



MANUAL DE INSTRUCCIÓN

ESTUFA CONVECTOR CVH2-201V



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 CVH2-201V

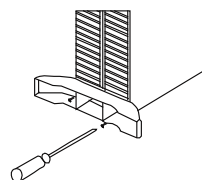
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Calefactor por convección con termostato.
Potencia nominal de entrada: 1800–2000 W
Rango de voltaje nominal: AC 220–240 V / 50 Hz

IMPORTANTE: Lea completamente estas instrucciones antes de utilizar el calefactor. Conserve estas instrucciones para futuras consultas.

ENSAMBLAJE DEL CALEFACTOR

Antes de usar el calefactor se deben instalar las patas (incluidas por separado en la caja). Estas deben fijarse a la base del calefactor utilizando los 4 tornillos autorroscantes provistos, teniendo cuidado de asegurar que estén correctamente colocadas en las molduras inferiores del calefactor.



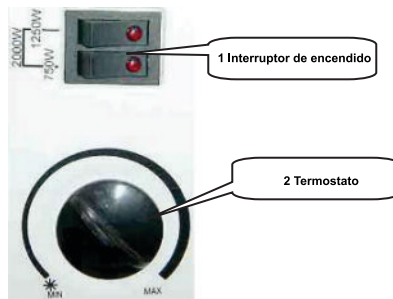
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD (leer antes de operar el calefactor)

1. No utilice el calefactor a menos que las patas estén correctamente instaladas si se utiliza como aparato portátil.
2. Asegúrese de que la fuente de alimentación coincida con la toma de corriente en la que se conectará el calefactor y que la toma tenga conexión a tierra.
3. Mantenga la red eléctrica y el calefactor alejados de la parte caliente del equipo.
4. El calefactor no está destinado para uso en baños, áreas de lavado o ubicaciones interiores similares. Nunca coloque el calefactor donde pueda caer dentro de una bañera u otro recipiente con agua.
5. No lo utilice en exteriores.
6. No cubra ni obstruya las rejillas de salida de calor ni las aberturas de entrada del calefactor.
7. No coloque el calefactor sobre alfombras con pelo muy profundo.
8. Asegúrese de que el calefactor esté colocado sobre una superficie firme para evitar que se incline o caiga.
9. No coloque el calefactor frente o inmediatamente debajo de una toma de corriente.
10. No inserte ningún objeto a través de la salida de calor ni de las rejillas de entrada del calefactor.
11. No utilice el calefactor en áreas donde se almacenen líquidos inflamables o donde puedan estar presentes vapores inflamables.
12. Se debe tener especial cuidado cuando el calefactor se utilice en áreas ocupadas por niños o personas con movilidad reducida.
13. Desconecte siempre el calefactor antes de moverlo de un lugar a otro.
14. No utilice el calefactor si el cable de alimentación está dañado. Si el cable está dañado, debe ser reemplazado por un servicio técnico autorizado o persona calificada. Si el enchufe está dañado, consulte la sección “Reemplazo de enchufe” más abajo.
15. Los niños pequeños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
16. 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.

PRECAUCIÓN: Para evitar riesgos debido al reinicio involuntario del corte térmico, este aparato no debe ser alimentado a través de un dispositivo de conmutación externo, como un temporizador, ni conectado a un circuito que se encienda y apague regularmente por la empresa de suministro eléctrico.

OPERACIÓN DEL CALEFACTOR

NOTA: Es normal que los calefactores emitan cierto olor y humo leve cuando se encienden por primera vez o después de un largo período sin uso. Esto desaparecerá después de que el calefactor haya estado en funcionamiento durante un corto tiempo.



Calefactor por convección con termostato CH-Y02

Seleccione una ubicación adecuada para el calefactor, teniendo en cuenta las instrucciones de seguridad anteriores.

Inserte el enchufe del calefactor en una toma de corriente adecuada.

Gire completamente la perilla del termostato en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición máxima.

Encienda los elementos calefactores mediante el interruptor basculante del panel lateral.

Cuando los elementos calefactores estén encendidos, se iluminará una luz indicadora. Para obtener el máximo rendimiento, ambos interruptores deben estar encendidos.

Cuando se alcance la temperatura ambiente deseada, la perilla del termostato debe girarse lentamente en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que el termostato se apague y las luces de los interruptores dejen de verse. Luego de esto, el calefactor mantendrá la temperatura del ambiente al nivel establecido, encendiéndose y apagándose automáticamente.

LIMPIEZA DEL CALEFACTOR

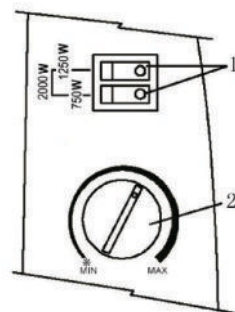
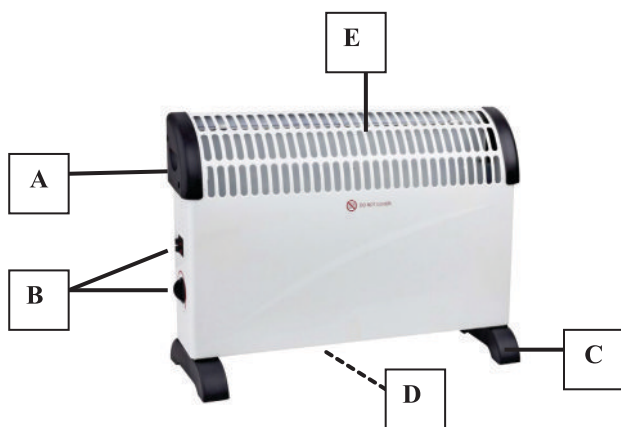
Desenchufe siempre el calefactor de la toma de corriente y deje que se enfríe antes de limpiarlo.

Limpie el exterior del calefactor con un paño húmedo y séquelo con un paño seco.

No utilice detergentes ni productos abrasivos y no permita que entre agua en el calefactor..

ALMACENAMIENTO DEL CALEFACTOR

Cuando el calefactor no se utilice durante largos períodos de tiempo, debe protegerse del polvo y guardarse en un lugar limpio y seco.



- A. Asa
- B. Panel de control
 - 1. Selector de potencia
 - 2. Perilla del termostato
- C. Patas
- D. Rejilla de entrada de aire
- E. Rejilla de salida de aire

DESCUBRI EL UNIVERSO FTX



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

GRACIAS
POR ELEGIR

FTX

