



ABRILA

MANUAL DE INSTRUCCIONES



Ventilador y Humidificador de Pie

ICEBERG

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

Las ilustraciones utilizadas en el manual son para ilustrar el método de operación y la estructura del producto.

Cuando haya una pequeña diferencia entre el elemento físico y las ilustraciones, tome el físico como estándar.

Lea estas instrucciones cuidadosamente antes de intentar ensamblar, instalar, operar o mantener el producto. Protéjase a sí mismo y a los demás observando toda la información de seguridad.

El incumplimiento de las instrucciones podría resultar en lesiones personales y/o daños a la propiedad.

Al usar aparatos eléctricos, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad, incluidas las siguientes:

1. Lea las instrucciones cuidadosamente antes de usar.
2. Retire y deseche de manera segura cualquier material de empaque y etiquetas antes de usar este producto por primera vez. Asegúrese de que los niños y los bebés no jueguen con bolsas de plástico ni con ningún material de embalaje.
3. Antes de usar, verifique que su voltaje local corresponda con las especificaciones que se muestran en la placa de identificación del electrodoméstico ubicada debajo del electrodoméstico.
4. Siempre opere el aparato sobre una superficie horizontal nivelada y estable. No opere el aparato sobre o cerca de materiales combustibles como manteles o cortinas.
5. No coloque el aparato sobre o cerca de un quemador de gas o eléctrico caliente, o un horno caliente.
6. Nunca conecte este aparato a un temporizador externo o un sistema de control remoto separado.
7. Nunca use este aparato con un cable de extensión o tablero de energía. Asegúrese de que esté enchufado a un punto de alimentación exclusivo y que no haya otros aparatos en la misma toma corriente.
8. No encienda la alimentación hasta que el aparato y las piezas estén en su lugar correspondiente.
9. Para protegerse contra descargas eléctricas, no sumerja el cable, el enchufe ni el aparato en agua ni en ningún otro líquido. No exponga el aparato a goteos o salpicaduras y asegúrese de que no se coloquen objetos llenos de líquido, como jarrones, sobre el aparato. No introduzca agua ni ningún otro líquido en la carcasa principal del aparato a través de las rejillas de ventilación. No lo limpie bajo el grifo.
10. No toque el aparato, el cable de alimentación o el enchufe con las manos mojadas.
11. Desenchúfelo de la toma de corriente cuando no esté en uso, antes de colocar o quitar las piezas y antes de limpiarlo.
12. El aparato no contiene piezas reparables en su interior. No intente abrir y reparar la unidad usted mismo. Todos los componentes solo deben ser reparados por un técnico calificado.
13. No utilice el aparato si el enchufe, el cable de alimentación o la propia unidad están dañados. Si el cable de alimentación está dañado, debe reemplazarlo en un centro de servicio con personal calificado para evitar un peligro.
14. No utilice el aparato para otra cosa que no sea el uso previsto. Es solo para uso doméstico. No debe usarse al aire libre ni con fines comerciales.
15. Es necesaria una estrecha supervisión cuando se utiliza cualquier aparato cerca de niños. Mantenga el aparato y el cable de alimentación fuera del alcance de los niños cuando esté en funcionamiento.
16. Este electrodoméstico está diseñado para uso doméstico y aplicaciones similares.
17. Este ventilador nebulizador debe operarse en un punto de alimentación eléctrica separado de otros aparatos

- en funcionamiento. Si la toma de corriente está sobre cargado con otros aparatos, es posible que este ventilador nebulizador no funcione correctamente.
18. Deje suficiente espacio libre de otros objetos mientras está en uso. No bloquee las entradas o salidas de aire.
 19. No coloque el aparato contra una pared o contra otros aparatos. Deje al menos 5 pulgadas de espacio libre en la parte trasera y los lados y encima del aparato. No coloque nada encima del aparato.
 20. No cubra el ventilador nebulizador mientras está en uso.
 21. No deje que el cable cuelgue del borde de la mesa o mostrador.
 22. No desenchufe el ventilador nebulizador tirando del cable
 23. Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos los niños) con una discapacidad física, sensorial o mental, o personas sin conocimientos o experiencia, a menos que sean supervisadas o reciban instrucciones previas sobre el uso del aparato por parte de un responsable de su seguridad Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
 24. No deje el aparato en funcionamiento sin supervisión.
 25. Nunca introduzca los dedos ni ningún otro objeto a través de las rejillas (protectores del ventilador) mientras el ventilador está funcionando.
 26. El cabello largo puede quedar atrapado en el ventilador debido a las turbulencias del aire. El cabello, las joyas y la ropa suelta deben mantenerse alejados del ventilador.
 27. El ventilador de nebulización no es un aromatizador o vaporizador. No agregue ningún líquido, como aceites esenciales, fragancias o líquido vaporizador. Sólo agregue agua limpia.

