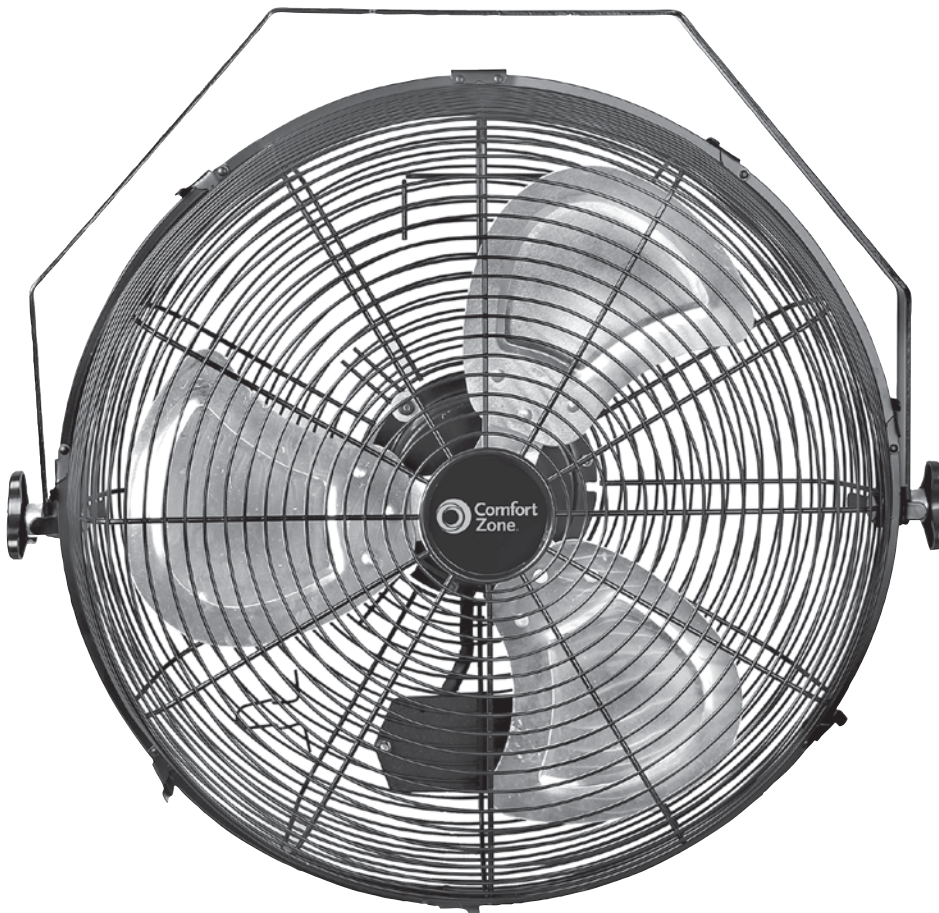


Ventilador de pared de 45cm



Características:

- Ventilador industrial de 3 velocidades
- Hoja de aluminio balanceada individualmente
- Totalmente metálicas cuerpo
- Rejillas de seguridad totalmente acero

Uso previsto:

Este producto está diseñado para usarse únicamente en espacios residenciales interiores y en oficinas, no está diseñado para aplicaciones industriales ni otras aplicaciones comerciales. Utilice la unidad únicamente con cableado que esté en buenas condiciones de funcionamiento y que cumpla las ordenanzas y los códigos aplicables. Si tiene alguna pregunta acerca de si su cableado es adecuado, consulte a un electricista calificado.

Mientras use su ventilador, debe seguir las INSTRUCCIONES IMPORTANTES enumeradas a continuación. Como parte de esas instrucciones, hemos utilizado la palabra "ADVERTENCIA" para indicar el nivel de peligro: ADVERTENCIA indica un peligro que, si no se evita, podría causar lesiones o la muerte.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES

Al igual que con todos los electrodomésticos, se deben tomar siempre precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de descarga eléctrica, incendio o lesiones personales, incluidas las siguientes precauciones:

