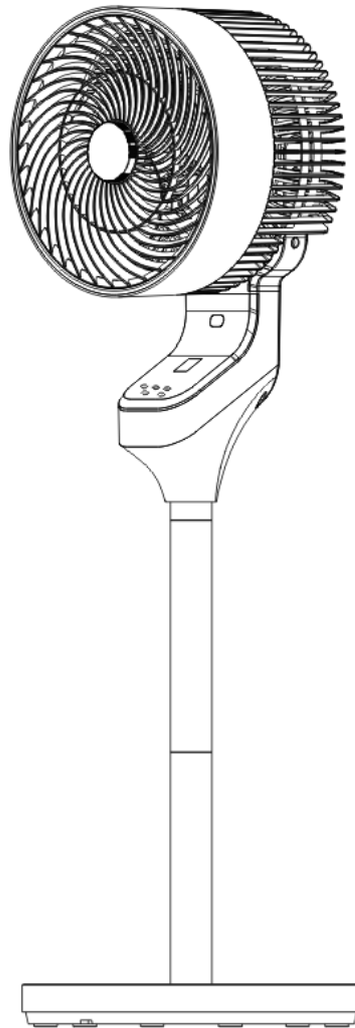




ABRILA

MANUAL DE INSTRUCCIONES



Ventilador de Pie BIZANCIO

Por favor, lea este manual del usuario antes de utilizar este circulador de aire y guárdelo en un lugar seguro para consultas futuras.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

¡Importante!

- Lea cuidadosamente las instrucciones antes de operar la unidad.
- Este aparato es para uso exclusivamente en interiores.
- Clasificación: Esta unidad debe estar conectada solamente a un tomacorriente de 220-240 V / 50-60 Hz.
- La instalación debe realizarse de acuerdo con las regulaciones del país donde se utilice la unidad.
- Si tiene alguna duda sobre la idoneidad de su suministro eléctrico, hágalo revisar y, si es necesario, modificar por un electricista calificado.
- Este ventilador ha sido probado y es seguro de usar. Sin embargo, como con cualquier aparato eléctrico, úselo con cuidado.
- Desconecte la alimentación de la unidad antes de desmontar, montar o limpiar la unidad.
- Evite tocar cualquier parte móvil del aparato.
- Nunca introduzca dedos, lápices ni ningún otro objeto a través de la rejilla.
- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso seguro del aparato y comprenden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento deben ser supervisados por adultos.
- No limpie la unidad rociándola o sumergiéndola en agua.
- Nunca conecte la unidad a un tomacorriente utilizando un cable de extensión. Si no hay un tomacorriente disponible, debe instalarse uno por un electricista calificado.
- Nunca opere este aparato si la unidad, el cable o el enchufe están dañados. Asegúrese de que el cable de alimentación no esté estirado, expuesto a objetos o bordes afilados, ni colocado debajo de la unidad.
- Utilice únicamente el adaptador de corriente suministrado. Si necesita reemplazo, utilice solo un adaptador genuino recomendado por el fabricante.
- Cualquier servicio que no sea la limpieza regular debe ser realizado por un representante de servicio autorizado. El incumplimiento podría anular la garantía.
- No utilice el aparato para ningún propósito que no sea su uso previsto.
- Nunca utilice el enchufe como interruptor para encender y apagar el ventilador. Utilice el botón de encendido proporcionado en el panel de control.
- Siempre coloque la unidad sobre una superficie seca y estable. No mueva ni incline la unidad.
- Los ventiladores de alta velocidad están diseñados para crear movimiento rápido del aire, por lo tanto, asegúrese de que el ventilador no esté colocado cerca de cortinas u objetos que puedan ser succionados hacia la entrada del ventilador.
- El aparato no debe instalarse en lavanderías o habitaciones húmedas.

- No use esta unidad en entornos con gases inflamables y explosivos.
- Evite mantener la unidad bajo luz solar directa durante períodos prolongados.
- El control remoto contiene una batería de litio, manténgala fuera del alcance de los niños pequeños. Busque consejo médico si se ingiere.
- Retire la batería del control remoto antes de almacenarlo, o si está agotada, para evitar fugas.

Consejos para el Ahorro de Energía y Protección de la Unidad

- No cubra ni restrinja el flujo de aire. No use en ambientes polvorientos.
- Para un rendimiento máximo, la distancia mínima desde una pared u objetos debe ser de 50 cm.

