



# MANUAL DE INSTRUCCIÓN

## ESTUFA CALOVENTOR FH2-202V



**220-240v- 50Hz 1700-2000W**

Lea atentamente este manual de instrucciones: contiene información importante sobre la seguridad, el uso y el mantenimiento del aparato. Conserve el manual para futuras consultas.

**MODELO** FTX FH2-202V

## INTRODUCCIÓN

Gracias por adquirir nuestra serie de calefactores de ventilador. Cada unidad ha sido fabricada para garantizar seguridad y confiabilidad antes del primer uso. Lea atentamente las instrucciones y consérvelas para futuras consultas.

## MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Al utilizar un aparato eléctrico, deben seguirse precauciones básicas. Lea las siguientes instrucciones, ya que son para su beneficio y seguridad:

1. Asegúrese de que el voltaje de la red eléctrica coincida con el indicado en la etiqueta del equipo.
2. Nunca obstruya ni bloquee las aberturas del calefactor.
3. Utilice el calefactor únicamente sobre una superficie plana.
4. Desconecte siempre el aparato de la red eléctrica cuando no esté en uso y durante la limpieza.
5. No deje el calefactor encendido sin supervisión.
6. Nunca cubra el calefactor, ya que esto puede provocar riesgo de incendio.
7. Mantenga el calefactor a una distancia mínima de 90 cm de cualquier material combustible como muebles, cortinas, ropa de cama, ropa o papeles.
8. No utilice este calefactor en las inmediaciones de una bañera, ducha o piscina.
9. No sumerja el calefactor en agua ni permita que el agua entre en contacto con el enchufe o el dispositivo de control.
10. Mantenga el calefactor limpio. No permita que objetos ingresen en las aberturas de ventilación, ya que esto puede causar descargas eléctricas, incendio o daños al calefactor.
11. Se requiere supervisión cuando cualquier aparato se utilice cerca de niños.
12. No permita que el cable toque superficies húmedas o calientes, se enrede o quede al alcance de los niños.
13. No lo utilice en exteriores.
14. No coloque el calefactor sobre o cerca de una cocina a gas o eléctrica.
15. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su servicio técnico o una persona calificada para evitar riesgos.
16. No utilice el aparato para fines distintos a los indicados en este manual de instrucciones.
17. No coloque el calefactor inmediatamente debajo de una toma de corriente.
18. Este aparato está destinado únicamente para uso doméstico.
19. No deje el calefactor encendido durante la noche.
20. Durante la limpieza, asegúrese de no usar un paño húmedo ni agua sobre ninguna parte del equipo, ya que puede provocar cortocircuitos o descargas eléctricas.
21. No utilice esta unidad en áreas donde haya presencia de agua.
22. Asegúrese de que el cable de alimentación esté ubicado en la parte posterior, alejado del panel frontal del calefactor.
23. Este aparato no está destinado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre su uso por parte de una persona responsable de su seguridad.
24. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
25. **PRECAUCIÓN:** No cubra nada sobre el calefactor cuando esté en funcionamiento.
26. El calefactor no debe colocarse cerca de una toma de corriente. Indicación:
27. este calefactor no debe utilizarse cerca de una bañera, ducha o piscina.
28. Este calefactor no está equipado con un dispositivo para controlar la temperatura ambiente. No utilice este calefactor en espacios pequeños cuando
29. estén ocupados por personas que no puedan salir de la habitación por
30. sí mismas, a menos que se proporcione supervisión constante.

## INTRODUCCIÓN

**NOTA:** Si la unidad se sobrecalienta, este calefactor está equipado con un dispositivo de seguridad contra sobrecalentamiento que apagará automáticamente el equipo. (Si la entrada de aire está bloqueada o si la función del ventilador no está funcionando correctamente). Si esto ocurre, haga lo siguiente:

Desconecte el enchufe de la toma de corriente durante unos minutos. Asegúrese de que el calefactor no esté cubierto y que nada esté obstruyendo las ventilaciones. Vuelva a conectar el calefactor a la red eléctrica y enciéndalo.

## UBICACIÓN DE PARTES PRINCIPALES

1. Interruptor de encendido/apagado
2. Rejilla superior de aire
3. Rejilla inferior de aire
4. Salida de aire
5. Cable y enchufe

## CÓMO OPERAR

1. Retire el equipo de la caja y quite cualquier envoltorio protector.
2. Coloque el calefactor sobre una superficie lisa y a una distancia mínima de 30 cm de cualquier obstáculo.
3. Conecte el calefactor a la fuente de alimentación. Asegúrese de que la fuente de energía coincida con la indicada en la etiqueta del equipo.
4. El ajuste de temperatura puede regularse mediante el interruptor ubicado en la parte superior del calefactor. Este interruptor se utiliza tanto para el ventilador como para los elementos calefactores.

**Nota:** la velocidad del ventilador no puede ajustarse y permanecerá constante. Para encender el equipo:

- Ventilador: gire el selector de potencia en sentido horario hasta la posición de ventilación; solo funcionará el ventilador.
- Bajo: gire una vez más para la posición de calor bajo (1000 W). Esta configuración es adecuada para espacios pequeños o bien aislados como calefacción auxiliar.
- Alto: gire nuevamente para la posición de calor alto, o potencia máxima (2000 W), que proporciona aire caliente rápido o incrementa la temperatura en un área determinada.

## DISPOSITIVO DE SEGURIDAD CONTRA SOBRECALENTAMIENTO

ISu calefactor está equipado con un dispositivo de seguridad que apaga el equipo en caso de sobrecalentamiento.

Si el calefactor deja de funcionar, apáguelo y verifique si hay obstrucciones en la entrada o salida de aire. Espere al menos 5 minutos para que el sistema de protección se restablezca antes de intentar encenderlo nuevamente.

Si el calefactor sigue sin funcionar después de que el dispositivo de seguridad lo haya apagado nuevamente, llévelo al centro de servicio más cercano para su revisión o reparación.

## LIMPIEZA DEL CALEFACTOR DE VENTILADOR

1. Desconecte siempre el aparato de la red eléctrica antes de limpiarlo.
2. Limpie el exterior del calefactor con un paño húmedo y séquelo con un paño seco.
3. No utilice bencina ni otros detergentes, disolventes o agentes químicos para limpiar el calefactor.

1. Desconecte siempre el aparato de la red eléctrica antes de limpiarlo.
2. Limpie el exterior del calefactor con un paño húmedo y séquelo con un paño seco.
3. No utilice bencina ni otros detergentes, disolventes o agentes químicos para limpiar el calefactor.

DESCUBRI EL UNIVERSO FTX



[www.ftx.com.py](http://www.ftx.com.py) -    [ftxpy](https://www.tiktok.com/@ftxpy)

GRACIAS  
POR ELEGIR

FTX

