

AREBOS

Ventilador de torre 40 W con mando a distancia

AR-HE-TV40RS / AR-HE-TV40RB / AR-HE-TV40RW

Manual de instrucciones original



CE

Siga todas las precauciones de seguridad de este manual del usuario para garantizar un uso seguro.

Tabla de contenidos

1. Introducción e instrucciones de seguridad	3
1.1 Introducción	3
1.2 Explicación de los símbolos	3
1.3 Instrucciones generales de seguridad	4
1.4 Peligros de la corriente eléctrica	5
1.5 Peligros para los seres humanos	6
1.6 Instrucciones de seguridad específicas	6
2. Uso	7
3. Características técnicas	7
4. Descripción general del dispositivo	8
5. Ensamblaje	9
5.1 Montaje del bastidor	9
5.2 Control remoto	10
6. Servicio	11
6.1 Encender y apagar el ventilador	11
6.2 Función de temporizador	11
6.3 Función de oscilación	11
6.4 Función de velocidad	11
6.5 Función de modo	11
6.6 Control remoto	11
7. Limpieza y mantenimiento	12
8. Solución de problemas	12
9. Eliminación respetuosa con el medio ambiente ...	13
9.1 Eliminación y envasado	13
9.2 Eliminación de equipos viejos	13
Declaración UE de conformidad	14

Gracias por comprar nuestro producto. Lea atentamente el manual de instrucciones antes de utilizar el producto por primera vez. Si deja el producto a terceros, estas instrucciones de uso también deben ser entregadas. Protéjase y proteja a los demás observando toda la información de seguridad, advertencias y precauciones. El incumplimiento de las instrucciones puede provocar lesiones y/o daños en el producto u objetos. Guarde el manual de instrucciones para futuras referencias. Es posible que los dibujos de este manual no coincidan con los objetos físicos. Por favor, consulte los objetos físicos.

1. Introducción e instrucciones de seguridad

1.1 Introducción

- Este manual de instrucciones está destinado a familiarizarle con la instalación, el uso y el mantenimiento del dispositivo. Para instalar el dispositivo de forma segura y correcta, lea el manual de instrucciones **antes** de comenzar.
- Compruebe si el dispositivo está dañado en el transporte. Informe inmediatamente de cualquier daño a la empresa de transporte con la que se entregó el producto.

1.2 Explicación de los símbolos



Un marcado CE se puede utilizar para reconocer que un producto cumple con las disposiciones legales de las normas legales europeas y, por lo tanto, puede comercializarse dentro de la Comunidad Europea.



Un marcado CE se puede utilizar para reconocer que un producto cumple con las disposiciones legales de las normas legales europeas y, por lo tanto, puede comercializarse dentro de la Comunidad Europea.



¡Advertencia! Lea atentamente las normas de seguridad. El incumplimiento de las precauciones de seguridad puede provocar lesiones o daños graves. Guarde el manual de instrucciones en un lugar seguro.



Tenga especial cuidado con este artículo.



¡Advertencia de voltaje eléctrico!



Nota: ¡Desenchufe la red eléctrica!



¡Este producto **no debe** desecharse con la basura doméstica!



¡Advertencia! ¡No inserte los dedos y otras extremidades en la carcasa del ventilador!

