



ABRILA

Manual de instrucciones



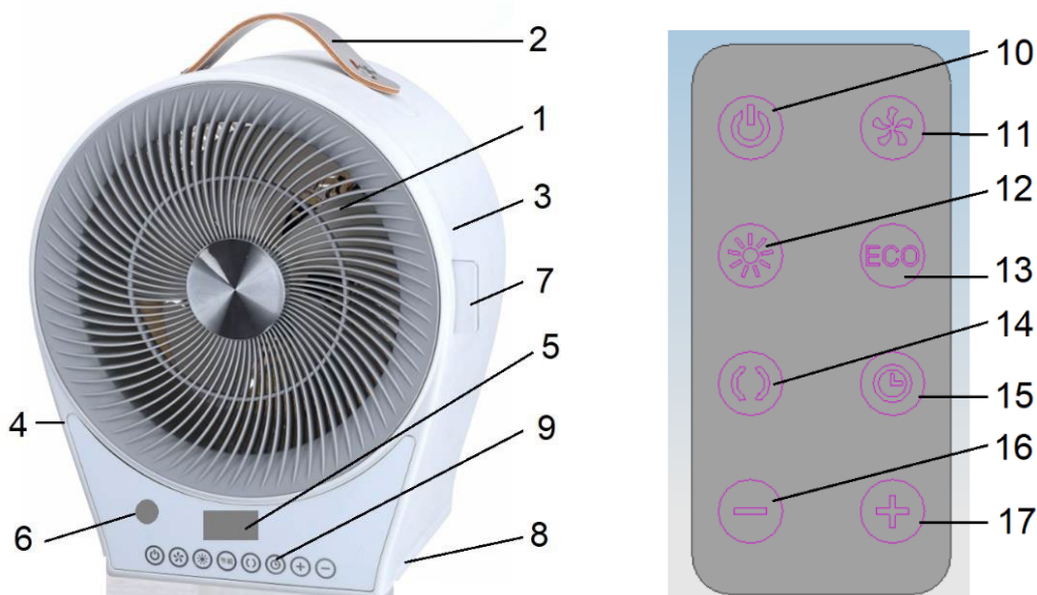
TERMORVENTILADOR MARAJA

POR SU PROPIA SEGURIDAD

- 1. Lea todas las instrucciones antes de usar el termoventilador.
- 2. Conecte el termoventilador únicamente a un enchufe monofásico con un voltaje principal como se especifica en la placa de características.
- 3. Este aparato cumple con los requisitos de compatibilidad electromagnética especificados en EN 55104/95 con respecto a la interferencia con aparatos de radio y TV.
- 4. No salga de su casa mientras el aparato esté en funcionamiento: asegúrese de que el interruptor esté en la posición de APAGADO (O) y el termostato en la posición de mínimo. Siempre desenchufe el aparato cuando no esté en uso.
- 5. Mantenga el material combustible como muebles, cojines, ropa de cama, papel, ropa, cortinas, etc. a una distancia mínima de 100 cm del termoventilador.
- 6. No cuelgue nada sobre o delante del termoventilador.
- 7. Siempre desenchufe el calentador cuando no esté en uso. No tire del cable para desenchufar el calentador.
- 8. Mantenga la entrada y salida de aire libre de objetos: al menos 1 m por delante y 50 cm por detrás del termoventilador.
- 9.. No instale el termoventilador justo debajo de un enchufe.
- 10. No permita que los animales o los niños toquen o jueguen con el termoventilador. ¡Prestar atención! La salida de aire se calienta durante el funcionamiento (más de 80 °C o 175 F).
- 11. No cubrir. Si está cubierto, existe el riesgo de sobrecalentamiento o incluso de incendio.
- 12. No utilice este termoventilador de ventilador en las inmediaciones de un baño, una ducha o una piscina.
- 13. No use el termoventilador en habitaciones con gas explosivo o mientras usa disolventes, barnices o pegamentos inflamables.
- 14. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas cualificadas de manera similar para evitar un peligro.
- 15. Mantenga limpio el ventilador del termoventilador. No permita que ningún objeto entre en ninguna abertura de ventilación o escape, ya que esto puede causar descargas eléctricas, incendios o daños al calentador.
- 16. Guarde en un lugar fresco y seco cuando no esté en uso.