PREPARACIÓN PARA EL USO:

- No lo use con un cable de extensión. Se proporciona un cable de alimentación corto para reducir los riesgos de enredarse o tropezarse con un cable largo.

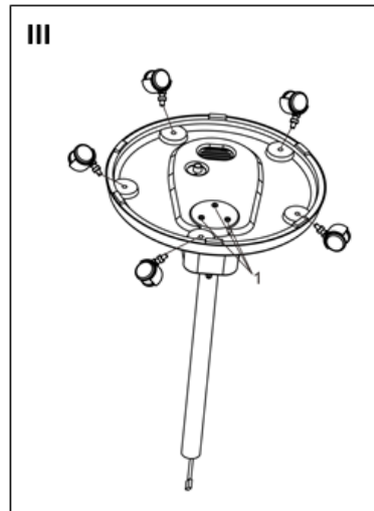
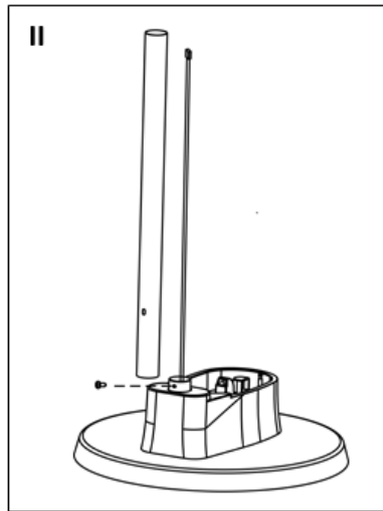
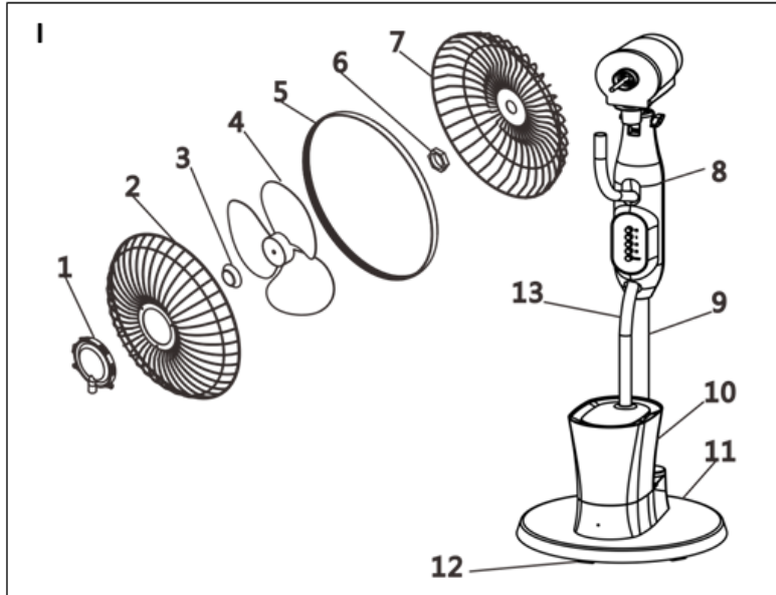
Antes de usar el ventilador nebulizador por primera vez:

- Desembale con cuidado el ventilador nebulizador
- Retire todos los materiales de embalaje.
- Coloque el ventilador nebulizador sobre una superficie plana y estable.
- Utilice un paño suave para eliminar el polvo de la superficie que pueda producirse durante el embalaje y el transporte.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE



1. Consulte la Imagen II, desenrosque el tornillo del tubo corto de hierro y luego pase el cable a través del tubo largo de hierro. Luego, coloque el tubo largo de hierro sobre el tubo corto de hierro. Alinee el orificio del tornillo del tubo de hierro en la base y fíjelo con los tornillos desenroscados.
2. Consulte la Imagen III, instale la placa de peso en la base primera y fíjela con los tornillos M5x25. Cubra la varilla de metal de las 5 ruedas con las 5 mangas de plástico negro e insértelas en los agujeros debajo de la base.
3. Consulte la Imagen V, afloje el tornillo de fijación del cuerpo del ventilador y luego conecte el terminal del cuerpo del ventilador y el cable terminal en el tubo de hierro. Apriete el tornillo.
4. Consulte la Imagen VI, instale la rejilla trasera, la tuerca de plástico, las aspas y el girador de aspas en el eje del motor y fíjelos en su lugar.
5. Consulte las Imágenes VII, VIII y IX, instale la rejilla frontal y el marco de la red, y asegúrelos utilizando el tornillo en el marco de la red. Inserte la manguera flexible superior en el orificio de niebla que se encuentra en la parte frontal de la rejilla del ventilador (asegúrese de que la manguera esté libre de dobleces).



