

Ventilador de torre WDH-TW1803



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 torre está fabricado de forma muy robusta y diseñado para una larga vida útil. El ventilador tiene tres niveles de velocidad. Además, la unidad funciona con un motor duradero de alto rendimiento.

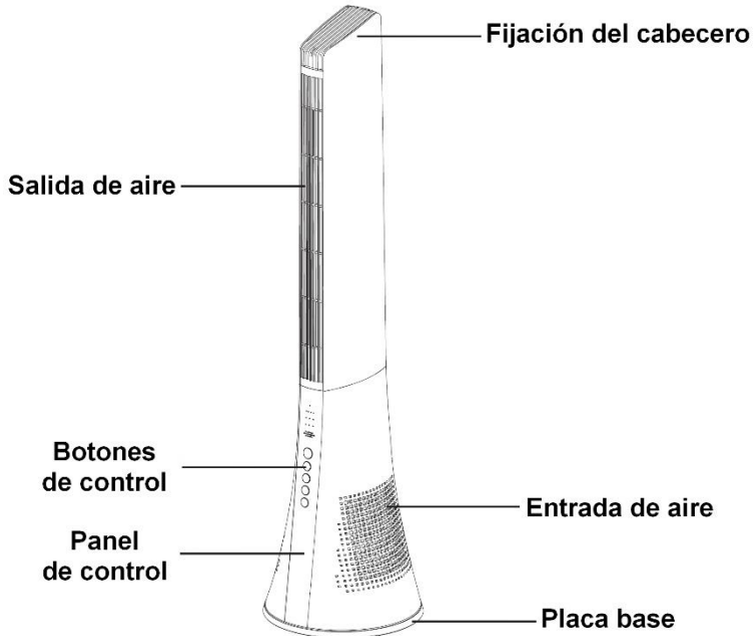
Instrucciones de seguridad importantes:

- 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 colocado y nivelado, y utilícelo sólo cuando esté en posición vertical y completamente montado.
- 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 de la unidad.
- No introduzca nunca objetos en el aparato.
- Nunca intente tocar el motor del ventilador 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.
- No desconecte nunca el enchufe tirando del cable de alimentación.

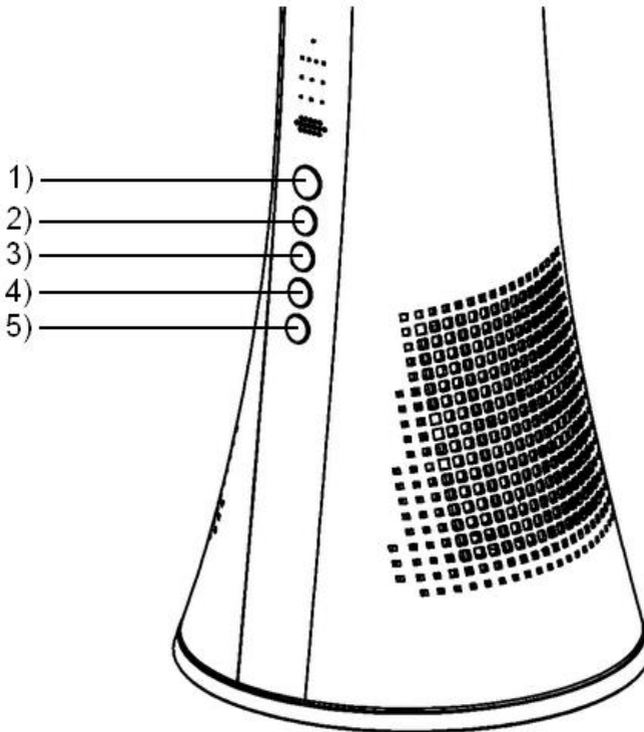
Por favor, apague el aparato inmediatamente y desconéctelo de la red eléctrica si parece que algo va mal. En este caso, póngase en contacto con un especialista y no intente reparar la unidad usted mismo!!!

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

Descripción de las partes de la unidad:

