

ES • Ventilador de mesa

ES

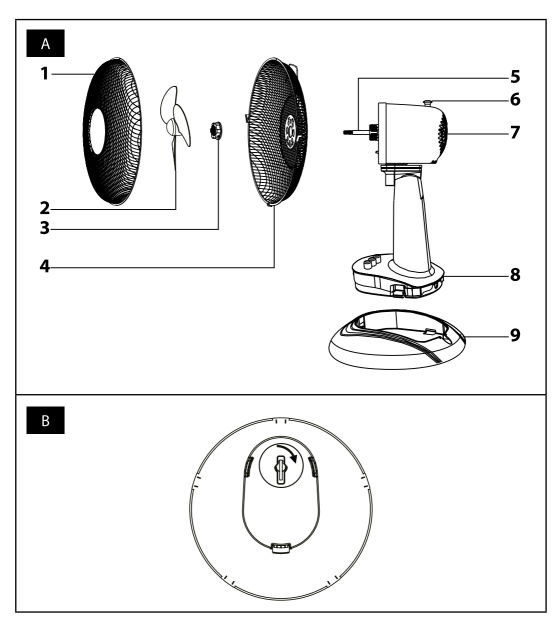
Ventilador de mesa

Instrucciones importantes de seguridad

LÉALAS DETENIDAMENTE Y CONSÉRVELAS PARA SU POSTERIOR USO.

- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años de edad y por personas con discapacidades físicas o intelectuales, o carentes de experiencia, siempre y cuando se las supervise adecuadamente o se las instruya acerca del uso seguro del producto y comprendan los posibles peligros. Solo se debe permitir realizar la limpieza y el mantenimiento del aparato a niños si son mayores de 8 años y permanecen bajo vigilancia durante la tarea. Mantenga el aparato y el cable de alimentación fuera del alcance de los niños menores de 8 años de edad. No se debe permitir que los niños jueguen con el aparato.
- Antes de conectar el aparato a una toma de corriente, se debe comprobar que la tensión nominal que aparece en la etiqueta de clasificación coincida con la tensión eléctrica de la toma de corriente.
- Conecte el aparato únicamente a una toma de corriente correctamente conectada a tierra.
- El aparato está diseñado para el uso doméstico, en oficinas y otros entornos similares. ¡No debe utilizarse en habitaciones con mucha humedad o polvo, como por ejemplo el cuarto de la lavadora o el baño, ni en entornos industriales o en exteriores!
- Este aparato no se debe colocar cerca de llamas abiertas o de otros aparatos que generen calor.
- El aparato no se debe colocar sobre superficies inestables como alfombras de pelo largo y grueso. Coloque el aparato únicamente sobre una superficie limpia, plana, seca y uniforme.
- Utilice solo recambios originales para montar este aparato. Antes de empezar a montar el aparato, compruebe que esté apagado y desconectado de la toma de corriente.
- Antes de conectar el aparato a una toma de corriente, compruebe que esté montado correctamente de acuerdo con las instrucciones del presente manual de usuario. No ponga en funcionamiento el aparato si las rejillas de protección o están correctamente instaladas.
- No cubra el aparato con ningún elemento mientras está en funcionamiento. No introduzca nunca los dedos ni objetos por la rejilla protectora.
- Evite el contacto con las piezas giratorias del aparato.
- El aparato y el adaptador de corriente no se deben sumergir nunca en agua ni en ningún otro líquido, y no se deben lavar con aqua corriente.

- Asegúrese de que el cable de alimentación no cuelgue fuera del borde de una mesa ni de que esté en contacto con una superficie caliente.
- Apague el aparato y desconéctelo de la toma de corriente siempre que vaya a dejarlo sin vigilancia, cuando no lo esté utilizando y antes de cambiarlo de lugar, desmontarlo o limpiarlo.
- Desconecte el aparato de la toma de corriente tirando del enchufe del cable de alimentación, nunca del propio cable. De lo contrario podrían producirse daños en el cable de alimentación o en la toma de corriente.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido en un centro de servicio técnico autorizado o por una persona igualmente cualificada, para evitar situaciones peligrosas. Se prohíbe el uso del aparato si el cable de alimentación está dañado.
- El aparato no se debe utilizar si no funciona correctamente, si está dañado o si se ha sumergido en agua. Para evitar que se produzcan situaciones peligrosas, no intente reparar ni modificar el aparato por cuenta propia. Lleve el aparato a un centro de servicio técnico autorizado para realizar todas las reparaciones o ajustes. Si se altera el aparato, se corre el riesgo de perder los derechos legales derivados de la garantía por calidad o rendimiento insatisfactorios.