1.3 Instrucciones generales de seguridad

- Su seguridad es lo más importante para nosotros. Por lo tanto, asegúrese de leer las instrucciones de funcionamiento **antes** de instalar y utilizar el producto. Si no está seguro de la información de este manual, póngase en contacto con el distribuidor al que compró el dispositivo.
- **⚠ PRECAUCIÓN:** Lea todas las instrucciones de seguridad y uso. El incumplimiento de las instrucciones e instrucciones de seguridad puede provocar descargas eléctricas, incendios y / o lesiones graves. Guarde todas las instrucciones de seguridad y uso para futuras referencias.
- **NO utilice el producto** si aún no ha leído el manual de instrucciones.
- Asegúrese de haber leído detenidamente el manual de instrucciones y comprender el contenido antes de comenzar la instalación.
- Las instrucciones son en interés de su seguridad.
- Al utilizar equipos eléctricos, se deben observar las medidas básicas de seguridad. Para evitar el riesgo de quemaduras, descargas eléctricas, incendios y/o lesiones, lea atentamente el manual de instrucciones antes de utilizar el aparato y siga todas las instrucciones durante el funcionamiento.
- La instalación incorrecta puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones personales.
- ¡Los dispositivos electrónicos no son juguetes! ¡Mantenga a los niños alejados del dispositivo!
- Utilice el aparato solo para el propósito previsto.
- El dispositivo está diseñado para su uso en hogares privados y no para uso comercial.
- No utilice el aparato al aire libre.
- No utilice el aparato cerca de las ventanas para evitar el riesgo de incendio y descarga eléctrica.
- El ventilador no debe colocarse en un lugar húmedo o en lugares con alta humedad. No utilice el ventilador en las inmediaciones de bañeras, duchas, lavabos o piscinas.
- No utilice el aparato de forma desatendida. Si sale de la habitación, apague siempre el aparato. Desenchúfelo de la toma de corriente.

- Asegúrese de que la fuente de alimentación del interruptor principal o disyuntor esté cortada antes de la instalación.
- Apague el aparato tan pronto como ya no esté en uso, funcione mal o necesite ser limpiado. Además, retire el enchufe de alimentación.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica al cambiar el ventilador.
- No lleve el aparato en el cable de alimentación.
- Mantenga el aparato limpio y libre de polvo.
- Revise el dispositivo regularmente para detectar daños visibles. No utilice el aparato si ha notado algún daño, si el aparato se ha caído o si no funciona correctamente. No intente reparar el dispositivo usted mismo.
- Las reparaciones solo deben ser realizadas por personal calificado.
- El enchufe debe estar cerca del dispositivo para que el enchufe se pueda quitar fácilmente en caso de emergencia.
- No se acepta ninguna responsabilidad por cualquier daño que pueda ocurrir durante el transporte o debido a una instalación incorrecta o fluctuaciones de voltaje, o si cualquier parte del producto ha sido alterada o modificada.

1.4 Peligros de la corriente eléctrica

- El voltaje indicado en la placa de identificación del dispositivo debe coincidir con el voltaje de su red eléctrica.
- Conecte únicamente el aparato a una toma de corriente que se haya instalado correctamente. No utilice una regleta ni un cable de extensión.
- Nunca utilice el aparato con un temporizador u otro dispositivo controlable de forma remota.
- Nunca toque el aparato, el cable de alimentación y el enchufe con las manos húmedas o mojadas o cuando esté de pie en suelo mojado.
- Si el aparato se humedece o moja, desenchúfelo inmediatamente.
- No coloque el cable de alimentación en el fregadero.
- Desenrolle el cable de alimentación por completo. Un cable de alimentación que no está completamente desenrollado puede causar sobrecalentamiento y provocar un incendio.
- Nunca coloque el aparato en el cable de alimentación.
- No sumerja el aparato en agua.
- ¡Sumergir el dispositivo en agua u otros líquidos puede provocar una descarga eléctrica potencialmente mortal!
- Mantenga el aparato, el cable de alimentación y el enchufe lejos de superficies calientes, llamas abiertas, luz solar directa y bordes afilados. Cuando utilice el aparato, asegúrese de que el cable no esté atascado (por ejemplo, en las puertas).
- Al desenchufar el enchufe, tire siempre del enchufe y no del cable.
- Coloque el cable y cualquier cable de extensión que pueda ser necesario de tal manera que no sea posible tirar o tropezar involuntariamente.
- Si se utiliza un cable de extensión, debe ser adecuado para el rendimiento correspondiente, de lo contrario el cable y / o el enchufe pueden sobrecalentarse.
- Si el cable de alimentación de este aparato está dañado, debe ser reemplazado por una persona debidamente calificada para evitar peligros. Lo mismo ocurre con el enchufe.
- Para una protección adicional cuando se instala en el baño, se recomienda un dispositivo de corriente residual (RCD) con una corriente de disparo nominal de no más de 30 mA. En este sentido, consulte a un electricista autorizado.

