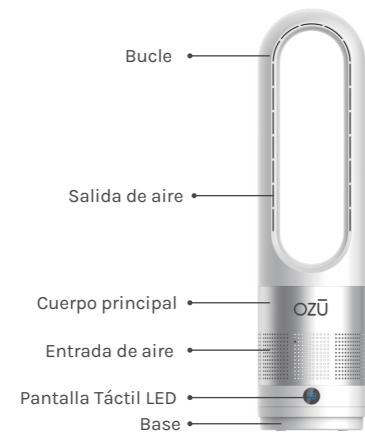


Descripción del producto



Parámetro del producto

Nombre del producto: ventilador sin aspas
Modelo: AM-018
Voltaje nominal: 220V
Frecuencia nominal: 50 - 60 Hz Ángulo de rotación: 80 grados
Potencia nominal: 20W

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Al utilizar un aparato eléctrico, siempre se deben seguir precauciones básicas, incluidas las siguientes:

- El ventilador y el control remoto contienen imanes
- Los marcapasos y desfibriladores pueden verse afectados por campos magnéticos fuertes. Si usted o alguien en su hogar tiene marcapasos o desfibrilador, evite colocar el control remoto en un bolsillo o cerca del dispositivo.
- Las tarjetas de crédito y los medios de almacenamiento electrónico también pueden verse afectados por los imanes y deben mantenerse alejados del control remoto y la parte superior del aparato.

ADVERTENCIAS

1. Este aparato no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas sensoriales o de razonamiento reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso de la máquina por parte de una persona responsable de su seguridad.
2. Asegúrese de que el aparato esté correctamente ensamblado y alineado con las instrucciones antes de usarlo. No desmonte la máquina en ningún momento ni la utilice sin el bucle colocado correctamente.
3. Esto no es un juguete, por favor asegúrese de prestar mucha atención. Los niños deben ser supervisados en todo momento para asegurarse de que no jueguen con la máquina.
4. Siga las instrucciones de operación y limpieza según el manual.

5. Apto SOLO para zonas secas. No utilice la máquina al aire libre o sobre superficies mojadas. NO EXPONGA A NINGÚN LÍQUIDO EN NINGÚN MOMENTO.

6. NO MANIPULE NINGUNA PARTE DE LA MÁQUINA NI EL ENCHUFE CON LAS MANOS MOJADAS.

7. NO opere la máquina con un cable o enchufe dañado. Si el enchufe o el cable están dañados, deseche la máquina o devuélvala a un centro de servicio autorizado para su reparación. Si el cable está dañado, comuníquese con el fabricante o con una persona igualmente calificada para evitar riesgos para la seguridad.

8. Si el aparato no funciona como debería, ha recibido un golpe fuerte, se ha caído, se ha dañado, se ha dejado al aire libre o si se cae al agua, no utilice ni deseche la máquina para evitar riesgos para la seguridad.

9. No estire el cable ni lo ponga bajo tensión. Mantenga siempre el cable alejado de superficies calientes.

10. No pase el cable debajo de una alfombra. No cubra el cable con alfombras o cubiertas similares. Coloque el cable lejos del área de tráfico y no tropiece con el cable.

11. NO DESENCHUFE EL APARATO TIRANDO DIRECTAMENTE DEL CABLE. Para desenchufarlo, sujete el enchufe, no el cable. No se recomienda el uso de un cable alargador.

12. No introduzca ningún objeto en las aberturas ni en la rejilla de entrada.

13. No lo utilice con ninguna abertura bloqueada; manténgalo alejado del polvo, pelusas, pelos o cualquier otra cosa que pueda reducir o bloquear el flujo de aire.

14. No utilice ningún agente de limpieza ni lubricante en este aparato. Desenchufe el aparato antes de limpiarlo o realizar cualquier mantenimiento.

15. Siempre transporte el aparato por la base, no por el asa.

16. Apague todos los controles antes de desenchufarlo. Desenchufe el aparato antes de conectar cualquier herramienta o accesorio.

17. Para evitar el riesgo de tropiezos, enrolle el cable cuando no lo utilice.

18. No lo utilice cerca de llamas abiertas, hornos, chimeneas, estufas u otras fuentes de calor de alta temperatura.

19. No lo utilice junto con un ambientador o productos similares ni directamente junto a ellos.

20. Peligro de asfixia: este mando a distancia contiene pilas pequeñas. Mantenga el mando a distancia alejado de los niños. NO TRAGUE LAS PILAS. Si traga alguna pila, consulte a un médico.

