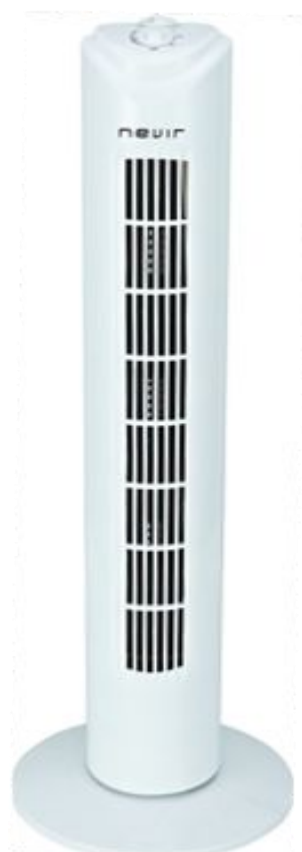


nevir

VENTILADOR DE TORRE NVR-VT29-B



MANUAL DE INSTRUCCIONES

Lea las instrucciones antes del uso y guardar para posteriores consultas

INTRODUCCIÓN

Gracias por elegir este producto.

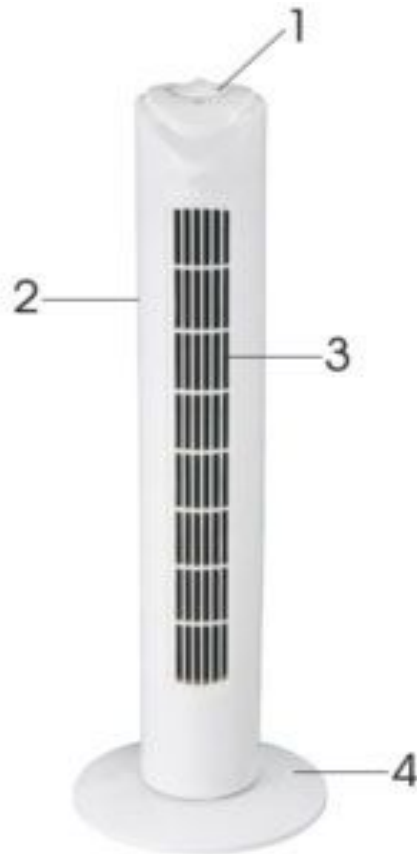
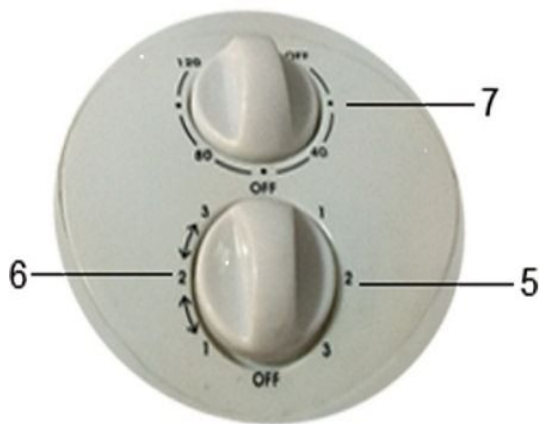
Este manual de instrucciones le proporcionará toda la información necesaria en relación con la instalación, uso y mantenimiento del aparato. Para un funcionamiento adecuado y seguro, por favor lea este manual cuidadosamente y siga todas las indicaciones.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

- 1.- El uso del ventilador será exclusivamente el descrito en este manual. Todos los demás usos, no recomendados en este manual, pueden ser motivo de incendio, descarga eléctrica o lesiones a personas. Este ventilador ha sido diseñado exclusivamente para el uso doméstico.
2. Utilizar siempre sobre una superficie, plana, nivelada y seca.
3. No sumerja el ventilador, su cable o su enchufe en el agua ni lo rocíe con líquidos.
4. Desenchufe siempre el ventilador mientras no esté en uso, al desplazarlo, y antes de proceder a su limpieza o mantenimiento.
5. Evite entrar en contacto con las piezas móviles. Nunca introduzca los dedos, lápices u objetos similares en la rejilla protectora.
6. No utilizar en presencia de vapores explosivos o inflamables. No colocar el ventilador o sus piezas cerca de llamas abiertas u otros aparatos calefactores.
7. No usar el ventilador si tiene un cable o enchufe dañado, o después de experimentar fallos de funcionamiento, caídas o cualquier tipo de daño.
8. Este aparato NO está ideado para el uso por parte de niños menores de ocho años u otras personas sin asistencia o supervisión si sus capacidades físicas, sensoriales o mentales les impiden un uso seguro.
9. Si el cable de alimentación estuviera dañado, deberá ser sustituido por el fabricante o por un servicio técnico oficial.
10. No utilizar en exteriores.