- Lea todas las instrucciones antes de utilizar este ventilador.
- Use este ventilador solo como se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante podría producir descarga eléctrica, incendio o lesiones personales.
- No encienda este ventilador con un cable de alimentación dañado o después de que el ventilador haya presentado un mal funcionamiento o se haya caído de alguna manera.
- Se necesita tener máxima precaución cuando mascotas, niños o personas inválidas utilizan o están cerca de un ventilador, y siempre que el ventilador quede funcionando sin vigilancia.
- No coloque el ventilador en un lugar pequeño, desnivelado, irregular o en cualquier superficie que pueda causar que el ventilador se incline o se caiga.
- Para el funcionamiento adecuado, el ventilador debe colocarse en una superficie regular, no combustible.
- Siempre desenchufe el ventilador cuando no este en uso, cuando lo ponga en otro lugar, cuando se arma o desarma, y antes de limpiarlo.
- El uso de accesorios no recomendados o vendidos por el fabricante podría causar peligro.
- No usarlo afuera.
- No use el ventilador en ventanas. La lluvia podría causar un peligro eléctrico. (Para modelos no para ventanas).
- No encienda el ventilador con protectores de aspas o sin haber quitado cualquier dispositivo de seguridad.
- Evite el uso de cables de prolongación por el riesgo de incendio. Si se debe utilizar un cable de prolongación, el cable debe ser como mínimo de 14 AWG y de no menos que 1875 vatios.
- No pase el cable de alimentación debajo de las alfombras. No cubra el cable con tapetes, alfombras de pasillo o cubiertas similares. Disponga el cable lejos de la zona de tránsito, donde no pueda provocar tropiezos.
- No inserte ni permita que algún objeto ingrese en las aberturas del ventilador. Esto podría provocar una descarga eléctrica y/o peligro de incendio. Evite contacto con partes en movimiento.
- Este aparato no es para uso de personas (incluyendo niños) con discapacitaciones reducidas físicas, de capacidad mental o de sentidos o falta de experiencia y conocimiento, a menos de que hayan recibido supervisión o instrucción sobre el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para estar seguro de que no jueguen con el aparato.

LEER Y GUARDAR ESTAS INSTRUCCIONES

⚠ ADVERTENCIA: Peligro de descarga

Utilice su ventilador solo en entornos secos. Este ventilador no está diseñado para utilizarse en baños, áreas de lavandería o lugares similares ni cerca de lavaplatos, lavarropas, piscinas u otras fuentes de agua. Nunca coloque el ventilador donde pueda caerse en una bañera o en otro recipiente de agua. No lo use en entornos húmedos, tales como sótanos inundados.

⚠ ADVERTENCIA: Superficies calientes

No toque el motor del ventilador cuando esté en uso. Este motor está caliente cuando está en uso, para evitar quemaduras, no deje que la piel descubierta toque las superficies calientes.

⚠ ADVERTENCIA: Peligro de incendio

Los ventiladores tienen piezas internas que producen arcos eléctricos o chispas. No lo utilice cerca de materiales combustibles o gases inflamables ni fuentes de calor. NO LO USE en áreas donde se utilicen o se almacenen gasolina, pintura o materiales inflamables. Para evitar posibles incendios, no bloquee las tomas ni el escape de aire de ninguna manera. No inserte ni permita que ingresen objetos extraños en ninguna apertura de ventilación o de escape, ya que esto podría causar una descarga eléctrica o un incendio, o dañar el ventilador.

⚠ ADVERTENCIA: Peligro de descarga eléctrica

No use con cordón o enchufe dañado. Use con sistema eléctrico adecuado y de acuerdo a los códigos.

⚠ PRECAUCION: para evitar choque electrico,

este artefacto tiene un enchufe macho con toma a tierra de tres clavijas que debe introducirse en un tomacorriente con toma a tierra que coincida de forma correcta para disminuir el riesgo de choque eléctrico. No suprima esta función de seguridad.

⚠ ADVERTENCIA: para reducir el riesgo de incendio o choque eléctrico, NO use este producto con cualquier aparato de estado sólido de control de velocidad.

NO encienda ningún ventilador con un cable o enchufe dañado o después de que el ventilador haya presentado un mal funcionamiento, se haya caído o dañado de alguna manera. No encienda el ventilador con un aspa, armazón de seguridad roto o cualquier imperfección visual. Desconecte la electricidad antes de servicio de reparo. Para las reparaciones cubiertas bajo la garantía, consulte la declaración de garantía. Para todas las demás reparaciones póngase en contacto con el Servicio al cliente de World and Mainpor teléfono o correo para obtener información y asistencia.

