

TMFC112

Vera Breeze

Ventilador silencioso y portátil de pie para convertir sus días y noches de calor en momentos refrescantes.



PORTÁTIL
CONEXIÓN BATERÍA EXTERNA



12 MODOS DE VELOCIDAD



TEMPORIZADOR 1-9 HORAS



SUPER LIGERO 2,9KG



BAJO CONSUMO



MODO ECO, NATURAL Y SUEÑO



7 ASPAS DE 12"



OSCILACIÓN HORIZONTAL Y
VERTICAL AUTOMÁTICA





CERTIFICADO POR DOS AÑOS DE GARANTIA

Artículo _____

Marca **TM ELECTRON** _____ Modelo _____

Nombre del Comprador _____

Domicilio _____

Población _____ Provincia _____

Teléfono _____

Fecha _____

Establecimiento _____

Sello y firma del establecimiento

CONDICIONES GENERALES DE GARANTIA

Es necesaria la presentación de este Certificado de Garantía, debidamente sellado por el establecimiento vendedor, para obtener cualquier intervención de nuestro Servicio Post-Venta sin cargo.

Esta garantía tendrá validez únicamente cuando consten todos los datos del modelo, fecha de venta y nombre o sello del establecimiento vendedor.

No están cubiertos por esta Garantía los daños o averías producidos por causas catastróficas, caídas y golpes o uso incorrecto por parte del usuario, así como la alimentación errónea por fuentes de energía o piezas sometidas a un desgaste natural, consecuencia de un uso indebido o inapropiado.

Este producto perderá su Garantía en caso de ser manipulado por técnicos o talleres ajenos a nuestra empresa.

Si la reparación no fuera satisfactoria, se sustituirá el artículo o se devolverá el valor.

Esta garantía tiene validez únicamente en España, Portugal y Andorra.



CERTIFICADO DE GARANTIA

Este producto será reparado gratuitamente durante el periodo de **DOS AÑOS** de cualquier defecto o vicio de fabricación, así como de los daños por ello ocasionados.

En caso de avería envíe esta garantía debidamente cumplimentada al Servicio Técnico Central:

Importado por: Todomando S.L.
CIF: B-83396044. Avda. de los Cantillos,
4. Parc. C5, Sec. XXV. 28891,
Velilla de San Antonio, Madrid (Spain)

Nosotros nos pondremos en contacto con su servicio de venta.

MANUAL DE INSTRUCCIONES



VENTILADOR TMFC112

Muchas gracias por confiar en nuestros productos. Para una correcta puesta en marcha y funcionamiento del producto lea atentamente el manual antes de usar el aparato.

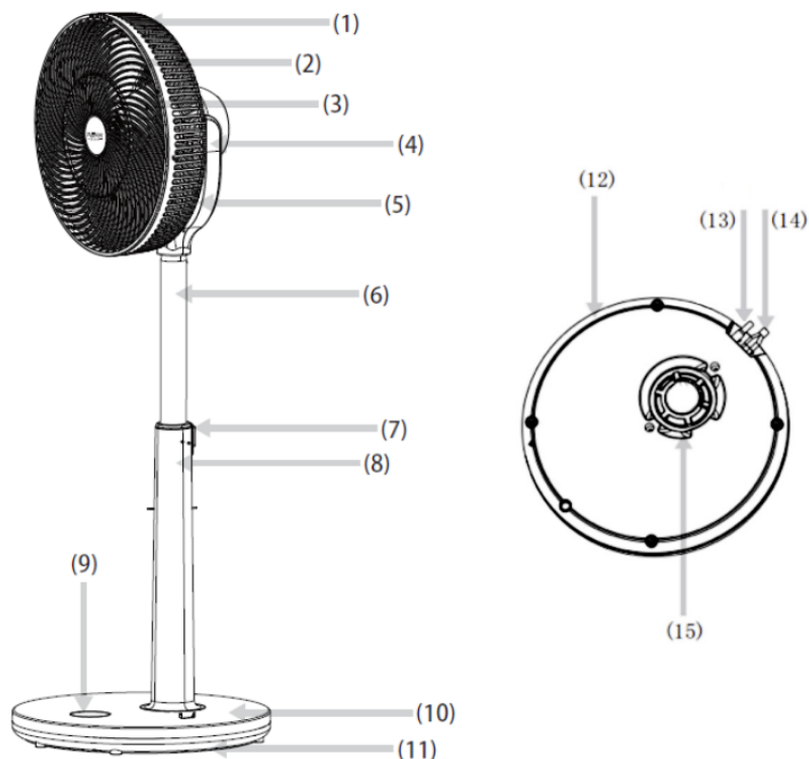
Es muy importante que conserve este manual de instrucciones para encontrar respuesta a futuras consultas.