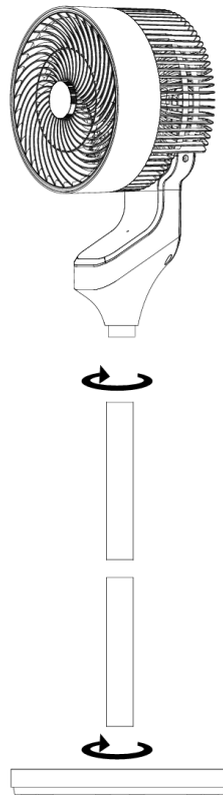
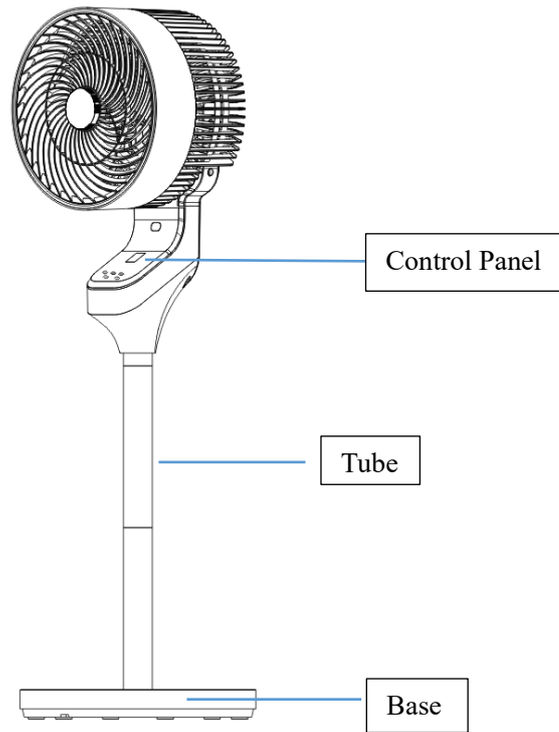
Advertencia: Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, NO USE ESTE VENTILADOR con ningún Dispositivo de Control de Velocidad de Estado Sólido o controladores de velocidad variables.

Ventilador Circulador

CARACTERÍSTICAS

- Motor de alta velocidad con 3 configuraciones de velocidad del ventilador
- Función de oscilación
- Temporizador de espera de 9 horas
- Control remoto que permite cambiar todas las funciones

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DIAGRAMA

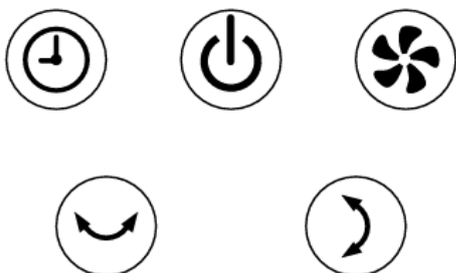


Apriete las columnas superior e inferior, inserte la columna inferior en la base y apriete la junta de la base. Inserte la columna superior en el interior del cabezal. La instalación se puede completar después de apretar.

OPERACIÓN

Puede operar su ventilador utilizando los controles manuales ubicados en el ventilador o mediante el control remoto.

PANEL DE CONTROL DEL VENTILADOR



ENCENDIDO/APAGADO: Presione el botón  de Encendido/Apagado para controlar el ventilador.

TEMPORIZADOR: Presione el botón  de temporizador para ajustar el tiempo de 0H a 9H.

Pulse tantas veces como desee hasta alcanzar el periodo de tiempo deseado.

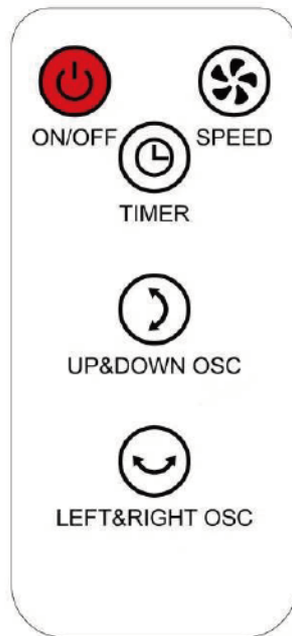
VELOCIDAD: Presione el botón  de velocidad para ajustar la velocidad del viento de 1 a 6.

