



# ABRILA

## Manual de instrucciones



## TERMOVENTILADOR TUNDRA

### POR SU PROPIA SEGURIDAD

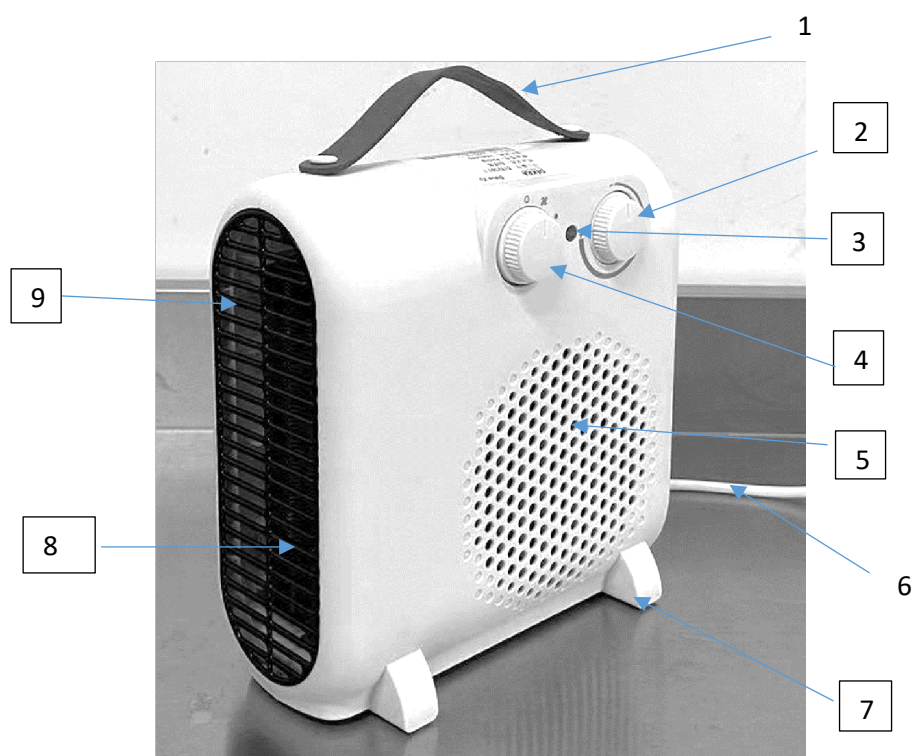
- 1. Lea todas las instrucciones antes de usar el termoventilador.
- 2. Conecte el termoventilador únicamente a un enchufe monofásico con un voltaje principal como se especifica en la placa de características.

- 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 a partir de 8 años y personas 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. Los niños no deben jugar

con el aparato. La limpieza y el mantenimiento a realizar por el usuario no deben de realizarlo los niños sin supervisión.

- 18. Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados del aparato.
- 19. Los niños desde 3 años y menores de 8 años deben solo encender/apagar siempre que este haya sido colocado o instalado en su posición de funcionamiento normal prevista y que sean supervisados o hayan recibido instrucciones relativas al uso del aparato de una forma segura y entiendan los riesgos que el aparato tiene. No deben enchufar, regular o limpiar el aparato o realizar operaciones de mantenimiento.

## OPERACIÓN



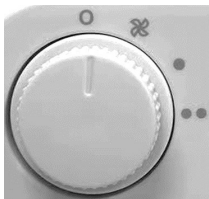
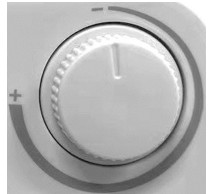

1. Asa
2. Interruptor del termostato
3. Indicador de encendido / funcionamiento

4. Interruptor de encendido/apagado (Interruptor de modo de funcionamiento)
5. Entrada de aire
6. Cable de alimentación con enchufe
7. Pies de apoyo (posición vertical)
8. Salida de aire
9. Pies de apoyo (posición horizontal)

## FUNCIONAMIENTO

NOTA: El electrodoméstico ya está preensamblado. Por lo tanto, es posible su uso inmediato. Revise el electrodoméstico en busca de daños antes de cada uso.

NOTA: Se debe seleccionar una temperatura con el interruptor del termostato para que el electrodoméstico se encienda. Si el interruptor del termostato se gira completamente en sentido antihorario, el electrodoméstico no funcionará.

	<p><b>Interruptor de encendido/apagado (El interruptor de modo de funcionamiento)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apagar el electrodoméstico</li> <li>• Encender el electrodoméstico seleccionando el modo de funcionamiento deseado</li> </ul> <p>○: Apagado        ❄️: Modo de aire frío        ●: Modo de calefacción de baja potencia        ●●: Modo de calefacción de alta potencia</p>
	<p><b>Interruptor del termostato</b></p> <p>Gire para ajustar la temperatura deseada entre los ajustes de baja (en sentido contrario a las agujas del reloj hacia "-") y alta (en sentido de las agujas del reloj hacia "+").</p>
	<p><b>Indicador de encendido / funcionamiento</b></p> <p>Se ilumina en rojo cuando el electrodoméstico está encendido.</p>

## REGULACIÓN DEL TERMOSTATO

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

## **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.
- - 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, 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.
- - Utilice siempre el aparato sobre una superficie horizontal y estable.
- - No utilice el aparato si se ha caído o presenta señales visibles de daños.
- - No utilice el aparato en habitaciones pequeñas que estén ocupadas por personas que no puedan abandonar por sí mismas la habitación, a menos que se proporcione vigilancia permanente.



Protejamos el medio ambiente: No deseche los aparatos eléctricos junto con los residuos domésticos. Los aparatos eléctricos y electrónicos que ya no se utilicen deben depositarse en los puntos de recogida habilitados para su eliminación. De este modo se evita el posible impacto negativo de una eliminación inadecuada sobre el medio ambiente y la salud humana. Esto contribuye al reciclaje y a otras formas de reutilización de los aparatos eléctricos y electrónicos. Puede obtener información sobre los puntos de recogida en su administración local.