NO pase el cable de alimentación debajo de las alfombras. NO cubra el cable con tapetes, alfombras de pasillo o cubiertas similares. Disponga el cable lejos de la zona de tránsito, donde no pueda provocar tropiezos. Evite el uso de cables de prolongación por el riesgo de incendio. Si se debe utilizar un cable de prolongación, el cable debe ser como mínimo de 14 AWG y de no menos que 1875 vatios. No use un cable de prolongación a menos que se pueda insertar totalmente el enchufe en su receptáculo. Desenchufe el ventilador cuando no esté en uso. No encienda el ventilador con su ventilación obstruida.

⚠ ADVERTENCIA: para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesión a personas, observe lo siguiente.

- a) El trabajo de instalación y el cableado eléctrico los deben realizar personas calificadas según todos los códigos y estándares aplicables, incluso la construcción contra incendios.
- b) Al cortar o perforar una pared o un techo, no dañe el cableado eléctrico y otros servicios ocultos.

Instrucciones para la instalación

Utilice la siguiente información solo como un parámetro. Es responsabilidad del usuario asegurarse de que el lugar y la superficie de la pared puedan soportar el peso de este ventilador (14,6 libras o 6,6 kg).

El ventilador de pared se debe montar en una pared firme y seca con lechada de cemento de 12 pulgadas (300 mm) de espesor o en soportes/vigas de madera de 4x5 pulgadas (10x12 cm). Utilice un soporte de pared como plantilla para ubicar los orificios a perforar.

Después de determinar las posiciones de los orificios, utilice una broca del tamaño adecuado y perforo los orificios en la superficie de montaje.

Se recomienda utilizar un mínimo de 5 sujetadores de grado 5. Las siguientes son superficies aceptables para instalar el conjunto de montaje de pared.

SUPERFICIE DE ACERO: Al montar en una superficie de acero, como una viga en L vertical, perforo los orificios en los lugares marcados con una broca de 9/32". Instale el conjunto de montaje de pared en la superficie de montaje con el tornillo hexagonal de 1/4"-20, junto con arandelas planas de 1/4", arandelas de seguridad de 1/4" y tuercas hexagonales de 1/4"-20.

SUPERFICIE DE MAMPOSTERÍA: Al montar en una superficie de mampostería, utilice un perno de expansión de 1/4" o un tirafondos para mampostería de 1/4" con expansión diseñado para soportar el peso de este ventilador. Perfore los orificios en los lugares marcados con las brocas del tamaño correspondiente recomendado para el sujetador.

Uso:

Funcionamiento del ventilador: Encienda siempre el ventilador en la posición vertical y siga todas las instrucciones y recomendaciones enumeradas en este manual.

Ubicación del ventilador: Coloque el ventilador en un área de la habitación que le brinde una refrigeración por ventilador adecuada.

Conexión del ventilador: Conecte el ventilador directamente en una toma de corriente de pared de 120 voltios CA, 60 Hz. Asegúrese de que la clavija encaje perfectamente en el tomacorriente. Una conexión floja podría causar sobrecalentamiento y dañar la clavija o el ventilador.

Nota: para evitar la sobrecarga de un circuito, no conecte el ventilador en un circuito que esté cubriendo otras necesidades eléctricas.

Control de velocidad: Para utilizar el ventilador, cada vez que tire de la cuerda realizará un ciclo por los siguientes niveles:

APAGADO (OFF)

BAJA (LOW)

MEDIA (MED)

ALTA (HIGH)

APAGADO (OFF)

Voltaje		Frecuencia	
120V		60Hz	
Potencia			Amperaje
Baja	Media	Alta	Máx.
80W	90W	108W	1.05A
Calibre recomendado del cable de prolongación			
16 AWG			

Especificaciones

Cuidado y mantenimiento

Limpieza: PRECAUCIÓN: Antes de limpiar el ventilador asegúrese de desconectar el cable de alimentación del enchufe. Limpie la superficie de la rejilla con un paño húmedo limpio. No utilice químicos agresivos ni limpiadores abrasivos. NO SUMERJA EL VENTILADOR NI LOS CABLES EN EL AGUA. Vuelva a colocar la rejilla delantera antes de usar el ventilador. Deje que el ventilador se seque por completo antes de usar. Limpie periódicamente la rejilla con una aspiradora para evitar la formación de polvo. El motor está sellado y no requiere mantenimiento, limpieza ni lubricación interior.