II.- ELEMENTOS

1. Panel de Control.
2. Rejilla trasera.
3. Rejilla frontal.
4. Base.
5. Selector de Velocidad.
6. Selector de Oscilación.
7. Temporizador manual.



III.- Instrucciones de USO

1. ENSAMBLAJE

1. Una las dos partes de la base y pase el enchufe y el cable de alimentación a través de la base.
2. Coloque el ventilador de torre en la base, alinee los orificios del ventilador de torr con los orificios de la base y asegúrelos con los X4 tornillos mas grandes.
3. Asegure las dos mitades de la base con X2 tornillos pequeños.
4. Asegure el cable de alimentación a la base con la abrazadera de plástico y X2 tornillos medianos.

Funcionamiento:

1. CONTROL DE OSCILACIÓN: Se puede usar el ventilador en modo oscilante o estático, según la posición on/off de este interruptor. Seleccione la velocidad.
2. VELOCIDAD del Aire: Hay 3 niveles de potencia: baja - media - alta; elija la velocidad requerida seleccionando uno de los botones selectores de potencia.

Conecte el ventilador a la red de suministro.

- a) Encienda el ventilador usando el botón ON/OFF, posicionándolo en ON.
- b) Seleccione la velocidad deseada girando el botón de velocidad hasta que la luz LED de la posición deseada se encienda.
- c) La función oscilación se encenderá o apagará girando sobre el botón de oscilación.

Advertencia:

Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no use este ventilador con ningún dispositivo o elemento de control de velocidad. Desconecte y desenchufe este ventilador de la fuente de la alimentación antes de limpiarlo.

IV. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Para cuidar su ventilador, procure seguir las instrucciones siguientes:
- Desconecte siempre el enchufe de la toma de corriente y espere a que el ventilador se detenga antes de limpiar el ventilador.
- No permita que el agua gotee o penetre en el ventilador.
- Utilice siempre un paño húmedo para limpiar el exterior del ventilador y una aspiradora para limpiar el polvo de las aspas.
- No utilice ninguno de estos agentes limpiadores: gasolina, disolventes o benceno.
- En caso de fallo o dudas, no intente reparar el ventilador por su cuenta, dado que podrían producirse incendios o descargas eléctricas.
- Limpie la rejilla frontal, la carcasa y la base con un paño húmedo.
- No intente quitar las aspas. Tenga cuidado alrededor del bloque motor.
- No deje que el motor u otros componentes eléctricos queden expuestos al agua.
- En las estaciones que no utilice el ventilador, es importante guardarlo en lugar seco y sin polvo para mantener el bloque del motor en buen estado.
- Se ruega encarecidamente utilizar la caja original cuando guarde el ventilador.

V. FICHA TÉCNICA

Potencia	50W
Voltaje	220-240V, 50Hz
dimensiones	260X260X810
Niveles de velocidad	3