☐

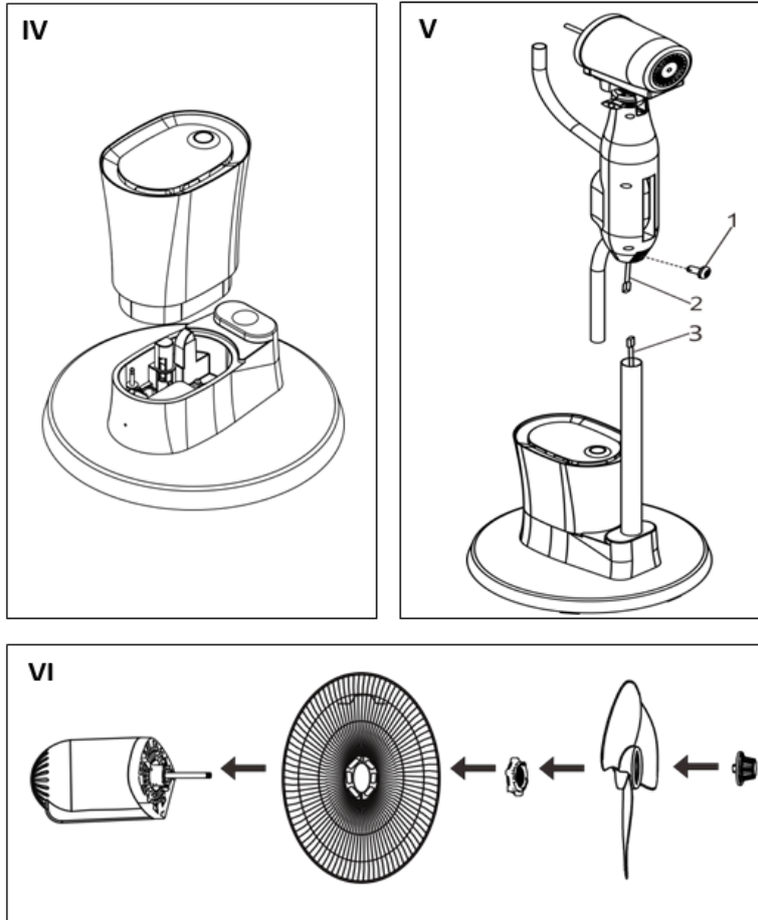
- 1. Tapa de rejilla
- ☐ 2. Rejilla frontal
- 3. Girador de la hélice
- 4. Aspas
- 5. Marco
- ☐ 6. Tuerca
- 7. Rejilla trasera
- 8. Cuerpo del ventilador
- ☐ 9. Tubo de soporte
- ☐ 10. Tanque de agua
- 11. Generador de niebla
- ☐ 12. Base
- ☐ 13. Manguera flexible

MONTAJE DEL TANQUE DE AGUA

1. Consulte la Imagen IV, coloque el tanque de agua sobre el generador de niebla, asegurándose de que esté adecuadamente asentado en el hueco.