Presione tantas veces como desee hasta conseguir de la velocidad deseada.

OSCILACIÓN: Presione el botón   de oscilación para controlar el movimiento del ventilador de izquierda a derecha o de arriba a abajo.

CONTROL REMOTO

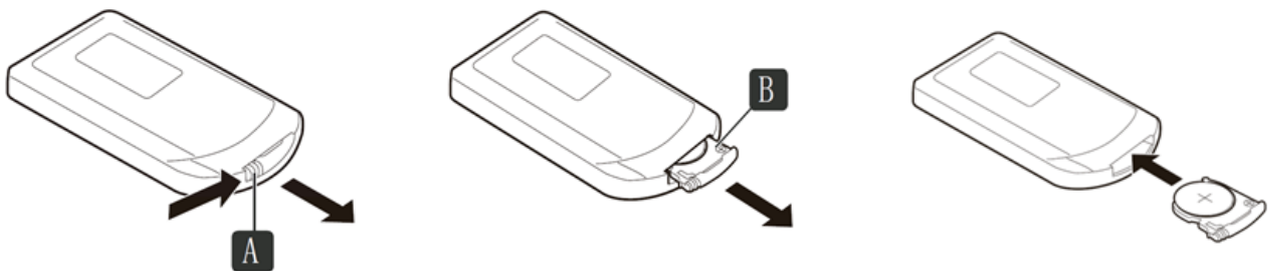
Su ventilador circulador viene con un control remoto que permite el control total de todas las funciones del dispositivo. Los botones del control remoto tienen el mismo efecto que los botones del panel de control principal.



REEMPLAZO DE LAS BATERÍAS

El control remoto funciona con una batería de celda de botón de litio (CR2025). Si el control remoto deja de responder, reemplace la batería siguiendo las instrucciones a continuación:

1. Voltee el control remoto y presione la pestaña A hacia la derecha.
2. Deslice la bandeja de la batería B.
3. Reemplace la batería con una del mismo tipo, asegurándose de que el lado positivo esté hacia arriba.



MANTENIMIENTO

LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

ATENCIÓN: Apague el ventilador y desconéctelo de la corriente antes de limpiar o realizar cualquier mantenimiento.

Limpieza de la superficie

Limpie el ventilador con un plumero o un paño suave y húmedo. No use solventes químicos (como benceno, alcohol o gasolina) ya que pueden causar daños irreversibles. Asegúrese de que no entre agua en el panel de control o el motor del ventilador. No utilice el ventilador hasta que esté completamente seco. Coloque el ventilador en su caja original o cúbralo para protegerlo del polvo. Guárdelo en un lugar fresco y seco.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

No intente reparar o desmontar la unidad usted mismo. Los intentos de reparación no autorizados invalidarán la garantía y pueden causar daño corporal.

Issue	Possible Reason	Solution
Sin alimentación	1. El cable de alimentación está desconectado 2. No hay corriente en el enchufe 3. El interruptor de encendido no está activado	1. Conectar el cable de alimentación 2. Verificar que el enchufe esté encendido 3. Encender la unidad
Emisión de olor desde la unidad	1. Unidad nueva. Cuando se utiliza por primera vez, el motor del ventilador puede producir un olor que desaparecerá dentro de una semana de uso.	1. No se requiere acción
Vibraciones fuertes y ruido	1. El ventilador no está sobre una superficie plana 2. El ventilador puede estar dañado	1. Colocar sobre una superficie plana. Puede colocarse una alfombrilla antivibración debajo 2. Si el ventilador está dañado, dejar de usarlo y contactar al centro de servicio

Si las soluciones anteriores no resuelven el problema, por favor contacte al centro de servicio.



Eliminación: No deseche este producto como residuo municipal no clasificado. La recolección de dicho residuo debe ser manejada por separado, ya que requiere tratamiento especial. Ahora hay instalaciones de reciclaje disponibles para todos los clientes, donde pueden depositar sus productos eléctricos viejos. Los clientes podrán llevar cualquier equipo eléctrico viejo a los sitios de servicios cívicos participantes gestionados por sus consejos locales. Por favor, recuerde que este equipo será procesado durante el proceso de reciclaje, así que sea considerado al depositarlo. Por favor, póngase en contacto con el consejo local para obtener detalles sobre los centros locales de reciclaje de residuos domésticos.