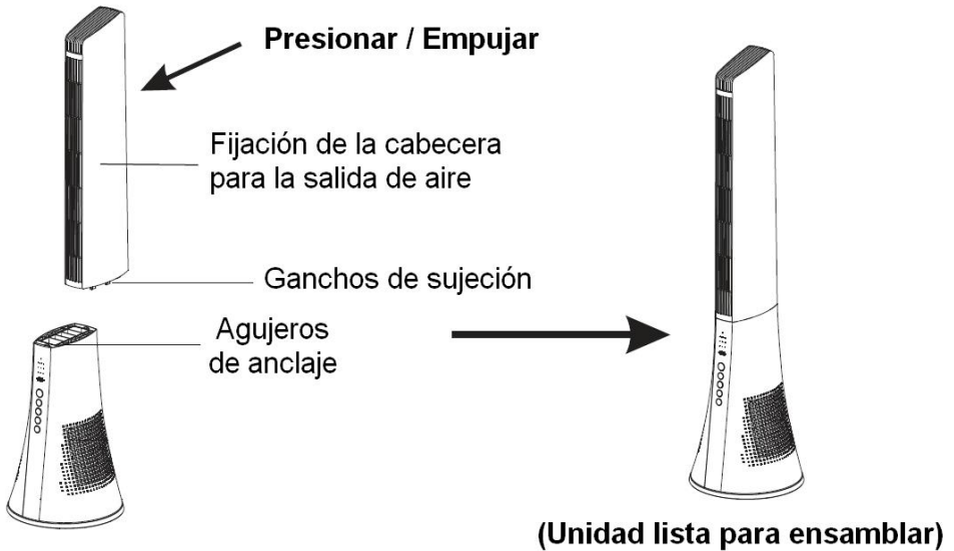


Descripción del panel de control:



- 1) Botón de encendido/apagado
- 2) Botón de giro para activar la rotación
- 3) Botón del temporizador
- 4) Botón de modo para seleccionar el modo de funcionamiento
- 5) Botón de velocidad para ajustar la intensidad de funcionamiento

Montaje de las piezas del aparato:



- Tome la fijación de la cabecera para la salida de aire, en cuya parte inferior hay seis ganchos de fijación.
- Coloque los ganchos de fijación en los agujeros de anclaje previstos.
- Ahora empuje el accesorio del cabecero hacia delante en la dirección de la flecha para fijar los ganchos de sujeción en los agujeros de anclaje y fije el accesorio del cabecero de forma estable.
- Ahora la unidad debe estar estable y bien montada (ver imagen derecha).
- Por último, asegúrese de que la fijación del cabecero se empuja completamente hacia delante para garantizar una fijación segura.

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. Coloque el ventilador de manera que el flujo de aire fluya en la dirección deseada después de encenderlo y asegúrese de que el ventilador esté colocado sobre una superficie firme y nivelada.
- 2.2. Ahora inserte el enchufe de la red eléctrica correctamente en la toma de corriente.
- 2.3. El ventilador se enciende pulsando el botón de encendido/apagado y se pone en marcha por defecto en modo de funcionamiento normal y con baja potencia de funcionamiento.
- 2.4. Con el botón "Mode" se pueden establecer tres modos de funcionamiento diferentes:
 - Nor. = Funcionamiento normal (con la potencia de funcionamiento deseada)
 - Nat. = Funcionamiento natural →Aquí se simula el viento natural, el ventilador cambia de forma independiente entre las diferentes potencias de funcionamiento.
 - Reposo = funcionamiento alternativo →El ventilador pasa secuencialmente del nivel de funcionamiento más alto al nivel de funcionamiento medio y bajo. Este ciclo se repite.
 -
- 2.5. Utilice el botón de velocidad para ajustar la fuerza de funcionamiento / circulación de aire deseada. (Sólo es posible en modo de funcionamiento normal) !
Puede elegir entre tres fuerzas de funcionamiento:
 - Baja = Baja fuerza de funcionamiento / circulación de aire
 - Medio. (Medio) = Fuerza media de funcionamiento / circulación de aire
 - Hi. (Alto) = Máxima potencia de funcionamiento / circulación de aire

2.6. Si desea activar/utilizar la función de temporizador (función para determinar el tiempo restante), pulse la tecla de temporizador.

Determinación del tiempo de funcionamiento restante: Pulse el botón del temporizador durante el funcionamiento para seleccionar el tiempo de funcionamiento restante deseado del ventilador. (Se puede seleccionar un valor entre 0,5 y 7,5 horas). Una vez transcurrido este tiempo de funcionamiento seleccionado, el aparato se apaga automáticamente.

2.7. Por último, puede establecer una rotación independiente del ventilador pulsando el botón Swing.

3. 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.

3.1. 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 ventilador en ningún momento.

3.2. 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.
- Desconecte el enchufe de la red eléctrica si no va a utilizar el aparato durante un periodo de tiempo prolongado.

4. Otras instrucciones de uso

- 4.1. No desconecte el enchufe tirando del cable de alimentación.
- 4.2. 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.
- 4.3. No coloque el aparato en un terreno inclinado o irregular.

Datos técnicos:

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Designación del modelo: | WDH-TW1803 |
| Tensión: | 230V / 50Hz |
| Max. Consumo de energía: | 40 W (0,18 A) |
| Max. Circulación de aire: | aprox. 160 m ³ /h |
| Clase de protección: | II |
| Dimensión (H/W/D): | 112 x 29 x 28,5 cm |
| Peso: | 4 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 ha sido probado y él mismo y/o sus partes han sido probados bajo lo siguiente normas (de seguridad):

Probado por eurofins "GS", y por supuesto con la conformidad CE y la conformidad EMC.

Seguridad probada según: EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009
EN 60335-1:2012/A13:2017
EN 62233:2008
AfPS GS 2014:01 PAK

CE (LVD) Conformidad probada según: EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009
EN 60335-1:2012/A13:2017
EN 62233:2008

Conformidad EMC probada según: EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

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.

