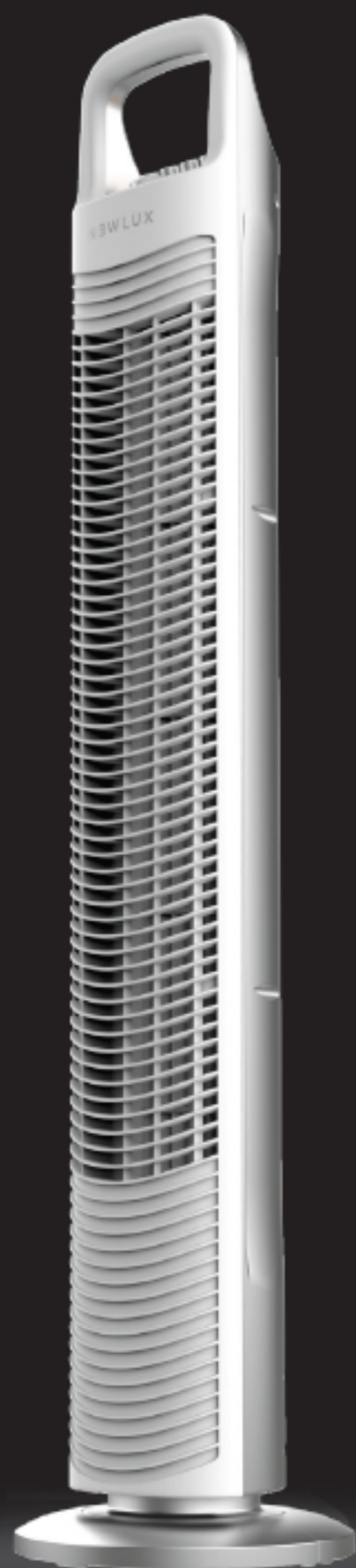


Ventilador de torre

WindPure W80



PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Antes de empezar

- Lee detenidamente las instrucciones de este manual antes de usar el dispositivo. Conserva este manual para futuras consultas.
- Apaga y desconecta el dispositivo retirando el enchufe, sin estirar del cable, después de su uso, antes de cambiar los accesorios, de la limpieza y/o del mantenimiento.
- No dejar el ventilador en marcha sin supervisión.
- No sumergir el dispositivo en agua, ni verter agua sobre el mismo.
- No colocar el ventilador cerca de fuentes de calor.
- No debe ser utilizado por niños. No permitir que los niños manipulen el dispositivo, podría ser peligroso.
- Si el dispositivo tiene alguna parte dañada, no lo enciendas. Contacta con el vendedor o el Servicio de Asistencia Técnica (SAT).
- No exponer el dispositivo al sol, ni a elementos climáticos.
- No utilizar el dispositivo para funciones no indicadas en este manual, está diseñado exclusivamente para uso doméstico.
- Nadie debe desarmar o transformar el producto, excepto los técnicos de mantenimiento designados por Newlux, puede causar riesgo de incendio, shocks eléctricos o daños personales.
- Este dispositivo NO está diseñado para ser utilizado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas por falta de experiencia y conocimiento, a menos que reciban supervisión o instrucciones sobre el uso del dispositivo por parte de una persona responsable de su seguridad.
- En caso de que se utilice un alargador, comprueba que se encuentra en perfecto estado y que se adapta a la potencia del ventilador.

ADVERTENCIA

Si el cable de alimentación está dañado, no utilices el ventilador. Éste debe ser reemplazado por el servicio técnico oficial.

Seguridad en el uso

- Después de retirar el material de embalaje, comprueba la integridad del ventilador.
- Es un dispositivo eléctrico, por lo que se debe cumplir con las precauciones de seguridad. Asegúrate de que la tensión de uso (voltaje) del ventilador se corresponde con la de la instalación eléctrica.
- No coloques el aparato cerca de fregaderos u otros recipientes con líquidos.
- Mantén el ventilador lejos de textiles (tejidos, cortinas, sofás, etc.)
- No cubrir la salida de aire.
- Cerciórate de que el cable eléctrico no esté en contacto con superficies rugosas, calientes o ásperas, y que no esté retorcido o enrollado alrededor del aparato.
- Coloca el dispositivo sobre una superficie horizontal y plana; no se debe apoyar sobre un plano inclinado ya que el aparato podría volcarse.
- No uses materiales inflamables o aerosoles cerca del dispositivo cuando esté en uso.
- En caso de avería o mal funcionamiento, apaga el ventilador y contacta con el vendedor o el Servicio de Asistencia Técnica (SAT).