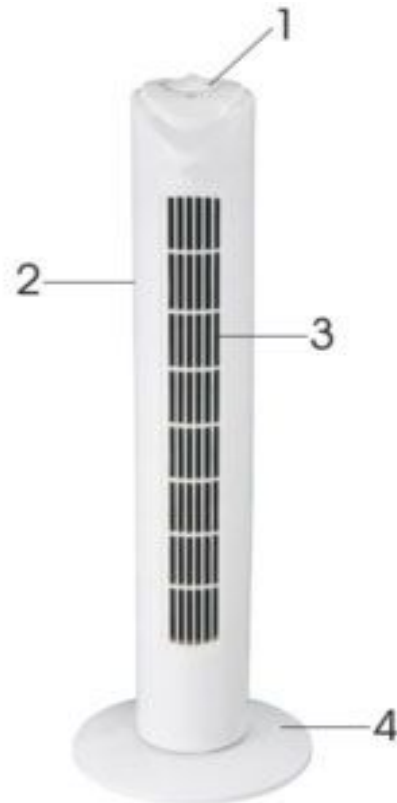
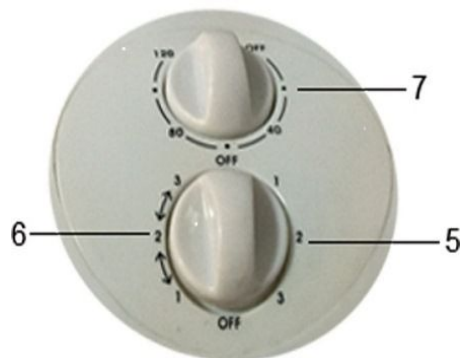
Según la directiva *Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE)*, los residuos WEEE han de recogerse y tratarse por separado. Si, en el futuro, necesita desprenderse de este producto, NO lo ponga en los residuos domésticos, envíelo a los puntos de recogida WEEE si existen

Para dar cumplimiento a la Norma UNE EN-60335, indicamos que si el cable flexible se daña, únicamente puede ser sustituido por un taller de reparación reconocido por el fabricante NEVIR,S.A., ya que se necesitan herramientas especiales

EN

Description of Parts

1. SWITCH PANEL
2. BACK COVER
3. FRONT COVER
4. BASE
5. SPEED SWITCH
6. OSCILLATION
7. 120 MINUTE TIMER SWITCH




Instruction for use

Assembly

1. Clip the two parts of the base together and feed the plug and electrical cord through the base.
2. Place the tower fan onto the base and align the screw holes on the tower fan with the holes on the base and secure using 4 screws (provided in the package)
3. Secure the two ends of the base using 2 screws (provided in the package)
4. Secure the cord grip on the base using the plastic grip and 2 screws (provided in the package)

Operation Instructions

1. Connect the power plug to a suitable outlet.
2. Select the desired speed by turning the speed switch.
 - OFF – Power Off
 - 1 – Low Speed
 - 2 – Medium Speed
 - 3 – High Speed

 - with oscillation
3. You can set a timer (120 minutes) by turning the timer switch.

Cleaning & Maintenance

Switch off and unplug the appliance from the supply if it is left unattended and before cleaning, assembling and disassembling.
NEVER immerse the product in water.

Clean with soft cloth.

After using unplug, clean and store safely.



Do's and Don'ts

1. Power plug must be removed from power socket before cleaning, servicing, maintenance and when moving from one location to another.
2. The fan should be placed on a flat and stable surface when operating to avoid overturning.
3. Unplug from mains if not in use.
4. Do not place the fan in damp place or where humidity is high (such as in a bathroom).
5. Do not insert fingers or other objects through the fan guard.

Technical details

Power	50W
Voltage	220-240V, 50Hz
Dimention	260X260X810
Levels of speed	3



According to Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) directive, WEEE should be separately collected and treated. If at any time in future you need to dispose of this product please do NOT dispose of this product with household waste. Please send this product to WEEE collecting points where available.

In order to fulfill ruling UNE EN-600335, we indicate that if the flexible wire is damaged, it can only be substituted by a technical service recognized by NEVIR, S.A., as per special tooling is required

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

NEVIR, S.A. Declara bajo su responsabilidad que el aparato indicado cumple los requisitos de las siguientes directivas:

DIRECTIVA EMC

**PLEASE INCLUDE ALL THE
DIRECTIVES THAT APPLY
FOR THIS MODEL**

LOW VOLTAGE DIRECTIVA EEC

**PLEASE INCLUDE ALL THE
DIRECTIVES THAT APPLY FOR
THIS MODEL**

Descripciones del aparato: **VENTILADOR DE TORRE**

Modelo(s) NEVIR: **NVR-VT29-B**

Importador: **NEVIR, S.A.**

Dirección del importador:

NEVIR, S.A.
C/ Canteros, 14
Parque Empresarial Puerta de Madrid
28830 San Fernando de Henares, Madrid

