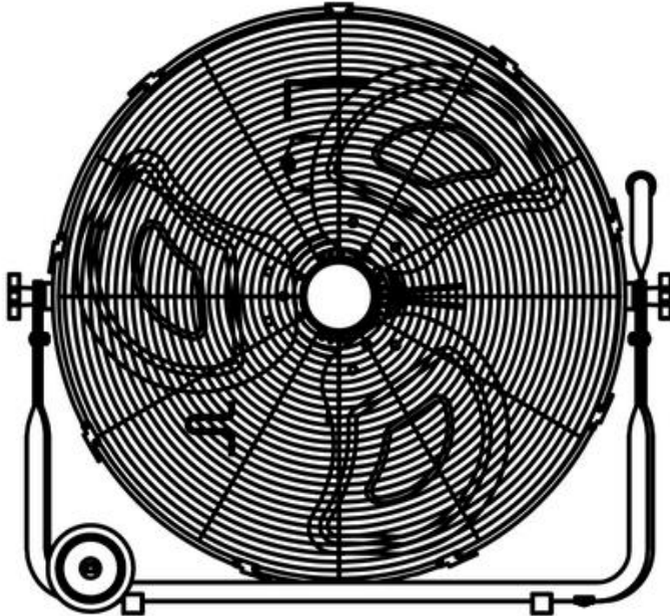


## Ventilador de suelo WDH-FF60M



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 de suelo está fabricado de forma muy robusta y diseñado para una larga vida útil. Toda la unidad y el rotor son de metal. El ventilador tiene tres niveles de velocidad y una práctica asa de transporte. Además, el aparato funciona con un motor duradero de alto rendimiento.

## **Instrucciones de seguridad importantes:**

- Este ventilador no es apto para su uso en exteriores y/o 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 cercana a la corriente de viento que se escapa, ya que pueden salir despedidos con ella pequeñas partículas u objetos, lo que puede provocar lesiones.
- Asegúrese de que el ventilador esté bien parado y nivelado.
- No utilice nunca el ventilador sobre superficies, objetos o vehículos en movimiento. Existe el riesgo de que la unidad se vuelque.
- Supervise el ventilador cuando los niños estén cerca del aparato
- No introduzca nunca objetos en el aparato.
- Nunca intente tocar las palas del rotor en movimiento.
- No coloque ningún objeto sobre el ventilador.
- 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 la unidad.
- 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 la unidad usted mismo!!!

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

## Instrucciones de uso:

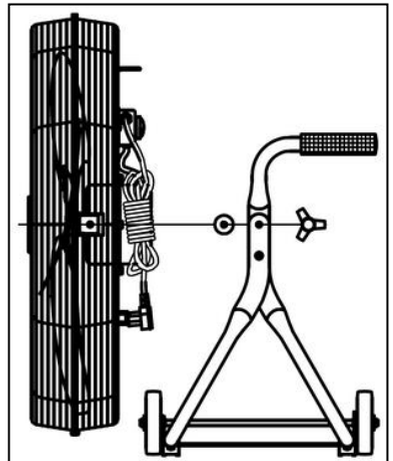
### 1. Entorno operativo

- 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. Montaje

Para poder poner en funcionamiento su ventilador de suelo, primero debe realizar algunos pasos más para montarlo finalmente.

- Extraiga del embalaje tanto el cabezal plateado del ventilador como el marco (con ruedas), así como los dos tornillos de fijación.
- Ahora coloque el cabezal del ventilador dentro del marco de manera que los dos agujeros de fijación laterales del cabezal del ventilador estén a nivel con los agujeros de fijación del marco.
- Coloque las dos arandelas entre el marco y la cabeza del ventilador y utilice los dos tornillos de fijación suministrados para montar la cabeza del ventilador de forma firme y segura en el marco. (Véase la ilustración de la derecha)
- Por último, compruebe que todo está bien montado y que se puede cambiar la dirección del flujo de aire.



### 3. Puesta en marcha

3.1. Coloque el ventilador de manera que el flujo de aire fluya en la dirección deseada después de encenderlo. Tenga en cuenta que la parte frontal (aire de salida) del ventilador está marcada con la marca. El interruptor de encendido y apagado se encuentra en la parte trasera del ventilador.

#### Ajuste del flujo de aire:

El cabezal del ventilador puede girar 180° de arriba a abajo y, por lo tanto, el flujo de aire puede inclinarse en cualquier dirección deseada. Para cambiar el flujo de aire en una dirección lateral deseada, basta con cambiar o ajustar ligeramente la posición de la unidad.

3.2. Ahora inserte el enchufe de la red eléctrica correctamente en la toma de corriente.

3.3. El ventilador se enciende mediante un interruptor giratorio situado en la parte trasera del aparato. Dirija el interruptor giratorio en la dirección de la flecha a la posición de funcionamiento deseada.

- 0** = OFF
- 1** = Encendida en fase de ventilador débil
- 2** = Encendida en la etapa media del ventilador
- 3** = Encendida en la etapa de ventilador fuerte

## 4. Mantenimiento, limpieza y almacenamiento

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

### 4.1. Mantenimiento:

Un profesional debería tratar el eje del ventilador con aceite lubricante aproximadamente cada 1.500 horas de funcionamiento para garantizar un funcionamiento óptimo y una larga vida útil del ventilador.

### 4.2. Limpieza:

- Utilice un paño suave y húmedo para limpiar el exterior de la unidad.
- Utilice únicamente productos de limpieza suaves para limpiar su ventilador.
- Asegúrese de que no entre agua en el motor ni en la caja de control eléctrico en ningún momento.

### 4.3. Almacenamiento:

- Recomendamos cubrir la unidad para guardarla o, idealmente, guardarla en su caja original.
- Guarde la unidad en un lugar/espacio seco y suficientemente ventilado.

## 5. Otras instrucciones de uso

- 5.1. No desconecte el enchufe tirando del cable de alimentación.
- 5.2. No utilice repelente de insectos, aceite en aerosol, pintura en aerosol, etc. cerca del ventilador. Esto puede causar daños en la unidad o incluso un incendio.
- 5.3. No coloque el aparato en un terreno inclinado o irregular.

## Datos técnicos:

<b>Nombre del modelo:</b>	WDH-FF60M
<b>Tensión:</b>	220-240V / 50Hz
<b>Max. Consumo de energía:</b>	120 W (0,6 A)
<b>Max. Circulación de aire:</b>	Aproximadamente 10.500 m³/h
<b>Diámetro del conducto de aire:</b>	Aproximadamente 60 cm
<b>Max. La velocidad:</b>	900 rpm.
<b>Max. Emisión de ruido:</b>	64 dB
<b>Dimensión (H/W/D):</b>	71 x 80 x 38,5 cm
<b>Peso:</b>	12 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 de piso 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 (LVD) y la conformidad EMC.**

CE (LVD) Conformidad  
probada según:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+  
A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021+  
A16:2023  
EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009  
EN 62233:2008

Conformidad EMC probada según:

EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

**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 aparato:

*Su Aktobis AG*

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