Mantenimiento: Los cojinetes internos del motor vienen de fábrica con lubricación permanente y no requieren lubricación adicional.

Reparaciones: NO ENCIENDA EL VENTILADOR SIN LA REJILLA EN SU LUGAR. NO UTILICE EL VENTILADOR SI PRESENTA UN MAL FUNCIONAMIENTO O SE HA DAÑADO DE ALGUNA MANERA.

Almacenamiento: Conserve la caja original para almacenar el ventilador. Enrolle y ate el cable de alimentación para evitar daños durante el almacenamiento.

Este producto emplea una protección contra sobrecarga (fusible). Un fusible quemado indica una sobrecarga o un cortocircuito. Si se quema el fusible, desenchufe el producto desde otro tomacorriente. Reemplace el fusible según las instrucciones de mantenimiento para el usuario (siga el marcado del producto para obtener la corriente adecuada del fusible) y verifique el producto. Si el reemplazo del fusible se quema, puede ocurrir un cortocircuito y se debe desechar o devolver el producto a una instalación de servicio autorizado para su examen y/o reparación.

Reemplazo del fusible:

1. Sujete el enchufe y quítelo del receptáculo u otro dispositivo de tomacorriente. No desenchufe tirando del cable.
2. Abra la cubierta del fusible al deslizar la cubierta de acceso en la parte superior del enchufe hacia las aspas. Consulte la Fig. 2.
3. Quite el fusible cuidadosamente. Utilice una pequeña herramienta para levantar el extremo del fusible haciendo palanca desde la cavidad de sostén. Tenga cuidado de no romper la ventana de vidrio.
4. Reemplace el fusible. ADVERTENCIA: riesgo de incendio. Reemplace el fusible únicamente con un fusible idéntico de 2,5 o 5,0 amperios y 125 vatios (3,6 mm x 10 mm). Asegúrese de que el fusible se encuentre debidamente ubicado en su cavidad.
5. Cierre la cubierta del fusible deslizando a su posición de cierre original.

Fig 1

Fig 2

Fig 3



Garantía limitada

Esta unidad se garantiza al comprador minorista original contra defectos de calidad o de mano de obra durante un período de un año a partir de la fecha de compra original. Si esta unidad falla por un defecto de fabricación dentro de los 30 días de la compra, devuelva la unidad, con su recibo, al minorista. Después de 30 días, pero dentro del período de garantía, si la unidad se compró dentro de Estados Unidos continental, devuélvala, con flete prepago, a World and Main para su reparación o reemplazo. Si la unidad se compró fuera de Estados Unidos continental, devuélvala al lugar de compra. Esta garantía no cubre daños causados por uso indebido, abuso, sobrecalentamiento o alteraciones. Las reparaciones realizadas por personas ajenas a World and Main no están cubiertas por esta garantía. World and Main no se considerará responsable por ninguna pérdida debida al manejo negligente. Por el presente documento, la duración de todas las garantías implícitas, incluidas las garantías de comerciabilidad y de adecuación de propósito, si corresponde, queda limitada al período de un año a partir de la fecha de la compra minorista original. Algunos estados no permiten limitaciones en el tiempo de duración de una garantía implícita, de modo que las limitaciones que anteceden pueden no aplicarse a su caso. Por el presente documento, quedan eximidos y excluidos los daños incidentales o consecuenciales que surjan de una violación de garantías explícitas o implícitas. Algunos estados no permiten la exclusión de la limitación de daños incidentales o consecuenciales, de modo que esta limitación o exclusión puede no aplicarse a su caso. Al vencer esta garantía, se cancelarán todas las responsabilidades de ese tipo. No hay ninguna otra garantía explícita o implícita.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos. Usted puede tener también otros derechos que varían de un estado a otro. No hay mecanismos informales para conciliar discrepancias. Esta garantía limitada se otorga en lugar de otras garantías.

Fabricado para:
World and Main (Cranbury), LLC
324A Half Acre Rd.
Cranbury, NJ 08512 USA
800-221-6895
www.comfortzoneproducts.com

Rev. 102618