

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Al utilizar aparatos eléctricos, siempre se deben seguir precauciones básicas para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones a las personas, incluidas las siguientes:

Por su seguridad

1. Para evitar incendios o descargas eléctricas, no exponga este aparato a la lluvia o la humedad.
2. Dentro de este gabinete hay altos voltajes peligrosos. Para evitar descargas eléctricas, no abra el gabinete. Consulte el servicio únicamente a personal calificado.
3. Este aparato está diseñado para uso en interiores únicamente y no para uso comercial, industrial o exterior. Otro uso no recomendado puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones.
4. Para protegerse contra incendios, descargas eléctricas y lesiones a personas, no sumerja la unidad, el enchufe o el cable en agua ni lo rocíe con líquidos.
5. El aparato no deberá exponerse a goteos o salpicaduras. No coloque el ventilador cerca de una ventana abierta. La lluvia que salpica el ventilador podría provocar un peligro de descarga eléctrica.
6. No se debe impedir la ventilación cubriendo las aberturas de ventilación. Se proporcionan ranuras y aberturas para ventilación para garantizar un funcionamiento confiable del producto y protegerlo del sobrecalentamiento.
7. Coloque el ventilador sobre una superficie nivelada estable cuando esté en funcionamiento para evitar que se vuelque.
8. Conéctelo únicamente a una toma de corriente CA de 220-240 V ~ 50 Hz adecuada.
9. No opere el ventilador en presencia de vapores explosivos y/o inflamables. No coloque el ventilador ni ninguna pieza cerca de una llama abierta, cocina u otro aparato de calefacción. Nunca instale la unidad donde pueda estar sujeta a vibraciones/golpes mecánicos o polvo excesivo.
10. No utilice el ventilador cerca de cortinas, plantas, tratamientos de ventanas o donde otros objetos puedan quedar atrapados en las aspas. No deje que el cable de alimentación cuelgue del borde de una mesa o mostrador ni deje que toque superficies calientes.
11. Este aparato no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable. por su seguridad
12. Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
13. No deje el aparato funcionando u operando en un lugar donde niños pequeños o animales puedan tener acceso a él sin supervisión.
14. Apague el ventilador y desconéctelo del tomacorriente cuando no esté en uso, cuando mueva el ventilador de un lugar a otro y antes de limpiarlo.
15. Para desconectar, agarre el enchufe y sáquelo del tomacorriente de pared. Nunca tire del cable.
16. No opere el ventilador con un cable o enchufe dañado, después de un mal funcionamiento o si se cae o se daña de alguna manera.
17. No intente reparar, desmontar o modificar el aparato. En el interior no hay piezas que el usuario pueda reparar.

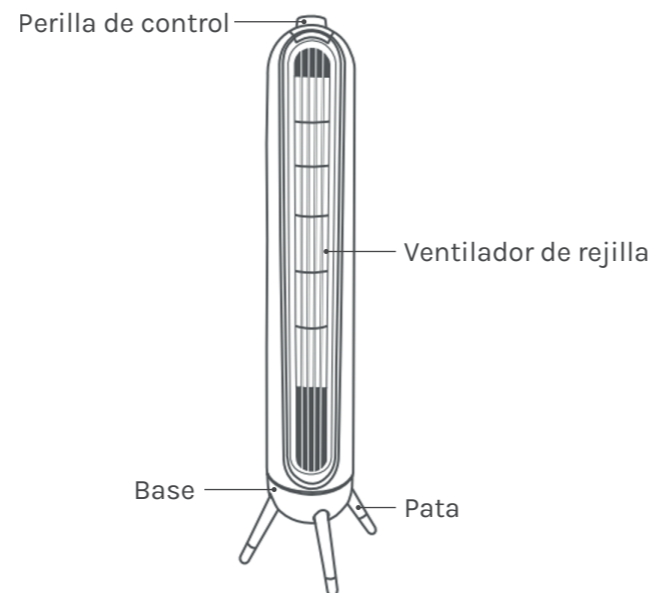
Advertencia

- Evite el contacto con las piezas móviles. No inserte los dedos ni permita que objetos extraños entren en las aberturas de la rejilla, ya que esto puede causar daños al aparato y/o lesiones al usuario.
- No utilice el ventilador sin estar completamente ensamblado. El ventilador debe funcionar de pie.
- No lo opere sin las rejillas del ventilador correctamente colocadas. No utilice el ventilador si la rejilla se deforma, daña o se afloja para evitar lesiones a las personas.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar riesgos.