- 17. El aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.

DESCRIPCIÓN



1. Rejilla de salida de aire
2. Asa
3. Carcasa
4. Botón de encendido/apagado (en la parte trasera)
5. Pantalla
6. Receptor infrarrojo
7. Luz de funcionamiento
8. Base oscilante
9. Panel de control

EN EL CONTROL REMOTO

10. Botón de encendido/apagado
11. Botón de modo ventilador
12. Botón de calefacción
13. Botón ECO

- 14. Botón de oscilación
- 15. Botón de temporizador
- 16. Tecla –
- 17. Tecla +

BOTONES

- El botón de encendido/apagado general (4) habilita o deshabilita cualquier función.

En el panel de control (9) y en el control remoto, están presentes los mismos botones que se enumeran aquí:

- Botón de encendido/apagado (10) para encender/apagar la unidad.
- Ventilador (11) activa la función de ventilación del producto.
- Calefacción (12) activa las funciones de calefacción de 1000W o pulsado dos veces calefacción de 2000W.
- ECO (13) para entrar en el modo de ahorro de energía.
- Oscilación (14) habilita la oscilación horizontal.
- Temporizador (15) establece el temporizador de 1 a 24 horas.
- + y - (16 y 17) para ajustar la temperatura y el temporizador.

Pantalla

La pantalla puede mostrar el temporizador, la temperatura configurada o la temperatura ambiente.



OPERACIÓN

Inserte en el control remoto una batería de 3V, tipo CR2025 o CR2032. Coloque el botón general de encendido/apagado (4) en la posición "I".

MODO DE VENTILADOR

- Presione el botón de encendido (10) en el control remoto (9) o en el panel del control.
- El aparato se enciende en modo de ventilador y con velocidad de ventilador 1.

- La pantalla muestra la temperatura ambiente.
- La luz de función (7) se ilumina en azul, para mostrar que el modo de ventilador está activo.
- Presione el botón de ventilador (11) para cambiar la velocidad del ventilador de 1 a 4.

MODO CALEFACCIÓN

- Presione el botón de encendido (10). El aparato se enciende en modo de ventilador y con velocidad de ventilador 1.
- Presione el botón de calefacción (12) una vez para activar el modo de calefacción de baja potencia. Aparecerán las letras "P1" en la pantalla.
- Presione el botón de calefacción (12) dos veces para activar el modo de calefacción de alta potencia. Aparecerán las letras "P2" en la pantalla.
- Al presionar el botón de calefacción (12), el modo de ventilador volverá. En el modo de calefacción:
 - El ventilador funciona a velocidad 2 y la velocidad no se puede cambiar.
 - La luz de función (7) se ilumina en rojo, para mostrar que el modo de calefacción está activo.
 - Si el producto se apaga, seguirá funcionando en modo de ventilador durante 30 segundos para enfriarse.

OSCILACIÓN

Encienda el producto en cualquier modo (ventilador o calefacción).

Presione el botón de oscilación (14).

La base comenzará a oscilar horizontalmente.

TEMPORIZADOR 24H

Encienda el producto en cualquier modo (ventilador o calefacción). El calentador tiene un temporizador de hasta 24 horas, para activarlo:

- Presione el botón Temporizador (15).
- Configure el tiempo de 1 a 24 horas con los botones + y - (16 y 17).

En la pantalla aparecerá el tiempo establecido. Después del tiempo, el calentador se detendrá.

AJUSTE DE TEMPERATURA

Encienda el aparato en modo de calefacción (P1 o P2).