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Ventilador de torre Newlux WindPure W80. Ventilador de torre con temporizador 2h. 45W, motor de cobre, 32" altura 81 cm., 3 velocidades, oscilación, asa para transporte, silencioso.

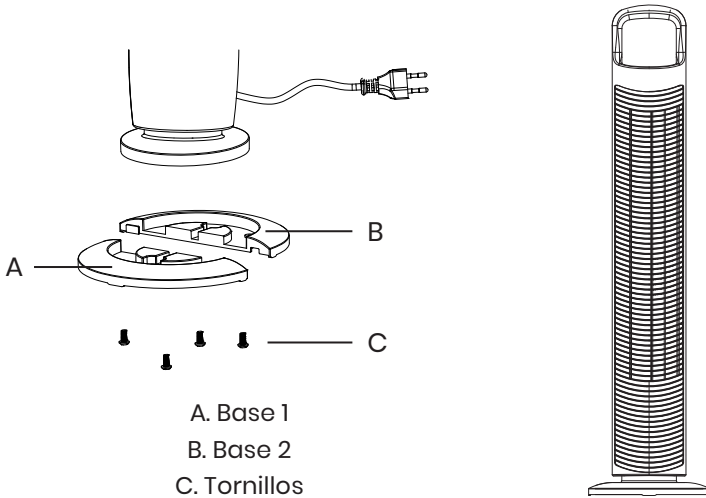
- **Windpure:** aire fresco al instante, consigue una profunda sensación refrescante en cualquier estancia de tu casa.
- **Copper technology:** exclusivo motor de cobre de última generación, gracias a este motor se alargará la vida útil del ventilador y se mejora la eficiencia, disminuyendo el consumo. Sistemas de seguridad incorporados.
- **Velocidad de aire regulable:** 3 velocidades de funcionamiento, adapta la intensidad del caudal de aire en función de tus necesidades, elige fácilmente entre baja, media o alta. Distribuye el aire verticalmente.
- **Sistema de oscilación automático:** amplía el ángulo de ventilación gracias al sistema oscilante hasta 70°, generando así una mayor sensación de frescor y una cobertura total. Distribuye el aire uniformemente por toda la estancia.
- **Temporizador 2h:** programa el ventilador para que se apague automáticamente. Elige el tiempo desde la rueda de control, hasta 2 horas (120 min.), y olvídate de apagarlo o de tener gastos de energía innecesarios. Esta función es perfecta para las noches más calurosas.
- **Portátil y fácil de usar:** gracias al control mecánico de botones, programa el ventilador de la manera más sencilla e intuitiva. Incluye un asa para el fácil transporte gracias a su peso reducido.
- **Diseño elegante y seguro:** refresca y decora tu casa al mismo tiempo, el diseño de este ventilador se aleja de los ventiladores tradicionales gracias a su línea monocromática minimalista. Disponible en 5 colores.
- **Silencioso:** con la velocidad máxima captada a 2 metros de distancia es de tan sólo 47dB, disfruta de tus días de verano sin molestias de ruidos innecesarios.
- **Bajo consumo:** evita sustos en la factura de la luz, gracias a su eficiencia depurada consigue un gran caudal de aire con tan solo 45W de potencia.
- **Fácil almacenaje,** gracias a su diseño y tamaño lo puedes guardar en cualquier sitio.

MONTAJE

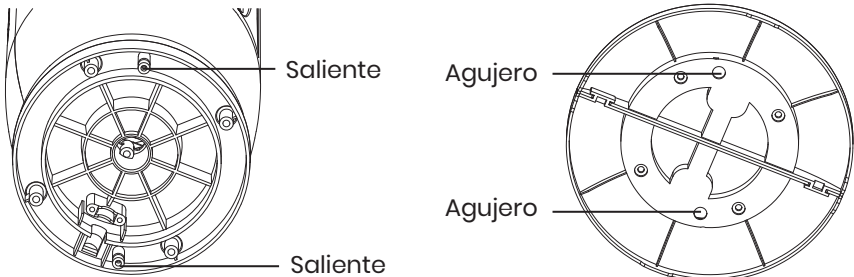
⚠ ADVERTENCIA: No utilices el ventilador sin haberlo montado previamente, incluida la base de apoyo.

Para llevar a cabo el montaje, consulta la imagen que se muestra a continuación y sigue los siguientes pasos:

- Coloca y encaja las bases al cuerpo principal, primero la Base 1 (A) y después la base 2 (B). Asegúrate de unir las bien con los tornillos suministrados (C).