ÍNDICE

INSTRUCCIONES DE USO	6
INSTALACIÓN	8
FUNCIONAMIENTO	10
SEGURIDAD Y PRECAUCIONES	11
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	13
ANÁLISIS DE FALLOS Y SOLUCIONES	14

INSTRUCCIONES DE USO

Partes



- 1 Rejilla trasera
- 2 Rejilla frontal
- 3 Hélices
- 4 Cubierta trasera para motor
- 5 Soportes

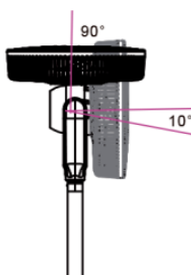
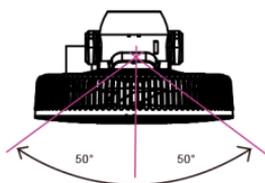
- 6 Tubos de extensión
- 7 Interruptor manual
- 8 Soporte fijo
- 9 Pantalla
- 10 Cubierta de Base
- 11 Base

- 12 Base antideslizante
- 13 Conector DC
- 14 Conector AC
- 15 Tuerca inferior de bloqueo

Características

- Ventilador de pie de muy bajo consumo con múltiples funciones de uso.
- Alimentación: Conexión a red o mediante alimentador USB 5V / 2A para conexión a power bank u otros dispositivos portátiles.
- 7 hélices de 12" con potente flujo de aire.
- Ideal para habitaciones de hasta 30 m².
- Consumo de potencia de solo 30W: perfecto para el uso en verano en cualquier parte.
- Altura regulable y motor silencioso DC de 180° sin escobillas, inclinable con oscilación automática conmutable.
- Temporizador programable de encendido y apagado en intervalos de 60 minutos hasta 9 horas.
- 12 velocidades así como 3 funciones programadas.
- Modo natural: el flujo de aire creciente y decreciente varía entre velocidad 1 y 12 para simular el viento natural.
- Modo sueño: funcionamiento silencioso con apagado automático (tiempo de apagado programable).
- Modo eco: permite ajustar la velocidad del ventilador de acuerdo a la temperatura ambiente.
- Indicación de los ajustes y temperatura ambiente en pantalla LCD.
- Altura regulable 750 / 1100 mm.
- Control mediante mando a distancia o panel táctil en su base.
- Alimentación AC 100 - 240V 50/60Hz 30W o alimentador USB 5V / 2A
- Min. 38dB. / Max. 54dB.

INSTALACIÓN



Oscilación en dos sentidos

Montaje de las aspas en el motor

Rejilla delantera



+

Tope sujeción aspa

Aspa



+

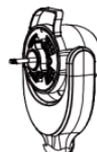
Tope sujeción rejilla trasera

Rejilla trasera



+

Motor



Importante: asegure bien los tope de sujeción al anclaje del motor para evitar un mal funcionamiento.

Montaje del motor en la base



Coloque el brazo del motor en la base uniendo el conector de la base con el conector del brazo motor. Solo puede ponerse en la posición correcta, no fuerze la entrada del brazo.



