

Turbo ventilador WDH-AB10



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:

El turboventilador está fabricado de forma muy robusta y diseñado para una larga vida útil. La carcasa del turboventilador está hecha de "plástico de rotación lineal" casi indestructible. La unidad tiene una práctica asa de transporte, que también sirve para enrollar el cable de alimentación. Lleva incorporado un motor monofásico de larga duración y alto rendimiento con condensador de arranque y de trabajo (motor PSC).

Instrucciones de seguridad importantes:

- El turboventilador no es adecuado para su uso en entornos húmedos.
- No haga funcionar el turboventilador en entornos en los que exista riesgo de aspiración de polvo grueso, suciedad o pequeños objetos. Estos podrían dañar la unidad o salir del turboventilador como proyectiles.
- El turboventilador no es apto para un funcionamiento continuo o sin paradas de más de 48 horas.
- 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 turboventilador se encuentra de forma segura y nivelada.
- No utilice nunca el turboventilador sobre superficies, objetos o vehículos en movimiento. Existe el riesgo de que el turboventilador se vuelque.
- Supervise el turboventilador cuando los niños estén cerca del aparato.
- No introduzca nunca objetos en el aparato.
- 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. En este caso, póngase en contacto con un especialista y no intente reparar el aparato usted mismo.

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

Instrucciones de uso:

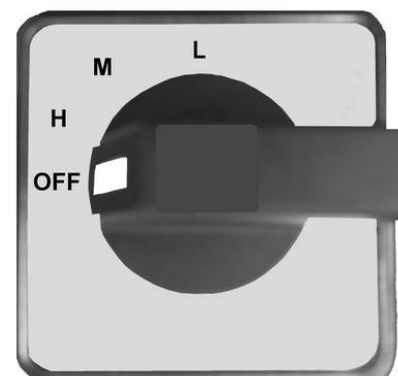
1. Puesta en marcha

- 1.1. Inserte correctamente el enchufe en la toma de corriente.
- 1.2. El turboventilador puede colocarse en tres posiciones. Lugar
Puede seleccionarlo en función de sus necesidades de flujo de aire:
 - a) Flujo de aire horizontal (0°)
 - b) Flujo de aire diagonal (45°)
 - c) Flujo de aire verticalmente hacia arriba (90°)



- 1.3. Conecte el turboventilador y seleccione la potencia de funcionamiento deseada con el interruptor de ajuste:

- | | | |
|----|--------------------------------|--|
| 1) | OFF (APAGADO) | = La unidad está/va a estar apagada (Off) |
| 2) | Nivel 1 (L) | = Funcionamiento débil del ventilador (Bajo) |
| 3) | Nivel 2 (M) | = Funcionamiento del ventilador medio (Medium) |
| 4) | Nivel 3 (H) | = funcionamiento fuerte del ventilador (Alto) |



2. Limpieza y almacenamiento

Desenchufe siempre el turboventilador de la red eléctrica y deje que se descargue completamente antes de realizar cualquier trabajo de limpieza en su turboventilador.

2.1. 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 el turboventilador.
- Asegúrese de que no entre agua en su aparato en ningún momento.

2.2. Almacenamiento:

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

3. Otras instrucciones de uso

- 3.1. El turboventilador requiere un período de descanso de al menos 2 horas después de 48 horas de funcionamiento continuo como máximo, para proteger (enfriar) el motor.
- 3.2. No desconecte el enchufe tirando del cable de alimentación.
- 3.3. No utilice insectos, aceite o spray de pintura, etc. cerca del turboventilador. Esto puede causar daños en la unidad o incluso un incendio.
- 3.4. No coloque el aparato en un terreno inclinado o irregular.

4. Apilar varias unidades del mismo tipo

Si se desea, se pueden apilar varios ventiladores turbo para aumentar la circulación del aire. El ventilador ya tiene la forma correspondiente. Vea el diagrama de al lado.

Tenga en cuenta que, en el caso de las unidades apiladas, el turboventilador y el flujo de aire sólo pueden utilizarse en horizontal (0°).



Datos técnicos

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Nombre del modelo: | WDH-AB10 |
| Tensión: | 230V ~ 50Hz |
| Max. Consumo de energía: | 880 W (3,9 A) |
| Max. Circulación de aire: | 4.500 m³/h |
| Etapas de los aficionados: | 3 (3 = 620 W, 2 = 550 W, 1 = 520 W) |
| Max. La velocidad: | 1.300 rpm. |
| Dimensión (H/W/D): | 51 x 43 x 48 cm |
| Peso: | 12,6 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 instalación.
- Unidades total o parcialmente desmontadas

Conformidad:

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

Por supuesto, con conformidad CE (EMC + LVD).

Conformidad CE (EMC) comprobada según:

EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A2:2024
EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021

Conformidad CE (LVD) comprobada según:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019
+A14:2019+A2:2019+A15:2021
EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009
EN 62233:2008
IEC 60335-2-80:2015
IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016

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 y no dañar el medio ambiente o la salud humana mediante la eliminación incontrolada de residuos. Por lo tanto, elimine los aparatos viejos a través de sistemas de recogida adecuados o envíe el aparato para su eliminación al lugar donde lo compró. A continuación, reciclarán el aparato.

Esperamos que disfrute del uso de este dispositivo:

Su Aktobis AG

Conserve estas instrucciones de uso en un lugar seguro !