



ABRILA

Manual de instrucciones



GAVILAN

Ventilador de Sobremesa

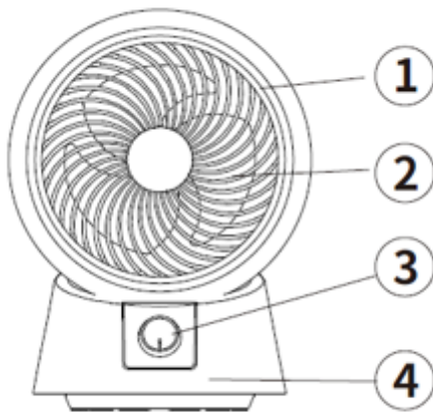
Precauciones para un uso seguro

- Antes de usarlo por primera vez, compruebe que el voltaje que utiliza sea el mismo que el requerido por la placa de identificación del producto.
- Si el cable de alimentación está dañado, para evitar peligros, debe ser reemplazado por el fabricante, su departamento de servicio o personal profesional similar.
- No lo use inclinado más de 10° o acostado, debe colocarse en una superficie plana para su uso.
- No coloque este aparato directamente debajo de una toma de corriente para su uso.
- No toque el enchufe, el interruptor y otros controles con las manos mojadas.
- No lave este aparato con agua.
- Antes de usarlo, revise si el cable de alimentación y el enchufe están dañados; no doble ni tire del cable de alimentación para evitar daños.
- En caso de corte de energía, ausencia de supervisión, o si no se va a utilizar durante un período prolongado, apague todos los botones y desenchufe el aparato.
- No conecte la corriente hasta que el producto esté completamente ensamblado.
- Asegúrese de que el ventilador esté desconectado de la fuente de alimentación antes de retirar la carcasa protectora.
- No mueva el ventilador cuando esté encendido.
- Mantenga el aparato alejado de fuentes de fuego y materiales combustibles mientras esté en uso.
- Este aparato no está destinado para ser usado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento (incluidos niños), a menos que lo hagan bajo la supervisión o instrucción de una persona responsable de su seguridad. No permita que niños o personas con discapacidades usen el aparato sin supervisión, ni que los niños jueguen con él.
- No inserte objetos extraños en el aparato ni coloque ropa u otros objetos que puedan ser aspirados por el ventilador cerca de este para evitar daños mecánicos, descargas eléctricas o incendios.
- No use este producto en ambientes con altas temperaturas, humedad, mucho polvo o partículas como grasa en el aire.
- Este aparato no debe usarse en lugares que produzcan gases corrosivos o explosivos (como polvo, vapor o gases combustibles).
- Si la superficie del aparato está sucia, límpiela con un paño suave humedecido en agua jabonosa. No use gasolina, alcohol ni otros disolventes para limpiarla.
- Desconecte el aparato de la corriente eléctrica antes de limpiarlo, mantenerlo o moverlo.
- Durante la limpieza y el mantenimiento, si es necesario retirar la carcasa protectora, asegúrese de que el ventilador esté desconectado de la corriente antes de hacerlo.
- Al encender el aparato por primera vez, puede emitir un ligero olor, lo cual es normal. Si durante el uso prolongado se perciben olores extraños o humo, apague el aparato, desenchúfelo y llévelo al servicio de mantenimiento para su revisión.

Características del producto:

- Diseño exterior a la moda, con estilo elegante.
- Motor de alta calidad, ahorra energía y es eficiente.
- Múltiples opciones de potencia, para satisfacer diferentes necesidades.
- Oscilación para distribuir el aire, cumpliendo con diversas exigencias.
- Cable de alimentación estándar, seguro y confiable.
- Diseño silencioso, más cómodo.

Estructura y nombres de los componentes:



1. Salida de aire
2. Aspas del ventilador
3. Interruptor de velocidad
4. Cuerpo principal

Interruptor de velocidad: Este interruptor controla la velocidad del ventilador y la función de oscilación.

Girando en el sentido de las agujas del reloj, se encuentran las siguientes posiciones: "0" (apagado), velocidad del viento "1", velocidad del viento "2", velocidad del viento "3", "0" (apagado), oscilación + velocidad del viento "1", oscilación + velocidad del viento "2", oscilación + velocidad del viento "3".

Limpieza

1. Desconecte la alimentación antes de limpiar.
2. Utilice un paño suave y seco para limpiar el cuerpo del ventilador.
3. No use cera ni productos para pulir, ya que pueden reaccionar con el ventilador y causar decoloración.

Almacenamiento

1. Guarde la caja de cartón para su uso en el almacenamiento.
2. Limpie el ventilador según las instrucciones.
3. Almacene el dispositivo completo asegurándose de cubrirlo para evitar el polvo.
4. Este aparato debe almacenarse en un almacén con una temperatura inferior a 40 °C y buena ventilación, sin presencia de gases corrosivos en su entorno.

DESECHO DE DISPOSITIVOS DOMÉSTICOS DESGASTADOS



La directiva europea 2002/96/EC sobre residuos eléctricos y electrónicos prohíbe que dichos artículos domésticos se desechen con los servicios locales de basura. Los dispositivos desgastados se deben recolectar por separado para optimizar las tasas de recuperación y reciclaje de los componentes para reducir los efectos perjudiciales para el medio ambiente y la salud humana.

El símbolo del cubo de basura tachado se encuentra en todos los productos como recordatorio para respetar las normas sobre residuos.