



**ABRILA**

## Manual de instrucciones



**TERMOVENTILADOR  
NAIROBI**

## **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.

## OPERACIÓN DE SU CALENTADOR

- Retire el calentador de todo el embalaje y colóquelo en el lugar deseado.
- Asegúrese de que haya una zona segura entre el calentador y los muebles, cortinas, etc.  
- un área segura de 50 cm desde la parte superior y los lados, y un área segura de 120 cm en la parte delantera.
- Desenrolle el cable de alimentación y conéctelo a la toma de corriente.
- Para activar el calentador, gire el interruptor en el sentido de las agujas del reloj a la posición 'III' para aire fresco. Gire el interruptor a 'I' para baja potencia, 'II' para máxima potencia.  
Gire el interruptor a "O" para apagar el calentador.



Interruptor oscilante

Solo para modelo oscilante

## REGULACIÓN DEL TERMOSTATO

- Cuando la habitación haya alcanzado la temperatura deseada, gire lentamente el mando

izquierdo del termostato en sentido contrario a las agujas del reloj hasta el punto en que el aparato se apague y no más allá. La temperatura así fijada será regulada automáticamente y mantenida a un nivel constante por el termostato.

- El modelo tiene el interruptor de anti-vuelco, cuando el producto se cae, dejará de funcionar.

### **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 utilizar 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 mientras esté funcionando para evitar un sobrecalentamiento con el consiguiente riesgo de incendio.
- - No utilice el aparato en habitaciones de menos de 4m<sup>2</sup> 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.