1.5 Peligros para los seres humanos

- El aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o más y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y/o conocimiento si son supervisados o introducidos en el uso seguro del producto y se les advierte de los peligros. Los niños no pueden jugar con el aparato.
- La limpieza y el mantenimiento del producto no deben ser realizados por niños.
- Los niños no se dan cuenta de los peligros de usar equipos eléctricos. Mantenga a los niños alejados del producto y preste especial atención al aparato cuando haya niños cerca.
- Mantenga el control remoto en un lugar inaccesible para los niños.
- El enchufe de alimentación debe desenchufarse de la toma de corriente antes de limpiar, reparar y mover de un lugar a otro.
- Mantenga los materiales de embalaje, como bolsas de plástico y piezas de poliestireno, fuera del alcance de los niños: ¡riesgo de **asfixia!**
- Al tender los cables, se debe tener cuidado para garantizar que no haya riesgo de tropiezo. Asegúrese de que nadie pueda tropezar con el dispositivo.
- Siempre coloque el cable de alimentación de tal manera que no esté expuesto a cargas de gran peso y banda de rodadura.

1.6 Instrucciones de seguridad específicas

- No inserte dedos u otros objetos a través de las rejillas protectoras. Las rejillas protectoras no deben cubrirse durante el funcionamiento.
- Ten cuidado con el pelo largo: ¡puede ser aspirado por el flujo de aire!
- ¡Utilice el aparato únicamente con la rejilla protectora cerrada!
- No use el ventilador en áreas donde se use o almacene gasolina, pintura u otros líquidos altamente inflamables.
- El ventilador solo se puede usar en la posición prevista (de pie).
- Asegúrese de que el aparato no esté sucio y de que esté montado correctamente.
- No utilice el aparato en superficies irregulares o cerca de escaleras. Evite volcar el ventilador cuando esté en uso (por ejemplo, debido a bordes en el piso).
- ¡Elija una superficie adecuada para que el dispositivo no pueda volcarse durante la operación! Debe mantenerse una distancia de seguridad de al menos 50 cm de otros objetos.
- No coloque el aparato sobre superficies blandas, como una cama, ya que esto podría cubrir las rejillas.
- El ventilador de torre no debe montarse en la pared. No cuelgue el dispositivo.
- El ventilador de torre solo se puede usar cuando está completamente ensamblado. Compruebe todas las conexiones de tornillo/tapón a intervalos regulares. Apriete los tornillos sueltos y asegúrese de que los conectores estén ajustados correctamente.
- Nunca opere el ventilador sin una rejilla protectora.
- Utilice sólo accesorios originales.