21. Asegúrese de que el ventilador esté desconectado de la red eléctrica antes de quitar la protección.

Nota

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar riesgos.

Precaución

- > Utilice el aparato con el voltaje especificado en la placa de identificación. Esto puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- > Asegúrese de insertar el enchufe correctamente. Si la inserción no es completa, puede provocar una descarga eléctrica, calor, incendio, etc.
- > Asegúrese de quitar el enchufe del enchufe mientras realiza el mantenimiento o la limpieza.

- > Por favor, no utilice las manos mojadas sobre el enchufe ni mientras esté en funcionamiento, ya que esto puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.
- > Al desconectar el enchufe, no tire directamente del cable de alimentación, sino tire del enchufe, ya que esto puede provocar un cortocircuito eléctrico y un incendio.
- > Esta máquina no debe modificarse ni desmontarse.
- > Asegúrese de que el enchufe no se acumule polvo, ya que el polvo puede causar un aislamiento deficiente.
- > Si escucha un sonido extraño, apague el ventilador y desconéctelo.
- > Si no lo utiliza durante mucho tiempo, asegúrese de desconectarlo del enchufe.
- > No lo coloque junto a un televisor, radio o cualquier equipo electrónico, mantenga la distancia de al menos 2 metros.
- > No lo utilice en lugares húmedos, con altas temperaturas ni cerca de ningún fuego.
- > No utilice la máquina en superficies inestables.
- > No lo limpie con soluciones altamente inflamables.
- > No dejar que el viento sople sobre el cuerpo durante mucho tiempo.
- > No vierta agua sobre el ventilador ni el panel de operación.

Información del producto

GENERADOR DE IONES NEGATIVOS

Generador de iones negativos incorporado que limpia el aire que pasa a través del ventilador eliminando partículas, olores, bacterias, polvo y humo para brindarle aire limpio y fresco.

OPERACIÓN

El ventilador emitirá un pitido y la pantalla LED mostrará "0" para ingresar al modo de espera.

El ventilador tiene 8 niveles de velocidad.

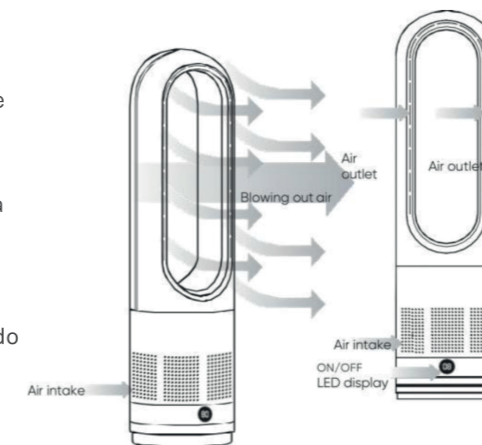
El nivel predeterminado es el nivel 5 cuando el ventilador está encendido.

El panel táctil tiene la función de encender/apagar el ventilador y ajustar la velocidad.

Presione el botón una vez para encenderlo y siga presionando para ajustar la velocidad.

Mantenga presionado durante 3 segundos después de encender el ventilador. Después de escuchar el pitido, el ventilador comienza a girar. Presiónelo durante 3 segundos para apagar la rotación.

Mantenga presionado durante 5 segundos para apagar. Espere el segundo pitido.



OZŪ

MANUAL DE INSTRUCCIONES Ventilador sin aspas



Por favor lea atentamente estas instrucciones y guárdelas en un lugar seguro en todo momento.

Control remoto

ENCENDIDO/APAGADO: En modo de espera, presione el botón de encendido para encender el ventilador. Después de presionar el botón nuevamente, el ventilador disminuye la velocidad y se detiene para ingresar al modo de espera.

Velocidad del viento +: Mientras el ventilador está encendido, presione la velocidad del viento. Botón "+" para aumentar los niveles de velocidad, el nivel máximo es 8.

