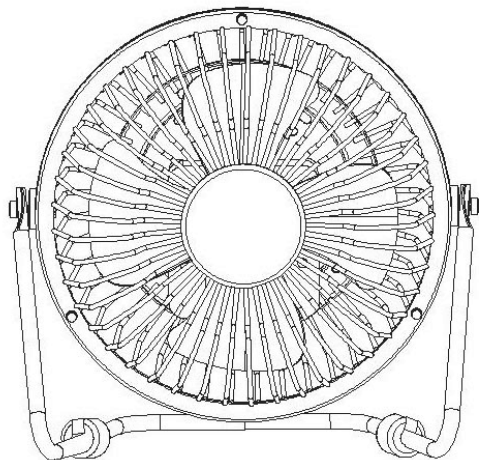


Contenido del paquete

- Ventilador personal de alta velocidad de 4 pulg.
- *Guía de instalación rápida*

Características

- Ahorra energía
- Motor con funcionamiento silencioso
- Ángulo de inclinación del cabezal ajustable
- Fabricación de metal



Antes de usar su producto nuevo, lea estas instrucciones para evitar cualquier daño.

Usando su ventilador

- 1 Coloque el ventilador en una superficie seca y nivelada.
- 2 Enchufe el ventilador.
- 3 Ajuste el ventilador en el ángulo que guste.
- 4 Gire la perilla de control en encendido (**ON**).

Cuidado y mantenimiento

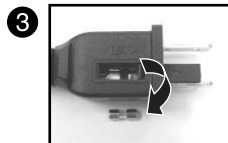
- Gire la perilla de control en apagado (**OFF**) y desenchufe el ventilador antes de limpiarlo.
- Use un paño húmedo para limpiar el ventilador.
- NO sumerja el ventilador en agua y nunca permita que gotas de agua entren en la caja del motor.
- NO utilice gasolina, diluyente de pintura u otros químicos para limpiar el ventilador.
- Almacene el ventilador en su caja original o cúbralo para protegerlo del polvo.
- Almacene el ventilador en un lugar seco y fresco.

Reemplace el fusible

Si su ventilador no guarda los ajustes, es probable que necesite reemplazar el fusible.

Advertencia: riesgo de incendio. Reemplace el fusible únicamente con un nuevo de 5 A, 125 V.

- 1 Desenchufe el ventilador.
- 2 Deslice la cubierta del fusible hacia las clavijas hasta que se pueda ver el fusible entero.
- 3 Cuidadosamente retire el fusible existente de su lugar.
- 4 Inserte el nuevo fusible en el compartimiento y deslice la cubierta para cerrarla. El ventilador está listo para utilizarse normalmente.



Instrucciones importantes de seguridad

LEA Y GUARDE ESTAS INFORMACIONES IMPORTANTES

- 1 Utilice este ventilador solamente como se describe en esta *Guía de instalación rápida*.
- 2 No use el ventilador si funciona con irregularidad, no funciona del todo o si piezas faltan o están dañadas.
- 3 Para reducir el riesgo de incendios o choques eléctricos, NO utilice este ventilador con ningún dispositivo de control de velocidad de estado sólido (tal como un conmutador de atenuación) ni lo exponga al agua.
- 4 Para la protección contra choques eléctricos no sumerja el ventilador, el enchufe o el cable de alimentación en agua, ni lo rocíe con líquidos.
- 5 Tenga mucho cuidado cuando se usa el ventilador cerca de los niños.
- 6 Desenchufe el ventilador antes de mover, limpiar y cuando no se usa.
- 7 Nunca inserte dedos, u otros objetos en la rejilla del ventilador mientras está funcionando.
- 8 Asegúrese de que su ventilador esté en una superficie estable cuando se usa para evitar que se vuelque.
- 9 No use su ventilador cerca de una ventana abierta. La lluvia puede resultar en un riesgo eléctrico.
- 10 No use el ventilador cerca de humos explosivos o inflamables.
- 11 No coloque el ventilador ni ninguna de sus partes cerca de llamas expuestas, ni cerca de una estufa u otro dispositivo de calefacción.
- 12 No use este ventilador si el cable o el enchufe está dañado. Deseche o regrese el ventilador a un centro de reparación autorizado para verificación o reparación.
- 13 No use el ventilador después que mal funcionó, se haya caído o si se ha dañado de cualquier manera.
- 14 Para desenchufarlo, desconecte el enchufe del tomacorriente. No tire del cable de alimentación.
- 15 Siempre use el ventilador en una superficie seca.

- 16 Este ventilador se recomienda para utilizarse solamente en el hogar. No lo utilice para uso comercial o industrial
- 17 No use este ventilador cerca de las cortinas, las plantas, las decoraciones de ventanas u otros tejidos sueltos.
- 18 Este ventilador usa un fusible para protegerlo de las sobrecargas. Un fusible quemado indica que ocurrió una situación de sobrecarga o un cortocircuito. Si el fusible se quema, desenchufe el ventilador del tomacorriente y reemplácelo tal como se indica (usando solamente un fusible de 5 A y 125 V). Si el fusible de reemplazo se quema, se puede que haya un cortocircuito y el producto debe ser desechado o regresado a un centro de reparación autorizado para verificación o reparación.
- 19 No encamina el cable del ventilador por debajo del alfombrado, de los tapetes, las alfombrillas o recubrimientos similares. No encamine el cable por debajo de los muebles o electrodomésticos. Aleje el cable de las zonas de tráfico y de lugares donde uno se puede tropezar y caerse.

Enchufe Polarizado

- Este equipo tiene un enchufe polarizado (una espiga es más ancha que la otra.) Para reducir el riesgo de descargas eléctricas este enchufe está diseñado para conectarse de una sola forma en el tomacorriente.
- Si el enchufe no se puede insertar completamente en el tomacorriente, invierta el enchufe. Si todavía no se puede insertar, llame a un electricista calificado. NO trate de anular esta función de seguridad.

Cable de alimentación

- Para insertar el enchufe, manténgalo firmemente e insértelo en el tomacorriente.
- Para desenchufar, agarre el enchufe y quítelo del tomacorriente.
- Nunca tire del cable o del ventilador.
- Compruebe el cable para cortes y marcas de raspadura antes de cada uso.
- No enrolle el cable apretadamente alrededor del ventilador. Esto puede dañar el cable donde está conectado al ventilador y causarle que se desgaste y se rompa.

Garantía limitada de un año

Visite www.insigniaproducts.com para obtener más detalles.

Comuníquese con Insignia:

Para obtener servicio al cliente, llame al 1-877-467-4289 (EE.UU. y Canadá) o 01-800-926-3000 (México)

www.insigniaproducts.com

INSIGNIA es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas. Registrada en ciertos países.

Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC
7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A.

©2014 Best Buy. Todos los derechos reservados.

Hecho en China