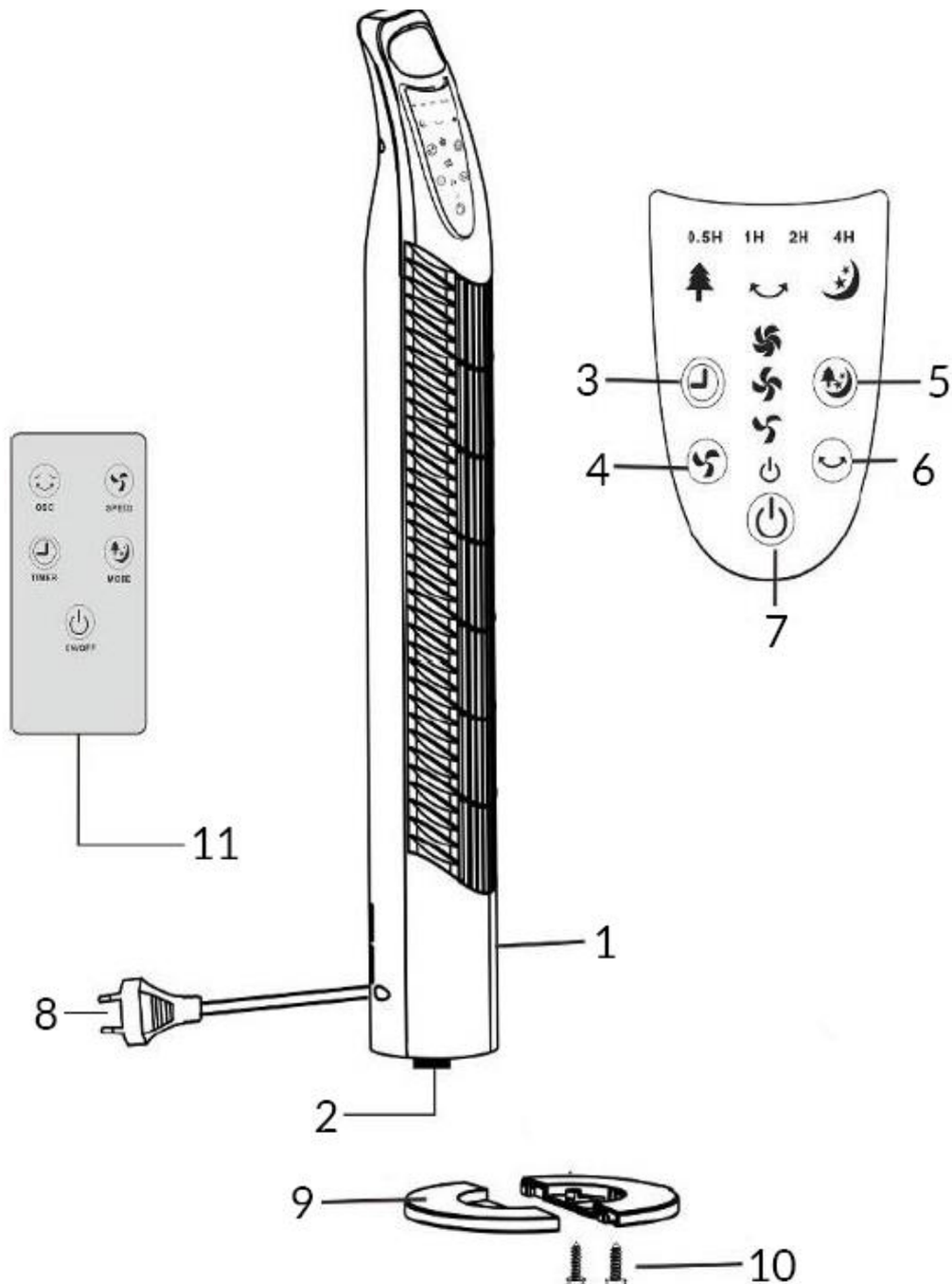
2. Uso

- Este aparato está diseñado solo para uso doméstico privado y debe usarse como un ventilador para la circulación de aire interior.
- El dispositivo no es adecuado para uso comercial o industrial. No utilice el dispositivo para ningún otro propósito. Cualquier otro uso resultará en daños al dispositivo o lesiones a las personas.

3. Características técnicas

Modelo	AR-HE-TV40RS/AR-HE-TV40RB/AR-HE-TV40RW
Logro	40 W
Voltaje	220-240 V
Frecuencia	50 Hz
Velocidades	3
Temporizador	0.5 - 7.5 horas
Métricas	78 x 18 x 18 cm
Longitud del cable	1,6 m
Ángulo de oscilación	65-75°
Velocidad del aire	22,18 m/s
Protección	IP20
Clase	II
Material	Plástico
Color	Plata, Blanco, Negro
Peso	1,9 kg

4. Descripción general del dispositivo



5. Ensamblaje

5.1 Montaje del bastidor

- Retire todas las piezas del aparato del embalaje y retire todos los materiales de embalaje e insertos.
- Gire el ventilador boca abajo para que pueda ver el motor (2) (ver Fig. 1). Es mejor poner una manta debajo para que el estuche no se dañe.
- Coloque la parte del soporte (9) que no tiene conectores en el lado liso del motor (2). Asegúrese de que el cable de alimentación (8) no esté pellizcado (ver Fig. 2).
- Ahora coloque la segunda parte del soporte (9) en el motor (2) y la parte del bastidor (9) que ya se ha montado. El cable de alimentación (8) ahora debe enrutarse a través del centro del soporte (9) y roscarse a través de las guías de cable (consulte la Fig. 3).
- Asegure el soporte (9) con los tornillos (10). Tenga en cuenta que los tornillos para el soporte ya están ubicados en la parte inferior del cuerpo del ventilador. Desenrosque los tornillos de la parte inferior del ventilador, coloque el pie e instale los tornillos. Apriete los tornillos (10) con un destornillador adecuado (ver Fig. 4).
- Ahora voltee el ventilador boca abajo y colóquelo sobre una superficie adecuada y firme.

