

## Soplador axial WDH-SHT28



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 la unidad cumpla con sus expectativas. Si, a pesar del mayor cuidado posible, 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.

### **Descripción:**

Este ventilador axial está fabricado de forma muy robusta y diseñado para una larga vida útil. La carcasa del turboventilador es de metal. La unidad tiene una práctica asa de transporte y un motor duradero de alto rendimiento.

## **Instrucciones de seguridad importantes:**

- Este ventilador axial no es apto para su uso en exteriores ni en ambientes húmedos.
- No utilice el aparato en entornos en los que exista riesgo de aspiración de polvo grueso, suciedad o pequeños objetos. Estos podrían dañar la unidad o salir disparados como proyectiles.
- No camine nunca con la cabeza/la cara en la zona de la corriente de viento que se escapa, ya que pueden salir despedidas pequeñas partículas u objetos, lo que puede provocar lesiones graves.
- Asegúrese de que el ventilador axial se encuentra en una posición segura y nivelada.
- No utilice nunca el ventilador axial sobre superficies, objetos o vehículos en movimiento. Existe el riesgo de que la unidad se vuelque.
- Supervise el ventilador axial cuando haya niños cerca de la unidad.
- No introduzca nunca objetos en el aparato.
- No coloque ningún objeto sobre el ventilador axial.
- No bloquee la entrada y/o salida de aire de la unidad y asegúrese de que hay suficiente espacio libre alrededor de la unidad.
- Asegúrese de que hay suficiente suministro de aire a la unidad, de lo contrario puede provocar una reducción del rendimiento y, en el peor de los casos, un sobrecalentamiento y/o un incendio.
- Sólo el personal cualificado o los electricistas están autorizados a abrir la unidad.
- Asegúrese de que no entre humedad en el aparato ni en su interior.
- 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 esté 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 de la unidad, ¡podría recibir una fuerte descarga eléctrica!
- Asegúrese de que las sustancias altamente inflamables (por ejemplo, gases/aceites, etc.) no estén nunca cerca de la unidad.
- Si no va a utilizar el aparato durante mucho tiempo, apáguelo y desconecte el enchufe.

Por favor, apague el aparato inmediatamente y desconéctelo de la red eléctrica si parece que algo va mal. Contacto en este caso, consulte a un especialista y no intente reparar la unidad usted mismo !!!

**Ejemplos:** El ventilador no funciona durante el funcionamiento o se ha fundido el fusible.

## Instrucciones de uso:

### **1. Entorno operativo**

- La temperatura máxima de funcionamiento no debe superar los +40°C !
- La humedad relativa máxima no debe superar el 90%.
- El aparato no debe funcionar a alturas superiores a los 1.000 metros sobre el nivel del mar.
- La unidad ha sido desarrollada exclusivamente para su uso en interiores y no para su uso en exteriores.

### **2. Puesta en marcha**

2.1. Inserte correctamente el enchufe en la toma de corriente.

2.2. Coloque el ventilador axial de forma que el flujo de aire fluya en la dirección deseada tras la conexión. Tenga en cuenta que la parte delantera (aire de salida) del ventilador axial se indica con el lado grueso del mango. (El cable de alimentación también se encuentra en la parte delantera para que el cable esté lo más alejado posible de la zona de entrada trasera).

2.3. El ventilador axial se enciende mediante un interruptor de palanca (ON/OFF), que se encuentra debajo de la parte delantera del asa de transporte. El interruptor basculante se acciona pulsándolo lateralmente (izquierda/derecha).

### **3. Mantenimiento, limpieza y almacenamiento**

Por favor, desconecte siempre el enchufe de la red y deje que el ventilador axial se vacíe completamente antes de llevar a cabo cualquier actividad de limpieza en su unidad.

#### **3.1. mantenimiento:**

Un profesional debería tratar el eje del ventilador con aceite lubricante aproximadamente cada 1.000 horas de funcionamiento para garantizar una larga vida útil del ventilador.

#### **3.2. Limpieza de la carcasa:**

- Utilice un paño suave y húmedo para limpiar el exterior de la carcasa.
- Utilice únicamente productos de limpieza suaves para limpiar su ventilador axial.
- Asegúrese de que no entre agua en su aparato en ningún momento.

#### **3.3. Almacenamiento:**

- Le recomendamos que vuelva a embalar la unidad en su caja original para guardarla.
- Guarde la unidad en un lugar/espacio seco y suficientemente ventilado.

## 4. Otras instrucciones de uso

- 4.1. No desconecte el enchufe tirando del cable de alimentación.
- 4.2. No utilice spray para insectos, aceite, pintura, etc. cerca del ventilador metálico. Esto puede causar daños en la unidad o incluso un incendio.
- 4.3. No coloque el aparato en un terreno inclinado o irregular.

### Datos técnicos

<b>Designación del modelo:</b>	WDH-SHT28
<b>Tensión:</b>	230V ~ 50Hz
<b>Max. Consumo de energía:</b>	900 W (4,5 A)
<b>Ø Consumo de energía:</b>	325 W (1,5 A)
<b>Max. Circulación de aire:</b>	2.800 m <sup>3</sup> /h
<b>Diámetro del conducto de aire:</b>	30 cm
<b>Diámetro de la rueda del ventilador:</b>	28,6 cm
<b>Max. La velocidad:</b>	2.800 rpm.
<b>Dimensión (H/W/D):</b>	41,5 x 34 x 38 cm
<b>Peso:</b>	10,3 kg

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

### 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). La garantía comienza en 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 servicio de atención al cliente autorizado. Para hacer una reclamación de garantía, adjunte el recibo de compra original (con la fecha de venta).

Quedan excluidos de la garantía:

- Desgaste normal
- Aplicaciones inadecuadas, como la sobrecarga del aparato o accesorios no homologados.
- 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.
- Unidades total o parcialmente desmontadas

## Conformidad:

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

## Conformidad CE (EMC + LVD).

Probado según: EN 55014-1:2017+A11:2020  
EN 55014-2:2015 / EN IEC 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019  
EN 60335-1:2012+A11:2014+A1:2019+A14:2019+A2:2019  
EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009 / EN 62233:2008

## Eliminación correcta de este producto



En la UE, este símbolo indica que este producto no debe eliminarse con los 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 aparatos viejos mediante sistemas de recogida adecuados o envíe el aparato para su eliminación al lugar donde lo compró. A continuación, reciclarán el aparato.

Le deseo mucho placer con este aparato.

## *Su Aktobis AG*

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

