



MundoFan

VENTILADOR DE TECHO - MANUAL DE INSTRUCCIONES
CEILING FAN - INSTRUCTION MANUAL
VENTILATEUR DE PLAFOND - MANUEL D'INSTRUCTIONS
VENTILADOR DE TETO - MANUAL DE INSTRUÇÕES



VD01811
Español
English
Français
Portuguêse

ÍNDICE - CONTENT - INDEX - ÍNDICE

Español	3
English	5
Français	7
Portuguêse	9

Lea atentamente este manual antes de utilizar este aparato y guárdelo para futuras consultas. Sólo así podrá obtener los mejores resultados y la máxima seguridad de uso.

Read this manual carefully before running this appliance and save it for reference in order to obtain the best results and ensure safe use.

Veillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser cet appareil et conservez-le pour toute consultation future. C'est la seule façon d'obtenir les meilleurs résultats et une sécurité optimale d'utilisation.

Leia este manual cuidadosamente antes de utilizar este aparelho e guarde-o para consulta futura. Só assim, poderá obter os melhores resultados e a máxima segurança na utilização

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Para asegurar una instalación segura de su ventilador de techo, lea las siguientes normas de seguridad general antes de iniciar la instalación.

1. La instalación del ventilador debe llevarse a cabo por un instalador cualificado.
2. Para asegurar una instalación perfecta, lea el manual de instrucciones y estudie los diagramas antes de iniciar la instalación.
3. Todas las conexiones eléctricas deben conformar con las normas vigentes tanto locales como nacionales. Si no está familiarizado con las instalaciones eléctricas, solicite los servicios de un instalador cualificado.
4. Tensión 230V AC 50Hz
5. Estos aparatos deberán conectarse a una toma de tierra.
6. Los medios de desconexión que deben ser incorporados a la instalación fija, para su desconexión omnipolar de la red de alimentación, deben presentar una separación de contactos de cómo mínimo de 3 mm en todos los polos.
7. Asegure que el lugar de instalación deje libre la rotación de la hélice del ventilador. La hélice debe estar como mínimo a 2.30 m. por encima del suelo una vez instalado.
8. Si va a instalar más de un ventilador asegúrese de no mezclar las palas de las hélices de distintos ventiladores, aunque sean del mismo modelo.
9. Antes de empezar a manipular la red eléctrica, quite los fusibles o desconecte el interruptor principal del suministro eléctrico.
10. Después de instalar el ventilador, asegúrese de que todas las fijaciones estén correctas para evitar la caída del ventilador.
11. Nunca inserte objetos entre las palas de la hélice mientras el ventilador esté en movimiento.
12. El ventilador debe estar apagado y parado antes de cambiar la dirección de la rotación.
13. Compruebe que el punto de fijación del aparato sea capaz de soportar el peso del ventilador en movimiento (mínimo 50Kg).
14. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, el servicio técnico o cualquier otro profesional cualificado.
15. El aparato debe instalarse de acuerdo con la reglamentación nacional para instalaciones eléctricas.
16. El aparato no está destinado para el uso por parte de niños o personas con problemas físicos o mentales y sin experiencia ni conocimientos, a menos que lo hagan bajo control de un responsable o profesional para el uso del aparato.
17. PRECAUCIÓN: Para la seguridad de sus niños no deje material de embalaje (Bolsas de plástico, cartón, polietileno etc.) a su alcance.
18. Los niños tienen que ser supervisados para que no jueguen con el aparato.
19. Este producto está diseñado únicamente para su uso en zonas habitables (y no para sitios constantemente expuestos a la humedad).
20. No instalar este ventilador de techo en un cuarto de baño o un sitio con tasa de humedad alta.
21. No sumergir el aparato en agua o cualquier otro líquido.

COMPONENTES

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| a) Motor del ventilador. | d) Un set de aspas. |
| b) Barra de soporte. | e) Cobertura ornamental. |
| c) Un regulador. | |

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

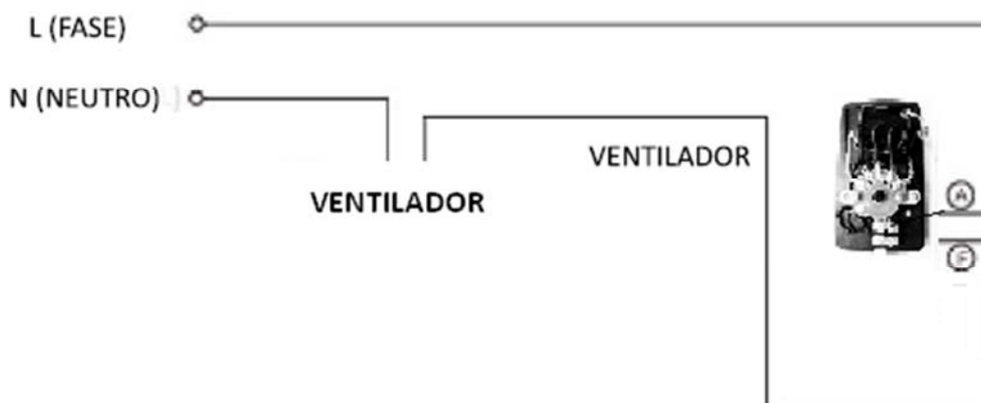
1. Asegúrese de que la corriente eléctrica ha sido cortada antes de realizar las conexiones.
2. La estructura del soporte (incluyendo la caja de conexiones) debe ser capaces de soportar el peso del ventilador. Algunas cajas de conexiones requieren refuerzo adicional como soportes de acero que aseguren el aparato con más firmeza.
3. Ajustar a través del centro de la caja las conexiones.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

1. El ventilador tiene 3 cables conectados al motor: 1 toma de tierra y 2 cables de alimentación. Azul: Neutro. Negro: Alimentación. Amarillo/Verde: Tierra. Estos cables deben ser conectados a sus correspondientes cables del techo.
2. Asegúrese que la barra de soporte está correctamente fijada.
3. Ensamblar las aspas al motor con los tornillos.
4. Conectar los cables de la pared con las tomas libres de la regleta del regulador. Cada cable en una toma distinta de la regleta.
5. Elevar la cobertura hacia el techo y sujetar con el tornillo.
6. Conectar de nuevo la corriente, y su ventilador está listo para funcionar.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

El regulador de velocidad del ventilador es suministrado para la instalación. Oscila entre 5 y 1, indicando la velocidad de rápido a lento. La posición 0 corresponde a apagado.



Eliminación del electrodoméstico viejo.

En base a la Norma europea 2002/96/CE de Residuos de aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE), los electrodomésticos viejos no pueden ser arrojados en los contenedores municipales habituales; tienen que ser recogidos selectivamente para optimizar la recuperación y reciclado de los componentes y materiales que los constituyen, y reducir el impacto en la salud humana y el medioambiente. El símbolo del cubo de basura tachado se marca sobre todos los productos para recordar al consumidor la obligación de separarlos para la recogida selectiva.

El consumidor debe contactar con la autoridad local o con el vendedor para informarse en relación a la correcta eliminación de su electrodoméstico viejo.