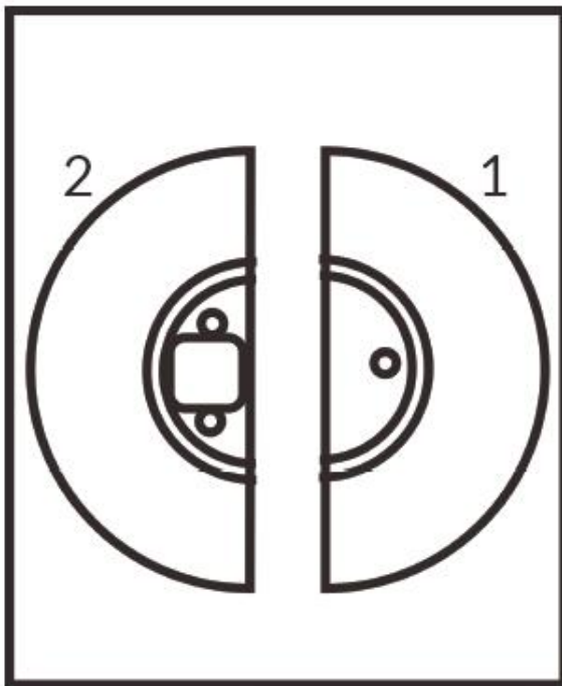


Figura 1

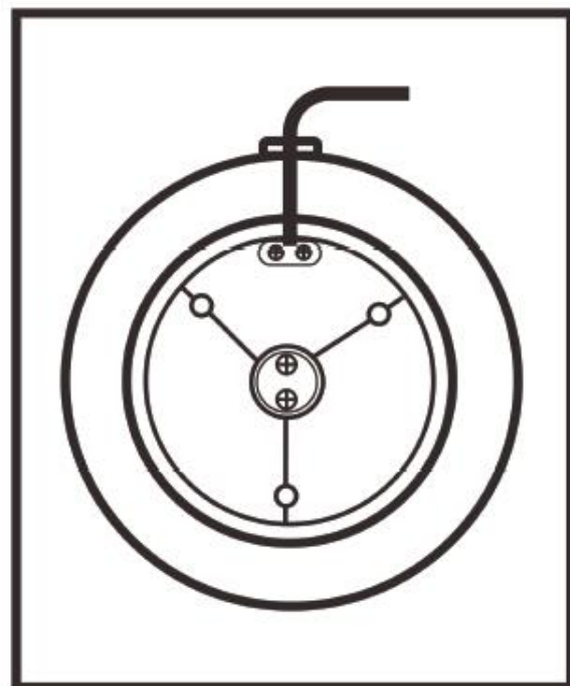


Figura 2

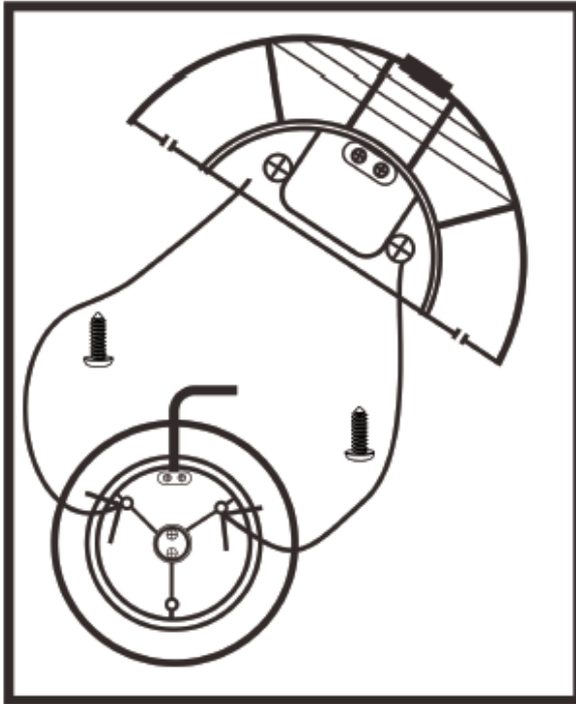


Figura 3

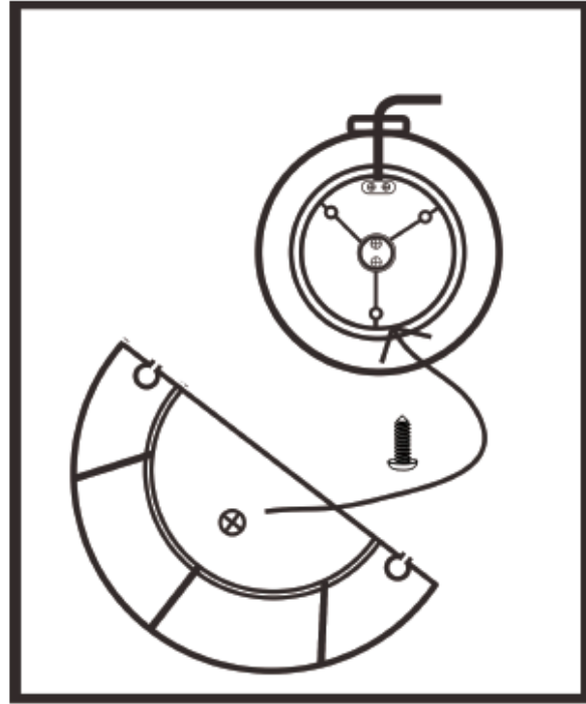


Figura 4

5.2 Control remoto

- El mando a distancia inalámbrico tiene un alcance de hasta 10 metros. Durante el funcionamiento, asegúrese de que haya una visión clara entre el control remoto y el sensor del dispositivo.

Instalación de baterías

- **NOTA:** Las pilas de botón en el compartimento de la batería del control remoto se han asegurado con una lámina para el transporte. Esto prolonga la vida útil de las baterías. Antes de usarlo por primera vez, retire esta película para que el control remoto esté listo para su uso. Vuelva a insertar las baterías, prestando atención a la polaridad (+/-) como se indica en el compartimento de la batería.
- Si el alcance del mando a distancia disminuye durante la aplicación, proceda de la siguiente manera:
 - Abra el compartimento de la batería en la parte inferior del mando a distancia.
 - Reemplace las celdas de botón con dos baterías del mismo diseño. Presta atención a la polaridad correcta.
 - Cierre el compartimento de la batería.