Inserte la tuerca de sujeción de la base en la rosca del brazo.

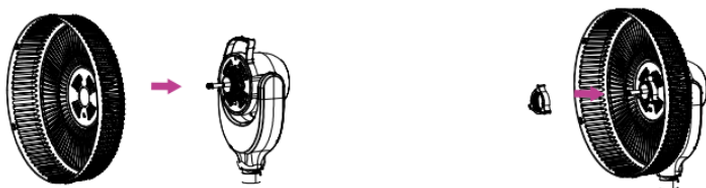


Apriete la tuerca en el sentido de las agujas del reloj.

Instalación de la rejilla trasera

Coloque la rejilla trasera en el motor haciendo coincidir los salientes en los agujeros de la rejilla.

Despues enrosque el tope de la rejilla en el sentido de las agujas del reloj. Asegurese que la rejilla queda bien fija para evitar movimientos a la hora del funcionamiento del ventilador.



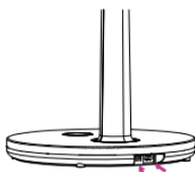
Coloque el aspa en el motor haciendo coincidir los salientes de la varilla del motor con los huecos del aspa. Despues coloque el tope del aspa enroscando en el sentido contrario a las agujas del reloj.



Coloque la rejilla delantera haciendo coincidir el agujero de la parte inferior de ambas rejillas, despues atornille para sujetar ambas partes.

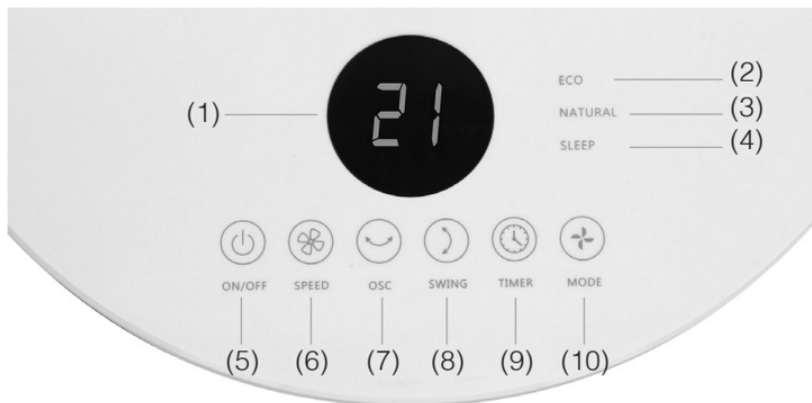


Conectar a la fuente de alimentación.



Conecte el cable de alimentación a la fuente de alimentación, oira un "beep" notificando que la conexión es correcta.

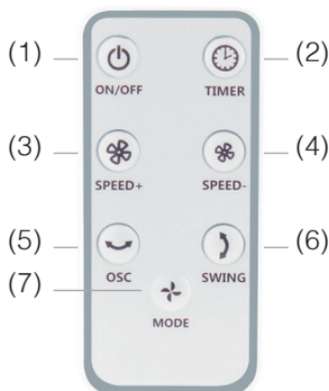
FUNCIONAMIENTO



- | | | |
|------------------------|------------------------------|-------------------------|
| 1 Pantalla | 5 ON/OFF | 8 Giro Arriba/Abajo |
| 2 Modo Ecológico (ECO) | 6 Velocidad | 9 Temporizador |
| 3 Modo Natural | 7 Giro Izquierda/
Derecha | 10 Tecla cambio de Modo |
| 4 Modo Sueño (SLEEP) | | |