Ventilador de mesa

Manual de uso

- Antes de utilizar este aparato, lea detenidamente el manual de uso, aunque previamente ya se haya familiarizado con el funcionamiento de otros aparatos similares. Utilice el aparato solamente de la forma descrita en este manual de uso. Conserve este manual de uso en un lugar seguro, donde pueda recuperarse fácilmente para utilizarlo de nuevo en el futuro.
- Le recomendamos que conserve la caja de cartón, los materiales de embalaje, el recibo de compra, la declaración de responsabilidad del vendedor y la tarjeta de garantía originales durante, al menos, la duración de la responsabilidad legal por calidad o rendimiento insatisfactorios. Si lo va a transportar, le recomendamos que guarde el aparato en la caja original del fabricante.

DESCRIPCIÓN DEL APARATO

- A1 Rejilla protectora frontal
- A2 Aspas del ventilador con un diámetro de 23 cm
- A3 Tuerca para ajustar la rejilla protectora trasera
- **A4** Rejilla protectora trasera con abrazadera de fijación y asa de transporte
- A5 Eje del motor
- A6 Interruptor para fluctuación horizontal
- A7 Motor con ángulo de inclinación vertical ajustable
- A8 Panel con los botones de control
 - 0 apagado, 1 velocidad baja, 2 velocidad alta
- A9 Base

Nota:

Los accesorios incluyen un tornillo y una tuerca para ensamblar las rejillas protectoras.

ANTES DE MONTAR EL APARATO

Saque el aparato y los accesorios de la caja de embalaje. Antes de tirar el embalaje, compruebe que no falta ninguna de las piezas del aparato.

MONTAJE DEL APARATO

- Antes de empezar a montar el aparato, compruebe que esté apagado y desconectado de la toma de corriente.
- Inserte desde arriba el panel de control A8 en la base A9, y compruebe que está correctamente colocado. Sujete el ventilador por la parte de abajo del motor A7 e inviértalo. Gire 90 °la tuerca de mariposa que se encuentra debajo del panel de control A8 para fijar el panel A8 a la base A9 (véase fig. B). Vuelva a colocar el ventilador en la posición de funcionamiento y colóquelo en una superficie recta, limpia, seca, estable y uniforme.
- Coloque la rejilla protectora trasera A4 frente a la parte delantera del motor A7, de forma que el asa quede arriba del motor A7 y que las pestañas de alineación de la parte frontal del motor A7 se deslicen en las respectivas ranuras de la rejilla trasera A4. Ponga la tuerca A3 en el eje A5 y enrósquela hacia la derecha para fijar la rejilla protectora trasera A4 al motor A7. Antes de ajustar la tuerca A3, compruebe que la rejilla trasera A4 no se ha movido y que las pestañas de alineación se encuentran en las ranuras respectivas.
- Coloque las aspas del ventilador A2 sobre el eje del motor A5 de forma que el eje A5 se deslice adecuadamente por la parte central de las aspas del ventilador A2. Empuje las aspas del ventilador A2 hacia el motor A7 hasta el final. Compruebe ahora que las aspas del ventilador A2 pueden girar libremente.

■ Retire las abrazaderas que se encuentran a lo largo del perímetro de la rejilla de protección trasera A4. Coloque la rejilla protectora frontal A1 frente a la rejilla protectora trasera A4, de forma que la rejilla frontal A1 encaje en los ganchos de alineación de la parte inferior de la rejilla de protección trasera A4 y que los orificios para tornillos de la parte superior de ambas rejillas estén alineados. Ajuste las abrazaderas que había soltado a lo largo del perímetro de las rejillas. Para asegurar que las dos rejillas estén fuertemente unidas, es necesario atornillar el tornillo suministrado en los orificios de la parte superior de las rejillas y asegurarlo con la tuerca.

USO DEL APARATO

Ajuste de la velocidad y desconexión del ventilador

- Coloque el ventilador sobre una superficie plana, seca y uniforme, y que se encuentre cerca de una toma de corriente. Conecte el cable de alimentación a la toma de corriente. Para ajustar la velocidad del flujo del aire, utilice los botones del panel de control A8. Las funciones de los botones de control se describen a continuación:
 - 0 apagar el ventilador;
 - 1 establecer velocidad baja del flujo del aire;
 - 2 establecer velocidad alta del flujo del aire.
- Cuando deje de usar el ventilador, apáguelo y desconéctelo siempre de la toma de corriente.