- **ATENCIÓN:** Las baterías no deben desecharse con la basura doméstica. Por favor, devuelva las baterías usadas a los puntos de recogida responsables o al distribuidor.
- **ADVERTENCIA:** No exponga las baterías a altas temperaturas ni a la luz solar directa. Nunca arroje baterías al fuego. ¡Existe el **riesgo de explosión!**
- Si no utiliza el mando a distancia durante un período prolongado (4 semanas o más), retire las pilas del mando a distancia.
- Mantenga las baterías lejos de los niños. ¡No son juguetes! Si se han tragado las pilas, busque ayuda médica de inmediato, ¡ **riesgo de asfixia!**
- No fuerce las baterías abiertas.
- Evite el contacto con objetos metálicos. (anillos, clavos, tornillos, etc.) ¡Existe el **riesgo de cortocircuito!**

- Debido a un cortocircuito, las baterías pueden calentarse fuertemente o incluso encenderse. Las quemaduras pueden ser el resultado.
- Para su seguridad, los terminales de la batería deben cubrirse con tiras adhesivas durante el transporte.
- Si una batería tiene fugas, no frote el líquido en los ojos o las membranas mucosas. Si se toca, lávese las manos, enjuáguese los ojos con agua limpia y consulte a un médico si los síntomas persisten.