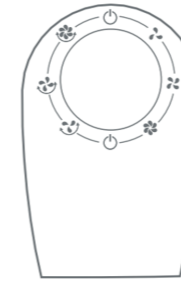
Cuidado y limpieza

- Desconecte siempre el ventilador de la toma de corriente antes de limpiarlo.
- Evite el contacto con las piezas móviles del ventilador.
- Utilice únicamente un paño suave y húmedo para limpiar el ventilador.
- No sumerja el ventilador en agua y nunca permita que gotee agua dentro de la unidad.
- Nunca rocíe el aparato con líquidos ni lo sumerja en agua u otro líquido.
- No utilice gasolina, diluyente de pintura u otros productos químicos para limpiar el ventilador.
- Asegúrese de que el ventilador esté apagado y desenchufado de la toma de corriente antes de retirarlo.
- Guarde el ventilador en su caja original o cúbralo para protegerlo del polvo en un lugar seco si no lo va a utilizar durante un período prolongado.

Descripción del producto



Panel de control



- ⏪ Cambiar
- 🌀 Viento suave
- 🌿 Viento natural
- 🌀 Viento fuerte
- 🌀 Viento suave + oscilación
- 🌀 Viento natural + oscilación
- 🌀 Viento fuerte + oscilación

Ensamble el ventilador de la torre

1. Retire todo el material de embalaje y los accesorios. Asegúrese de que todos los accesorios estén incluidos; si algún artículo falta o está dañado, comuníquese con Atención al consumidor.
2. Inserte y empuje para asegurar cuatro pies en la unidad principal como se muestra en las figuras a continuación.
3. Coloque el ventilador sobre una superficie seca, estable y nivelada. Ahora el ventilador está listo para usar.

PRECAUCIÓN: Asegúrese de que el producto esté completamente ensamblado con las patas antes de enchufarlo a una toma de corriente. El ventilador de torre sólo se puede utilizar en posición vertical.

Parámetro del producto

Nombre del producto: Ventilador de torre
Voltjee / HZ: 220-240V;50/60HZ
Modelo: UF-009
Potencia nominal: 45W
Tamaño del producto: 19*19*87 cm
Peso: 2.6KGS

Garantía

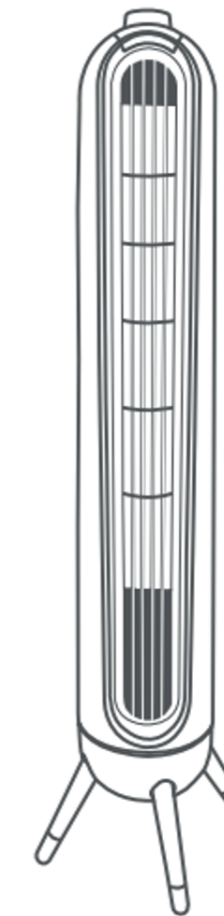
Garantía del producto: 1 año

La garantía del producto se rige por las normas vigentes y se aplica previa presentación del recibo de compra original legible y completo de todas sus partes. Para servicio de soporte bajo garantía, por favor lleve el recibo de compra original al lugar donde adquirió el producto.

Contacto: contacto@ventisbrands.com
Servicio al Cliente: Whatsapp +56942689975

OZŪ

MANUAL DE INSTRUCCIONES Ventilador de torre



Uso doméstico

Lea atentamente este manual de instrucciones antes de utilizar este producto.