- **Botón ON/OFF:** Se establecerá a una velocidad predeterminada de 8 una vez que esté encendido. Presione el interruptor nuevamente para apagar el ventilador.
- **Botón del temporizador:** Temporizador de 9 horas. Presione el botón del temporizador una vez para aumentar cada hora. Presione repetidamente hasta alcanzar la hora del temporizador requerida o hasta que vuelva a la predeterminada 0.
- **Botón de velocidad del aire:** Hay 12 velocidades para la velocidad del aire. Presione repetidamente el botón de velocidad para aumentar o disminuir la velocidad del ventilador.
- **Botón de oscilación izquierda-derecha:** Presione el botón para que el ventilador oscile horizontalmente de izquierda a derecha automáticamente.
- **Botón de oscilación arriba-abajo:** Presione el botón para que el ventilador oscile hacia arriba o hacia abajo automáticamente.
- **Botón de conversión de modo:** Modo ECO, Modo Natural o Modo Sueño. Pulse el botón para elegir el modo. Cuando el ventilador está en el Modo Eco, la pantalla mostrará la temperatura de la habitación o la temperatura ambiente. Ajustará la velocidad del aire a la velocidad ideal del ventilador de acuerdo con la temperatura de la habitación. Para el Modo Natural, flujo de aire creciente y decreciente varía entre velocidad 1 y 12 para simular el viento natural. Modo Sueño funcionamiento silencioso (ver función temporizador).

Controles del mando a distancia



No	Botón	Función
01	ON/OFF	Encender/Apagar
02	Timer	Modo temporizador
03	Speed +	Aumenta flujo aire
04	Speed -	Disminuye flujo aire
05	OSC	Oscila izda/dcha
06	Swing	Oscila arriba/abajo
07	Mode	Selección de modo

PARÁMETROS TÉCNICOS

Nombre: Ventilador

Número Producto: TMFC112

Voltaje: AC 100 - 240V o alimentador USB 5V / 2A.

Frecuencia: 50/60Hz

Consumo 30W:

Peso: 4.2Kg

Tamaño: 400*400*1100mm

Ruido: 38db-54db

SEGURIDAD Y PRECAUCIONES

Precauciones

1. No conecte ni desconecte con las manos mojadas, ya que puede provocar cortocircuito o descarga eléctrica.
2. Por favor, mantenga los ventiladores en superficies estable mientras se esté usando.
3. Sin la supervisión de un técnico cualificado no está permitido el desmontaje de la unidad.
4. No corte, dañe, tire, retuerza, haga nudos ni presione el cable de alimentación.
5. No introduzca sus dedos u otros objetos en la rejilla del ventilador.

6. Durante la limpieza y mantenimiento de este producto, el enchufe de alimentación debe estar desconectado.
7. No permita que los niños operen el ventilador por sí mismos.
8. No ejerza fuerza sobre de la oscilación, tanto la izquierda-derecha como la de arriba-abajo es automática.

Para su seguridad

1. Lea atentamente el manual del usuario antes de usar.
2. Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años si se les ha supervisado o instruido sobre el uso del aparato de una manera segura y si comprenden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños a menos que sean mayores de 8 años y estén bajo supervisión. Mantenga el aparato y su cable fuera del alcance de niños menores de 8 años
3. El aparato puede ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o por falta de experiencia y conocimiento si se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de una manera segura y entienden los peligros involucrados.
4. No coloque el ventilador cerca de un área de fuego o un área de temperaturas elevadas.
5. No coloque el ventilador en radiaciones directas de luz fuerte y aire caliente.
6. No use las manos mojadas para operar el ventilador.
7. No use el ventilador cerca de gases inflamables y materiales explosivos.
8. No coloque el cable de alimentación debajo de alfombras o fuentes de calor para evitar incendios.
9. No envuelva la tapa del conjunto del cabezal del ventilador cuando lo utilice.
10. No coloque el ventilador cerca de ambientes húmedos, como el baño o la piscina.
11. Si el ventilador no se va a utilizar durante mucho tiempo, corte la alimentación y desenchúfelo.
12. Si el aparato está dañado, será reemplazado exclusivamente por el fabricante o su agente de servicio o una persona cualificada para evitar riesgos.
13. Este producto no ha sido diseñado para otros fines que no sean de uso doméstico.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