6. Servicio

6.1 Encender y apagar el ventilador

- Pulse el botón de encendido/apagado (7) para encender o apagar el aparato.
- Cuando el ventilador se pone en funcionamiento por primera vez, puede aparecer un olor leve pero completamente inofensivo. Este olor es completamente normal en relación con el primer calentamiento de los elementos interiores y no debe aparecer más tarde.

6.2 Función de temporizador

- Este modo de funcionamiento permite que el ventilador se apague automáticamente.
- Cambie el temporizador (3) al período de tiempo deseado (0,5 a 7,5 horas) y seleccione la velocidad deseada del ventilador pulsando el ajuste de potencia adecuado (4).
- El dispositivo se encenderá.
- Ahora permanecerá en funcionamiento hasta que haya transcurrido el tiempo establecido.
- Cuando el temporizador expira, el dispositivo se apaga.

6.3 Función de oscilación

- El ventilador está equipado con un dispositivo giratorio automático = oscilación. El rango de giro horizontal es de aproximadamente 65-75 grados.
- La función de oscilación se puede utilizar con o sin la función de temporizador.
- Pulsando el botón de oscilación (6) se puede iniciar la función de oscilación.
- La función de oscilación solo se puede iniciar cuando el ventilador está en funcionamiento. Cuando se presiona el botón de oscilación (6), el ventilador se desplaza de izquierda a derecha y viceversa.
- Para detener esto, presione el botón de oscilación (6) nuevamente. El ventilador permanecerá en su posición actual.

6.4 Función de velocidad

- La velocidad es ajustable entre baja, media y alta (lenta, media, rápida).
- Pulsando el botón Velocidad (4) puede seleccionar la velocidad.

6.5 Función de modo

- El modo se puede configurar entre NORMAL / SLEEP / NATURE.
- Pulsando el botón Modo (5) puede seleccionar el modo ventilador.
- El modo predeterminado es Normal, y el modo SLEEP/NATURE se puede configurar iluminando el indicador correspondiente.

6.6 Control remoto

- Todas las funciones se pueden configurar por control remoto.

7. Limpieza y mantenimiento

- Limpie el aparato regularmente.
- Si el ventilador está muy sucio, el exterior de la unidad se puede limpiar suavemente con un paño húmedo y luego secarse cuidadosamente. Asegúrese de que la humedad no penetre en el interior del dispositivo.
- El aparato, el cable de alimentación y el enchufe de alimentación no deben sumergirse en agua u otros líquidos al limpiarlos. Límpialos con un paño seco.
- No utilice detergentes fuertes, cepillos de acero, polvos de fregar u otros objetos duros para limpiar el aparato, ya que pueden causar arañazos en las superficies.
- No utilice disolventes, gasolina o limpiadores de aceite, ya que estos pueden dañar la carcasa.
- La causa más común de sobrecalentamiento es la acumulación de polvo en el dispositivo.
- Elimine la acumulación de polvo sacando el tapón y limpiando las rejillas con la ayuda de una aspiradora.
- Apriete los accesorios visibles en el aparato regularmente para asegurarse de que el aparato funciona correctamente.
- Si el ventilador no está en uso, guárdelo en un lugar seguro y seco donde no se permitan niños.

8. Solución de problemas

Error	Posible causa	Solución
El dispositivo no se ejecuta.	<ul style="list-style-type: none"> - El enchufe no está enchufado. - El dispositivo no está encendido. - El enchufe no transporta electricidad. - El cable de alimentación está dañado. 	<ul style="list-style-type: none"> - Enchufe el enchufe. - Encienda el dispositivo. - Utilice una toma de corriente diferente. - Llamar al servicio de atención al cliente.
El control remoto no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> - Baterías vacías. - Baterías insertadas incorrectamente. 	<ul style="list-style-type: none"> - Insertar baterías nuevas. - Inserte las pilas correctamente.
Sin oscilación.	<ul style="list-style-type: none"> - La oscilación no está activada. - Motor o caja de cambios defectuosos. 	<ul style="list-style-type: none"> - Activar la oscilación. - Llamar al servicio de atención al cliente.
El temporizador no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> - Temporizador no encendido. - Temporizador roto. 	<ul style="list-style-type: none"> - Encienda el temporizador. - Llamar al servicio de atención al cliente.
El dispositivo funciona inusualmente ruidoso.	<ul style="list-style-type: none"> - Los cuerpos extraños pueden haberse atascado. 	<ul style="list-style-type: none"> - Eliminar objetos extraños.

