de garantía legales, el fabricante concede una garantía de acuerdo con las leyes de su país, pero de al menos 1 año (en Alemania 2 años para particulares). El inicio de la garantía es la fecha de venta del aparato al usuario final. La garantía sólo cubre los defectos debidos a fallos de material o de fabricación. Las reparaciones en garantía sólo pueden ser realizadas por un centro de servicio autorizado. Para reclamar la garantía, adjunte el recibo de compra original (con la fecha de venta).

Quedan excluidos de la garantía:

- Desgaste normal
- El uso inadecuado, como la sobrecarga del dispositivo o los accesorios no aprobados.
- Daños debidos a influencias externas, uso de la fuerza u objetos extraños
- Daños causados por la inobservancia de las instrucciones de uso, por ejemplo, la conexión a una tensión de red incorrecta o la inobservancia de las instrucciones de montaje.
- Equipos total o parcialmente desmontados

## Conformidad:

El deshumidificador ha sido probado y él mismo y/o sus partes han sido fabricados bajo las siguientes normas (de seguridad):

## Por supuesto, con la conformidad CE.

Conformidad LVD probada según:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019  
+A2:2019+A14:2019+A15:2021  
EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006  
+A2:2009+A13:2012  
EN 62233:2008

Conformidad EMC probada según:

EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN 61000-4-2:2009  
EN IEC 61000-4-3:2020  
EN 61000-4-4:2012  
EN 61000-4-5:2014+A1 :2017  
EN IEC 61000-4-6:2022  
EN IEC 61000-4-11:2020

## Eliminación correcta de este producto:



En la UE, este símbolo indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos. Los equipos de desecho contienen valiosos materiales reciclables que deben ser reciclados. Además, el medio ambiente o la salud humana no deben ser contaminados por la eliminación incontrolada de residuos. Por favor, elimine  
Por lo tanto, elimine los dispositivos viejos a través de sistemas de recogida adecuados o envíe el dispositivo para su eliminación al lugar donde lo compró. A continuación, enviarán el dispositivo para su reciclaje.

Le deseamos mucho placer con este dispositivo

*Su Aktobis AG*

**Guarde estas instrucciones de uso en un lugar seguro !**