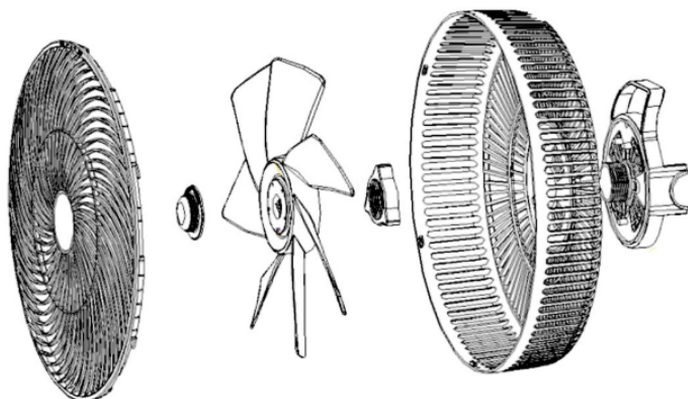
Limpieza y mantenimiento

Advertencia: Antes de limpiar, por favor apague el interruptor de alimentación y desconecte el enchufe de la alimentación.

No rocíe agua directamente sobre el ventilador.

Piezas que se pueden limpiar: use el destornillador para quitar los tornillos entre la rejilla frontal y la reja trasera Use un paño suave o una esponja y detergente neutro para limpiar el exterior. Seque las piezas después de la limpieza.

Consulte las imagenes de montaje/desmontaje:



Para la limpieza de piezas externas no desmontables. Utilice un paño suave y agua tibia para limpiar la superficie del ventilador. Si el producto no se utiliza durante mucho tiempo, límpielo y séquelo, luego guardelo en su embalaje original en un lugar seco y no caluroso.

ANALISIS DE FALLOS Y SOLUCIONES

POSIBLE FALLO	RAZÓN	COMO SOLUCIONAR
Luz indicadora pantalla LED sin datos ni aire	El enchufe de alimentación no está correctamente insertado o hay problemas con la toma de alimentación.	Vuelva a insertar en la toma del enchufe o pruebe en otro enchufe
El mando a distancia no manda señal al ventilador	<p>La pila del mando a distancia ha alcanzado su vida útil.</p> <p>La pila no está instalada correctamente.</p> <p>El mando a distancia no apunta a la posición del ventilador.</p> <p>Fuera de la distancia de mando a distancia</p>	<p>Cambie la pila.</p> <p>Comprobar la instalación de la pila.</p> <p>Apunte el mando a distancia a la posición del ventilador.</p> <p>La distancia del mando a distancia es de 6 metros.</p>
Ruido anormal al usar	<p>El montaje del cabezal del ventilador no está correctamente instalado.</p> <p>Las aspas del ventilador no se sujetan.</p> <p>La tapa del ventilador toca las palas del ventilador.</p>	<p>Instale nuevamente la cabeza del ventilador siguiendo las instrucciones .</p> <p>Fije las aspas de nuevo.</p> <p>Instale la cubierta y las aspas de nuevo.</p>
La velocidad del ventilador es baja	Demasiada suciedad e las aspas y/o rejilla.	Limpie las aspas y la rejilla.

Si el problema no se puede solucionar, comuníquese con nuestro departamento de servicio postventa local. No lo desmonte ni repare.



NO elimine los aparatos eléctricos como desechos sin clasificar, use instalaciones de reciclado separadas. Póngase en contacto con su administración local para obtener información sobre los lugares de reciclado disponibles. Si se tiran los aparatos eléctricos a vertederos, las sustancias peligrosas pueden filtrarse al agua subterránea y entrar en la cadena alimenticia, lo que dañará su salud y bienestar. Al reemplazar electrodomésticos viejos por otros nuevos, el minorista está legalmente obligado a retirar su antiguo electrodoméstico sin cargo.



WWW.TMELECTRON.COM

info@tmelectron.com

Telf: (+34) 918 719 276

Fax: (+34) 918 719 354