9. Eliminación respetuosa con el medio ambiente

9.1 Eliminación y envasado

- El embalaje de su dispositivo está hecho de materiales que son necesarios para garantizar una protección efectiva durante el transporte. Estos materiales son totalmente reciclables, reduciendo así el impacto ambiental. Deseche el embalaje en un contenedor para materiales reciclables.

9.2 Eliminación de equipos viejos

- Los electrodomésticos viejos deben desecharse de acuerdo con las directrices y regulaciones de eliminación de residuos locales. Póngase en contacto con su administración local sobre la dirección del centro de reciclaje más cercano y entregue su dispositivo allí.



El símbolo del cubo de basura tachado en un aparato eléctrico o electrónico viejo significa que no debe eliminarse con la basura doméstica al final de su vida útil. Los puntos de recogida de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos están disponibles en su área para su devolución gratuita. Puede obtener las direcciones de su ciudad o gobierno local. Puede www.arebos.de obtener información sobre otras opciones de devolución creadas por nosotros en nuestro sitio web.



La recogida separada de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos tiene por objeto permitir la reutilización, el reciclado u otras formas de valorización de los residuos y evitar las consecuencias negativas de la eliminación para el medio ambiente y la salud humana.

Nota sobre la eliminación de la batería

El símbolo del cubo de basura tachado en las pilas o acumuladores significa que no deben desecharse con la basura doméstica al final de su vida útil. Si las pilas o acumuladores contienen mercurio (Hg), cadmio (Cd) o plomo (Pb), encontrará el símbolo químico respectivo debajo del símbolo del bote de basura tachado. Usted está legalmente obligado a devolver las pilas y acumuladores viejos después de su uso. Puede hacerlo de forma gratuita en la tienda minorista o en otro punto de recogida cerca de usted. Las direcciones de los puntos de recogida adecuados se pueden obtener de su ciudad o gobierno local.

Nuestro número de atención al cliente: Tel. +49 (0) 931 9080 3000

Fax: +49 (0) 931 4523 2799 / E-Mail: info@arebos.de

Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

Declaración UE de conformidad

Nosotros, los

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Alemania

por la presente declaramos que los dispositivos descritos a continuación cumplen con los requisitos esenciales de salud y seguridad pertinentes de las directivas de la UE debido a su diseño y construcción, así como en los diseños puestos en el mercado por nosotros.

Producto	Ventilador de torre plateado	Tower Fan Negro	Torre Fan Blanco
Artículo	4260551585890	4260551585937	4260551585944
Modelo	AR-HE-TV40RS	AR-HE-TV40RB	AR-HE-TV40RW

Si el dispositivo se modifica sin nuestro consentimiento, esta declaración de conformidad pierde su validez.

Probado por:
AfPS GS 2014:01 PAK

Norma de la UE:
EN 60335-2-80:2003 + A1:2004 + A2:2009
EN 60335-1:2012 + A11:2014
EN 62233:2008

Fecha/Fabricante de la firma/Ubicación: Würzburg,

29.09.2023



Firma:
Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Director General

Representante de estas instrucciones de uso/datos técnicos:
Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Director General

Dirección de la oficina:
Canbolat Vertriebs GmbH
Gneisenaustraße 10-11
97074 Würzburg

La dirección del remitente se puede encontrar en el pie de imprenta:
<https://www.arebos.de/impressum/>

Número de identificación fiscal: DE 263752326
El tribunal de inscripción en el registro mercantil es Würzburg, HRB 10082
RAEE N.º DE 61617071