2. Coloque la tapa en la parte superior del tanque de agua.

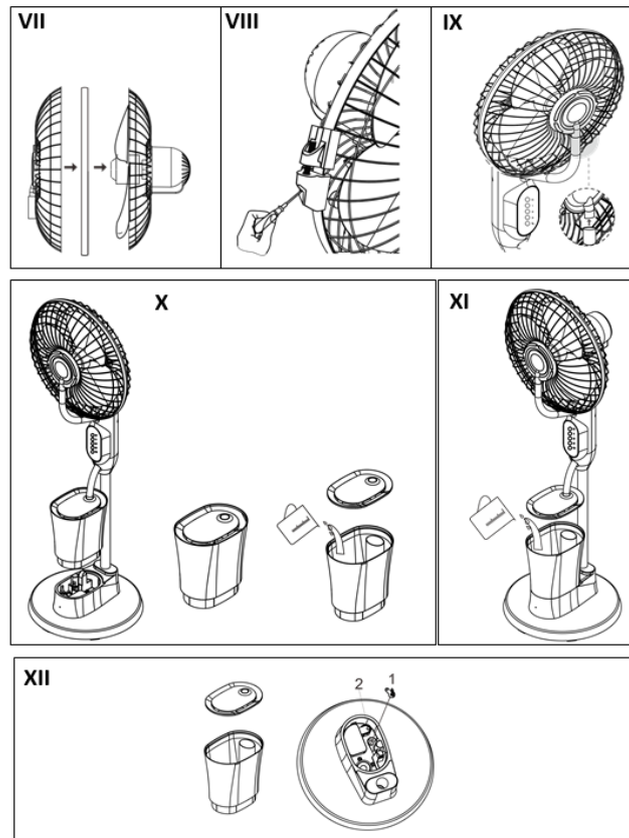
3. Inserte la manguera flexible inferior del cuerpo del ventilador en la tapa del tanque de agua (asegúrese de que la manguera esté libre de dobleces).



LLENADO DEL TANQUE DE AGUA

1. Consulte la Imagen X o XI, retire la tapa del tanque de agua.
2. Llene el tanque con agua fría y limpia, asegurándose de no sobrellenarlo.

3. Consulte la Imagen IV, coloque la tapa en el tanque y vuelva a colocar el tanque en el generador de niebla.



¡ATENCIÓN!

- Asegúrese de que el producto esté desenchufado de la corriente antes de llenar o rellenar el tanque de agua.
- Solo utilice agua en el tanque de agua. No agregue productos químicos, aceites u otros aditivos.
- El agua no debe estar más caliente de 50°C.

OPERACIÓN DEL VENTILADOR

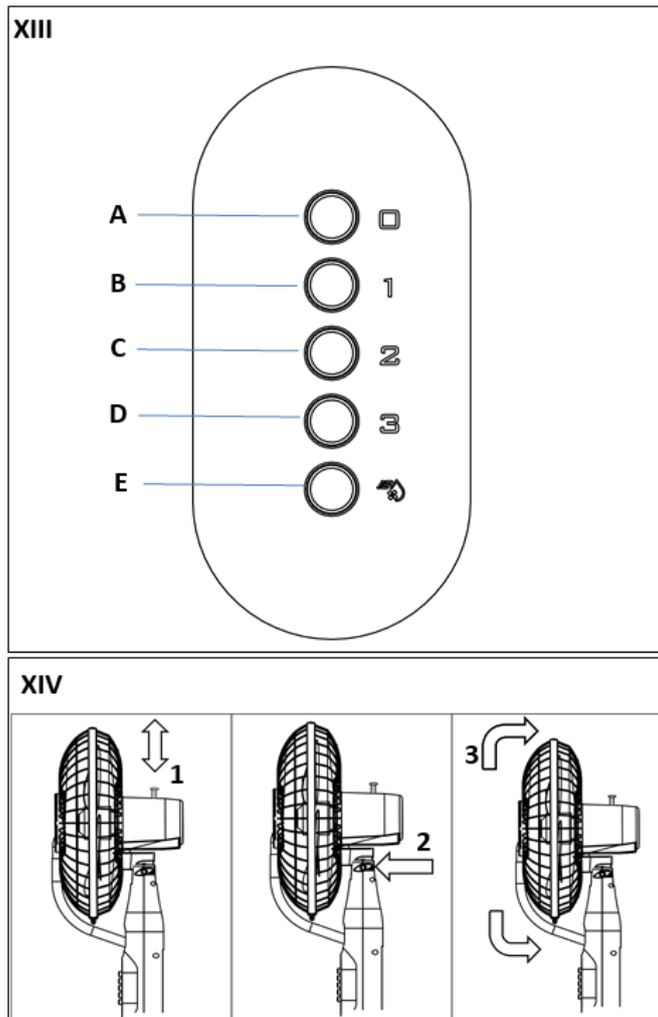
Cuando está conectado a la fuente de alimentación, el ventilador está en modo de espera. Puede controlar el ventilador con los botones de control.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Consulta la Imagen XIII.