Ajustar la fluctuación horizontal

- La fluctuación horizontal del motor A7 se puede ajustar con el interruptor de conmutación A6. Para iniciar la fluctuación horizontal, presione el interruptor de conmutación A6. El motor A7 fluctuará de lado a lado en un ángulo aproximado de 90°.
- Para apagar la fluctuación, tire hacia arriba del interruptor de conmutación A6. Esto desactivará la oscilación.

Ajustar el ángulo de inclinación vertical del motor

Apague el ventilador antes de ajustar el ángulo de inclinación vertical del motor A7. Ajuste el ángulo deseado del motor A7 y después vuelva a encender el ventilador.



Nota:

El motor **A7** solo se puede inclinar hacia arriba y abajo con un alcance limitado. No ajuste el ángulo de inclinación del motor **A7** forzándolo.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Mantenga el ventilador limpio. Antes de limpiar el aparato, apague el ventilador y desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente. No desmonte el ventilador.
- Para limpiar la superficie exterior del ventilador, utilice un paño limpio y ligeramente humedecido. A continuación, séquelo todo bien con un paño. A continuación, séquelo todo bien con un paño. Durante la limpieza, compruebe que no entre nada de agua en el motor A7 ni en el panel de control A8.
- Antes de volver a montarlo, asegúrese de que todas la piezas del aparato están secas.
- El aparato y el adaptador de corriente no se deben sumergir en agua y no se deben lavar con agua corriente.
- Para la limpieza del aparato no se debe utilizar lana de acero, productos limpiadores abrasivos, gasolina u otros disolventes.

ALMACENAMIENTO

■ Si no va a utilizar el aparato durante un periodo de tiempo prolongado, quárdelo en un lugar limpio y seco.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Intervalo de tensión nominal	220-240 V
Frecuencia nominal	50 Hz
Potencia nominal	25 W
Clase de protección frente a descargas eléctricasII	
Nivel de ruido	51 dB(A)
Caudal máximo del ventilador	13,37 m³/min
Valor de servicio	0,68 (m³/min)/W
Velocidad máxima del aire	2,93 m/s
Norma para la medición	
del valor de servicioIEC	50879:1986, EN 50564:2011,
EN 60704	-2-7:1998, EN 60704-1:2010
Datos de contacto para obtener	
más información FAST ČR,	a. s., Černokostelecká 1621,
25	1 01 Říčany, Czech Republic

El nivel declarado de emisión de ruido del aparato es de 51 dB(A), lo que representa el nivel A de energía acústica respecto de una energía acústica de referencia de 1 pW.

Explicación de la terminología técnica

Clase de seguridad para protección frente a descargas eléctricas: La Clase II de protección frente a descargas eléctricas se obtiene por un aislamiento doble o de alta resistencia.

Nos reservamos el derecho a modificar el texto y las especificaciones técnicas.

INSTRUCCIONES E INFORMACIÓN ACERCA DE LA ELIMINACIÓN DE LOS MATERIALES DE EMBALAJE USADOS

Elimine el material de embalaje usado en un emplazamiento de su municipio designado para el depósito de residuos.

ELIMINACIÓN DE EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS USADOS



Este símbolo que aparece en productos o documentos originales significa que los productos eléctricos o electrónicos usados no se deben depositar junto con los residuos municipales. Para una eliminación, regeneración y reciclaje correctos, deposite estos aparatos en puntos de recolección determinados. Alternativamente, en algunos estados de la Unión

Europea u otros países europeos, puede devolver sus aparatos a minoristas locales si adquiere un aparato nuevo equivalente. La correcta eliminación de este producto ayuda a ahorrar valiosos recursos naturales y evita los posibles efectos negativos en el medio ambiente y la salud humana que podrían resultar de una incorrecta eliminación de los residuos. Diríjase a las autoridades locales o los lugares de recogida para obtener más detalles.

De acuerdo con la normativa nacional, se podrán imponer sanciones por la eliminación incorrecta de este tipo de residuos.

Para entidades empresariales de los estados de la Unión Europea

Si desea eliminar aparatos eléctricos o electrónicos, pida a su minorista o proveedor la información necesaria.

Eliminación en países fuera de la Unión Europea.

Este símbolo es válido en la Unión Europea. Si desea eliminar este producto, solicite a su ayuntamiento o minorista la información necesaria sobre el método de eliminación correcto.



Este producto satisface todos los requisitos básicos de las Directivas de la UE aplicables.