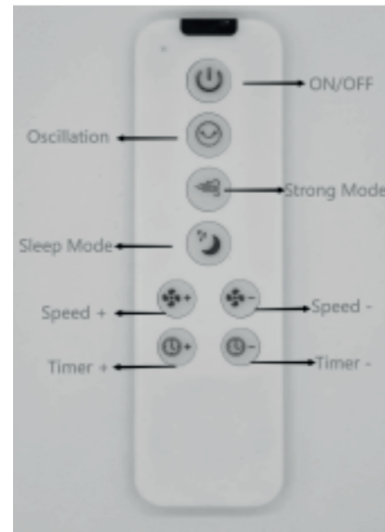
Velocidad del viento -: Mientras el ventilador está encendido, presione el botón de velocidad del viento "-" para disminuir los niveles de velocidad, el nivel mínimo es 1.

Oscilación: Mientras el ventilador está encendido, presione el botón de oscilación, el ventilador comenzará a girar y presiónelo nuevamente y el ventilador dejará de girar.

Temporización: mientras el ventilador está encendido, presione el botón para ingresar al modo de sincronización. El LED muestra el temporizador correspondiente en intervalos de 1 hora hasta 8 horas. Cuando se activa el temporizador, el número parpadeará en la pantalla para mostrar que el temporizador está activado. Para salir del temporizador, encienda y apague la unidad.

- **Modo fuerte:** Presione el botón Modo fuerte y el ventilador soplará el aire a la velocidad más alta aumentando también el ruido, se recomienda usarlo durante el día.

- **Modo de suspensión:** presione el botón de modo de suspensión y el ventilador soplará el aire a baja velocidad, reduciendo también el ruido.



Nota:

Los siguientes problemas pueden ocurrir al operar el control remoto debido a frecuencias superpuestas:

- > Cuando utilice el control remoto de este ventilador, es posible que se activen otros aparatos.
- > Cuando se utilizan controles remotos de otros electrodomésticos, el ventilador sin aspas también puede activarse.
- > El control remoto no puede apagar el ventilador por completo. Desenchufe el ventilador cuando no esté en uso.

Guía de solución de problemas

Cuando ocurra un problema, investigue los siguientes puntos;

Problema	Guía de solución
1) Si no funciona cuando el enchufe está en la corriente	Por favor, reconozca si el enchufe está correctamente insertado en el enchufe. Presione el botón de encendido para encenderlo. Compruebe si la pantalla de visualización está encendida o apagada
2) Volumen de aire demasiado débil	Compruebe si la salida de aire está bloqueada. Compruebe si el ventilador está en el nivel más alto.
3) El control remoto no funciona	Compruebe si la batería está insertada correctamente. Inserte baterías nuevas.
4) No se puede operar normalmente después de un corte de energía	Desconecte la unidad y vuelva a conectarla.

Limpieza y mantenimiento

- > Asegúrese de quitar el enchufe cuando realice el mantenimiento. Por favor, no utilice las manos mojadas para tirar del tapón. Un movimiento involuntario puede provocar lesiones y descargas eléctricas.
- > Al limpiar, no toque el agua ni salpique agua, puede haber una descarga eléctrica o un cortocircuito.
- > En caso de que la unidad esté sucia, se puede limpiar con un paño húmedo.
- > que contenga un detergente neutro. Es más fácil descontaminar cuando se utiliza un producto neutro.
- > detergente, limpie con un paño húmedo, luego use un paño seco y limpie.
- > Asegúrese de que no se acumule polvo, ya que esto puede afectar el rendimiento del producto.

- > También puedes utilizar una aspiradora para quitar el polvo.
- > Si se utiliza durante mucho tiempo, se puede acumular polvo y humedad entre el enchufe y el enchufe, lo que
- > puede provocar un incendio. Por favor, retire el tapón y límpiolo con un paño seco.
- > Si el cable de alimentación está dañado, para evitar peligros, debe ser reemplazado por el fabricante.



Almacenamiento

- > Coloque el ventilador en la bolsa de nailon y en el embalaje de espuma después de limpiarlo.
- > El control remoto y otros accesorios se pueden guardar en una caja en un lugar seco.

Garantía

Garantía del producto: 1 año

La garantía del producto se rige por las normas vigentes y se aplica previa presentación del recibo de compra original legible y completo de todas sus partes. Para servicio de soporte bajo garantía, por favor lleve el recibo de compra original al lugar donde adquirió el producto.

Contacto: contacto@ventisbrands.com

Servicio al Cliente: Whatsapp +56942689975