Botones de Control:

- A. 0 (APAGADO)
- B. 1 (Velocidad del Viento Baja)
- C. 2 (Velocidad del Viento Media)
- D. 3 (Velocidad del Viento Alta)
- E. Función de Nebulización



A: BOTÓN DE NEBULIZACIÓN

1. Presione el botón "Mist" para activar la nebulización ultrasónica. Presione el botón "0" para desactivar la nebulización ultrasónica.
2. Cuando la función de nebulización está seleccionada, la luz indicadora del tanque de agua se iluminará en verde.
3. Si el tanque de agua está vacío (o con poca agua), la luz indicadora del tanque de agua se iluminará en rojo.
4. La función de nebulización y la función del ventilador pueden funcionar de manera independiente o conjuntamente.

B: BOTÓN DE VELOCIDAD DEL VIENTO

1. Presione el botón "1" para ajustar el ventilador a velocidad baja.
2. Presione el botón "2" para ajustar el ventilador a velocidad media.
3. Presione el botón "3" para ajustar el ventilador a velocidad alta.
4. Presione el botón "0" para apagar el ventilador.

C: BOTÓN DE APAGADO

Presione el botón "0" para apagar el ventilador y la función de nebulización.

D: MANDO DE OSCILACIÓN

1. Vea la Imagen XIV. El ventilador tiene una función de oscilación, que hace que la cabeza del ventilador se mueva de un lado a otro cuando está activada. Para activarla, presione el mando de oscilación (1) hacia abajo.

2. Para detener la oscilación, tire del mando hacia arriba cuando la cabeza del ventilador esté en la posición deseada.

E: INCLINACIÓN MANUAL

Consulta la Imagen XIV. Sujete firmemente la cabeza del ventilador. Luego, afloje el tornillo de alas (2) en el lado derecho de la cabeza del ventilador. Ahora puede inclinar la cabeza (3) hacia arriba y hacia abajo para ajustar el ángulo. Después de ajustar el ángulo, vuelva a apretar el tornillo de alas.

• Limpieza

- Desenchufe siempre el ventilador antes de limpiarlo.
- Limpie el depósito de agua y la unidad de agua una vez a la semana para evitar la formación de incrustaciones, algas o bacterias.
- Si no va a utilizar el ventilador durante un período prolongado, vacíe el depósito de agua y seque la unidad de agua con un paño de microfibra.
- Si el ventilador se almacenará durante un período de tiempo más prolongado (durante el invierno, etc.), cúbralo siempre con una cubierta adecuada para evitar que entre polvo en el dispositivo en lugares clave.
- Para evitar dañar el plástico y los indicadores, no utilice productos químicos o agentes de limpieza abrasivos.

Mantenimiento

- En general, el ventilador de niebla no requiere ningún mantenimiento. El ventilador no debe ser abierto por personas no autorizadas. Si hubiese algún problema, póngase en contacto con su distribuidor.

Servicio y reparación

Si observa algún daño o falla en su ventilador de niebla, debe ser revisado y reparado por un especialista. Puede ser un electricista cualificado o su distribuidor. Los daños o averías derivados de reparaciones no autorizadas, así como modificaciones del ventilador, mal uso, negligencia y mantenimiento inadecuado anulan la garantía. Los distribuidores y el fabricante no serán responsables.

Desecho

El ventilador no debe desecharse junto con la basura doméstica normal. Lleve el ventilador a su centro de reciclaje local para desecharlo.

•SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

<u>Problema</u>	<u>Possible causas</u>	<u>Solución</u>
El botón de apagado no se enciende, el ventilador no arranca, no hay niebla	El ventilador no está enchufado. El fusible se ha disparado.	Enchufe el ventilador. Restablezca el fusible.
no hay <u>niebla</u>	No hay agua en el tanque. La válvula en la abertura del tanque está atrapada.	Llene con agua. Mueva suavemente la válvula con el dedo.
La <u>niebla huele raro</u>	El depósito de agua no está limpio.	Limpie la unidad de agua y el tanque. <u>Llene con agua limpia.</u>
La pantalla del tanque se ilumina, pero no hay viento ni niebla.	El nivel del agua es demasiado alto.	Retire un poco de agua.
Muy poca <u>niebla</u>	La válvula puede estar sucia.	Limpie la unidad de agua.

DESECHO DE DISPOSITIVOS DOMÉSTICOS DESGASTADOS



La directiva europea 2002/96/EC sobre residuos eléctricos y electrónicos prohíbe que dichos artículos domésticos se desechen con los servicios locales de basura. Los dispositivos desgastados se deben recolectar por separado para optimizar las tasas de recuperación y reciclaje de los componentes para reducir los efectos perjudiciales para el medio ambiente y la salud humana.

El símbolo del cubo de basura tachado se encuentra en todos los productos como recordatorio para respetar las normas sobre residuos.