

## **Bomba de condensación WDH-KP40**

Estimado cliente,

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

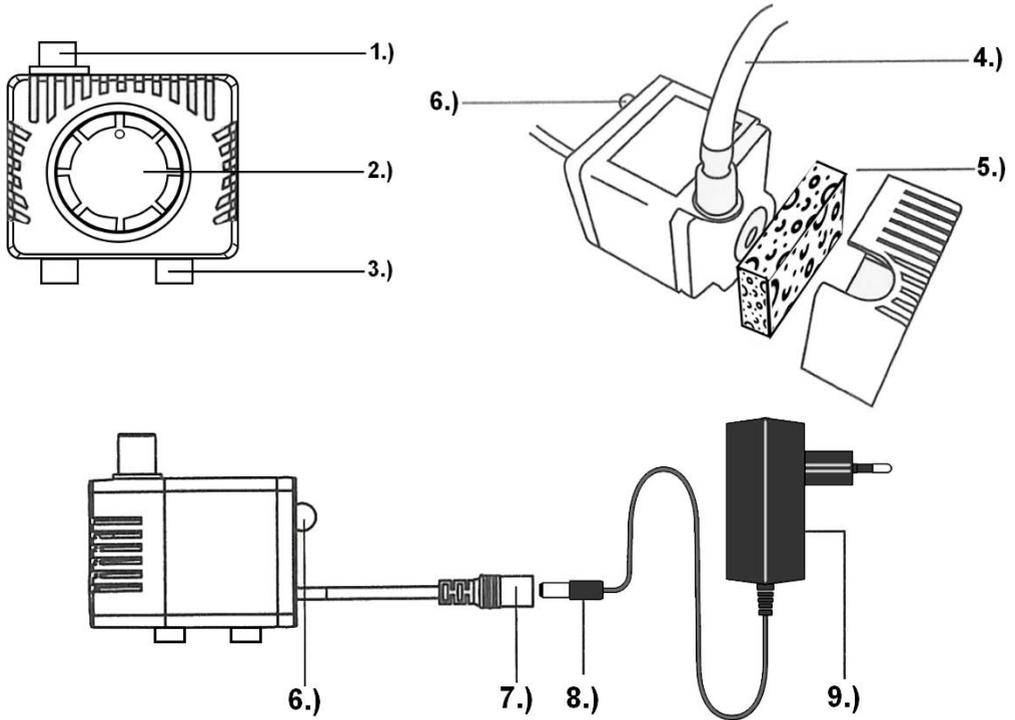
### **En caso de problemas:**

Esperamos que el aparato responda a sus expectativas. Si, a pesar del mayor esmero, alguna vez hubiera motivo de queja, póngase en contacto con nosotros brevemente, ya que nos preocupa mucho su satisfacción y nos gustaría aclarar cualquier malentendido.

### **Instrucciones de seguridad importantes:**

- Lea atentamente el manual de instrucciones antes de utilizar el producto.
- Cualquier uso no recomendado expresamente por el fabricante puede provocar lesiones, daños o incendios.
- Utilice la tensión de red recomendada para el funcionamiento del aparato.
- El aparato no debe ser utilizado por niños menores de 8 años.
- El aparato debe vigilarse siempre que haya niños cerca.
- No introduzca nunca objetos en el aparato ni en la toma de agua. Podría dañar el aparato o provocar una descarga eléctrica.
- La bomba es adecuada para el agua de condensación, pero no para el agua sucia.
- No cubra la bomba y asegúrese de que haya suficiente espacio libre alrededor de la bomba durante el funcionamiento para que el agua pueda aspirarse fácilmente.
- Utilice la bomba sólo para extraer el agua.
- Coloque la unidad sobre una superficie recta y nivelada.
- Desconecte siempre el aparato de la red eléctrica cuando no lo utilice.
- No realice cambios independientes en la unidad.
- El aparato sólo debe ser abierto por personal cualificado.