Configure la temperatura deseada de 10 a 35°C, con los botones “+” y “-” (16-17).

En este caso, el aparato seguirá calentando hasta alcanzar la temperatura establecida, y luego pasará del modo de ventilador al modo de calefacción para mantener la temperatura establecida.

APAGADO AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD

El calentador tiene un dispositivo de seguridad incorporado, que apagará el calentador en caso de sobrecalentamiento accidental.

Para reiniciar el calentador hay que apagar y desenchufar el calentador y espera a que la unidad se enfríe para volver a accionarlo.

El modelo tiene el interruptor anti-vuelco, cuando el producto se caer cortará la electricidad.

MODO ECO

Encienda el aparato en modo de calefacción (P1 o P2) y configure la temperatura deseada.

Presione el botón ECO (13).

La luz de función (7) se ilumina en verde, para mostrar que el modo ECO está activo.

El producto ahora funciona en modo de ahorro de energía y ajusta automáticamente el modo de función, basándose en la diferencia entre la temperatura ambiente y la temperatura establecida.

- Si la temperatura establecida está 6 grados por encima de la temperatura ambiente, funciona en calefacción de alta potencia.
- Si la temperatura establecida está 3 grados por encima de la temperatura ambiente, funciona en calefacción de baja potencia.
- Si la temperatura establecida es igual o más baja que la temperatura ambiente, funciona en modo de ventilador. Durante el funcionamiento, el aparato cambiará automáticamente el modo de funcionamiento dependiendo de la diferencia entre la temperatura ambiente y la temperatura establecida.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Antes de limpiar, retire siempre el enchufe de la toma de corriente.
- Limpie las rejillas de entrada/salida de aire con frecuencia.
- Nunca use polvos abrasivos o disolventes.

ADVERTENCIAS

- - No utilice el aparato cerca de duchas, bañeras, lavabos, piscinas, etc.
- - Utilice siempre el termoventilador en posición vertical.
- - No utilice al aire libre. Este producto es solo para uso doméstico.
- - No utilice el calentador para secar la ropa. Nunca obstruya las rejillas de entrada y salida (peligro de sobrecalentamiento).
- - El termoventilador debe colocarse a una distancia mínima de 50 cm de muebles u otros objetos.
- - Cuando el aparato se utilice en versión portátil, no lo apoye contra paredes, muebles, cortinas, etc.
- - El aparato debe instalarse de forma que las personas que utilicen la bañera o la ducha no puedan alcanzar los interruptores y otros controles.
- - Este aparato viene con una conexión tipo Y. El reemplazo del cable de alimentación debe ser confiado únicamente a un técnico calificado porque este trabajo requiere herramientas especiales.
- - El aparato no debe colocarse directamente debajo de un punto de alimentación fijo.
- - No utilice el aparato en habitaciones de menos de 4m² de superficie.
- - El termoventilador está equipado con un dispositivo de seguridad que apagará el Termoventilador en caso de sobrecalentamiento accidental (por ejemplo, obstrucción de las rejillas de entrada y salida de aire, motor que gira lentamente o no gira). Para reiniciar, desconecte el enchufe de la corriente durante unos minutos, elimine la causa del sobrecalentamiento y luego vuelva a enchufar el aparato. Si aún no se puede restablecer, solicite a un técnico calificado que lo revise y/o repare.



Significado de cubo de basura con ruedas tachado:

No deseche los aparatos eléctricos como residuos municipales sin clasificar, utilice instalaciones de recogida selectiva.

Comuníquese con su gobierno local para obtener información sobre los sistemas de recolección disponibles.

Si los aparatos eléctricos se desechan en vertederos, las sustancias peligrosas pueden filtrarse a las aguas subterráneas y entrar en la cadena alimentaria, dañando su salud y bienestar.

Al reemplazar electrodomésticos viejos por otros nuevos, el minorista está legalmente obligado a recuperar su electrodoméstico viejo para desecharlo al menos sin cargo.