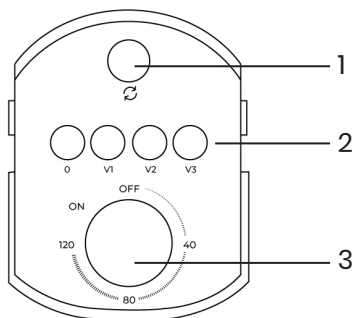
- Encaja los dos salientes en los dos agujeros correspondientes que hay en la base para finalizar el montaje del ventilador.



USO Y FUNCIONAMIENTO

⚠ Antes de cada uso, verifica que la unidad esté en buenas condiciones y que el cable eléctrico no esté dañado. Si el cable eléctrico está dañado, contacta con el vendedor o el Servicio de Asistencia Técnica (SAT).

Funcionamiento del dispositivo



1. Sistema de oscilación
2. Control de velocidad
3. Rueda del temporizador

- Para encender el ventilador, pulsa el botón de velocidad deseado:
0 = Apagado V1 = Vel. mínima V2 = Vel. media V3 = Vel. máxima
- Para apagar el dispositivo, pulsa el botón “0” de la velocidad o gira la rueda del temporizador (3) a la posición “OFF”, y retira el enchufe de la toma de corriente.

Temporizador

Este aparato dispone de un temporizador con apagado automático.

Para ajustar el tiempo, gira la rueda del temporizador (3) en el sentido de las agujas del reloj hasta el tiempo de funcionamiento que quieres programar.

Rango: 0- 120 minutos.

Para desactivar el temporizador gira el mando en sentido contrario a las agujas del reloj hasta la posición “ON”, así funcionará de manera continua.

IMPORTANTE: Desenchúfalo de la toma de corriente si no vas a usar el ventilador durante un largo periodo de tiempo.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

ADVERTENCIA

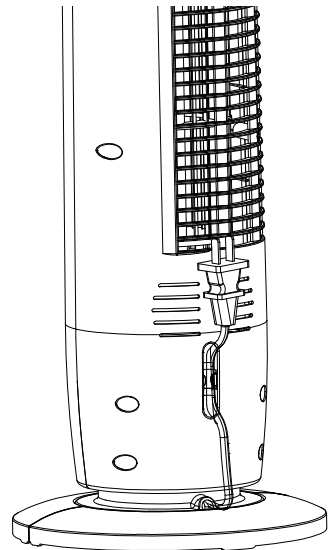
Antes comenzar con la limpieza del ventilador, retira el enchufe de la corriente.

Limpieza

- Limpia el cuerpo principal con un paño suave y ligeramente humedecido. No utilices productos abrasivos o corrosivos.
- No sumerjas ninguna parte del ventilador en agua u otro líquido. Si esto ocurriera, no introduzcas la mano en el líquido, primero retira el enchufe de la toma de corriente.
- Seca cuidadosamente el dispositivo y asegúrate de que todas las piezas eléctricas están secas.
- Es importante que los orificios de ventilación del motor se mantengan libres de polvo y pelusas.
- Si no vas a usar el ventilador durante un tiempo, debes protegerlo del polvo y la humedad; se recomienda guardarlo en su embalaje original.

Almacenaje

Cuando el ventilador no se vaya a usar durante mucho tiempo, el cable de alimentación se puede enrollar en la base y el extremo se puede bloquear por el clip en la parte posterior.



DATOS TÉCNICOS

- Medidas: 81,3 x 20 cm.
- Potencia: 45W
- Voltaje (V): AC220-240V
- Frecuencia (F): 50~60Hz
- Material principal: PP
- Motor de cobre
- Nivel de ruido dB : \leq 50dB
- Temporizador: 120 minutos
- Oscilación: 70°
- Longitud cable: 1.50 m.
- Velocidades: 3
 - V1: 3.1 m/s
 - V2: 4 m/s
 - V3: 4.6 m/s

INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA LA CORRECTA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO DE ACUERDO CON LA DIRECTIVA 2011/65/CE.

Al final de su vida útil, no debes eliminar el producto como residuo urbano. Debes llevarlo a un centro de recogida de residuos de la administración local o a un distribuidor que preste este servicio. La eliminación de un electrodoméstico por separado evita las posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud derivadas de una eliminación inadecuada. Además permite recuperar los materiales que lo componen para obtener un importante ahorro de energía y recursos.

Como recordatorio de la necesidad de desechar los electrodomésticos por separado, el producto está marcado con un cubo de basura con ruedas tachado.