## Descripción del artículo:



1.) Salida de agua

2.) Toma de agua

3.) Ventosas

4.) Manguera de drenaje

5.) Filtro de bomba

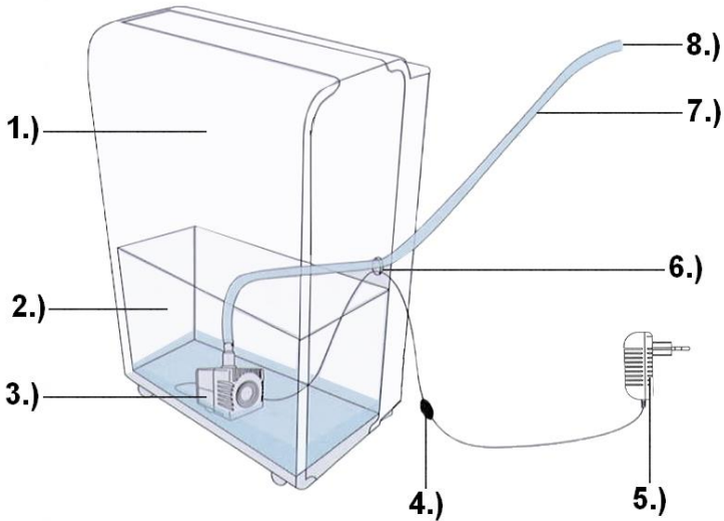
6.) Sensor de agua

7.) Toma de conexión

8.) Clavija de conexión

9.) Enchufe de red

## Descripción: Instalación de una bomba utilizando el ejemplo de un deshumidificador:



- 1.) Deshumidificador
- 2.) Depósito de agua del deshumidificador
- 3.) Bomba de condensación
- 4.) Conexión de la toma de conexión a la clavija de conexión
- 5.) Clavija de red (conectada a la toma de corriente)
- 6.) Salida en el deshumidificador para conducir la manguera de desagüe y el cable de alimentación
- 7.) Manguera de drenaje
- 8.) Extremo de la manguera de desagüe → Salida de agua

## **Instrucciones de uso:**

- 1.) En primer lugar, coloque la manguera de desagüe suministrada sobre la boquilla de salida de agua. Asegúrese de que la manguera esté bien sujeta a la boquilla de salida de agua.

A continuación, conecte la toma de conexión de la bomba con la clavija de conexión del cable de alimentación. Preste especial atención a que todo quede firmemente conectado y a que la conexión del cable quede fuera del depósito de agua y del deshumidificador.

- 2.) Coloque y fije la bomba en el fondo del depósito de agua. Asegúrese de que la bomba esté colocada de forma recta y estable. Utilice para ello las ventosas adjuntas a la unidad.

- 3.) Pase ahora la manguera de desagüe por la salida prevista para ello en el deshumidificador (por ejemplo, enchufe a la conexión de la manguera) y lleve el extremo de la manguera a un desagüe de agua (fregadero, desagüe, WC, etc.). Tenga en cuenta que la bomba sólo puede bombear hacia arriba un máximo de 3 metros.

- 4.) Pase ahora también el cable de alimentación de la bomba por la toma prevista en el deshumidificador y conecte el enchufe de red a su toma de corriente. Su bomba de condensación ya está lista para funcionar.

En cuanto el nivel de agua del depósito de agua alcance el sensor de la bomba de condensación, ésta se encenderá automáticamente y bombeará el agua del depósito.

En cuanto el nivel de agua del depósito vuelva a descender, el sensor detendrá el proceso de bombeo.

## Datos técnicos:

<b>Designación del modelo:</b>	<b>WDH-KP40</b>
<b>Tensión:</b>	<b>100 - 240 V ~ 50/60Hz - 12V</b>
<b>Máx. Consumo de energía</b>	<b>aprox. 8 W</b>
<b>Longitud de la manguera:</b>	<b>3 m</b>
<b>Diámetro del tubo</b>	<b>1 cm</b>
<b>Clase de protección:</b>	<b>IPX8</b>
<b>Máx. Altura</b>	<b>3 m</b>
<b>Caudal máx. Caudal</b>	<b>450 l/h</b>
<b>Vida útil:</b>	<b>aprox. 30.000 horas</b>
<b>Máx. Nivel de ruido:</b>	<b>36 dB/A</b>
<b>Rango de aplicación:</b>	<b>Hasta un máximo de 70 °C y un valor de pH entre 5 y 10</b>
<b>Funcionamiento continuo:</b>	<b>Adecuado</b>
<b>Clase de protección: IP68</b>	
<b>Dimensiones (A/A/P):</b>	<b>60 x 50 x 70 mm</b>
<b>Peso:</b>	<b>0,2 kg</b>

*Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos !*

## Otros:

### **Declaración de garantía:**

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

Quedan excluidos de la garantía:

- Desgaste normal
- Aplicaciones inadecuadas, como sobrecarga del aparato o accesorios no homologados.
- Daños debidos a influencias externas, uso de la fuerza o cuerpos 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.
- Unidades total o parcialmente desmontadas

## Conformidad:

El medidor ha sido probado y él mismo y/o sus piezas han sido fabricados conforme a las siguientes normas (de seguridad):

## Conformidad CE (EMC), por supuesto.

Conformidad probada según: EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2019  
EN 6100-3-3:2013+A1:2019

## Eliminación correcta de este producto:



En la UE, este símbolo indica que este producto no debe desecharse con la basura doméstica. Los residuos de aparatos contienen valiosos materiales reciclables que deben reciclarse. Además, el medio ambiente o la salud humana no deben contaminarse por la eliminación incontrolada de residuos. Por favor, deseché

Por lo tanto, deseché los aparatos viejos a través de sistemas de recogida adecuados o envíe el aparato para su eliminación al lugar donde lo compró. Ellos se encargarán de reciclarlo.

Le deseo mucho placer con este aparato.

*Su Aktobis AG*

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