

# THÖRBEN

ELEKTRO

MANUAL DE INSTRUCCIONES



ESTUFA DE CARBONO

## THOR CARBON HEAT

**THÖR**BEN  
ELEKTRO

Manual de Instrucciones

ESTUFA DE CARBONO

# THOR CARBON HEAT



## CONSERVAR PARA USO FUTURO

Sólo para uso doméstico. Por favor, lea estas instrucciones cuidadosamente antes de utilizar el calefactor.

# INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

1. Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, capacidades sensoriales o mentales, 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.
2. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
3. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente cualificadas para evitar un peligro.
4. No cubrir.
5. **ADVERTENCIA: Para evitar el sobrecalentamiento, no cubra el calentador.**
6. No coloque el calefactor inmediatamente debajo de un toma corriente.
7. No usar este aparato de calefacción en el entorno inmediato de baño, ducha o piscina.
8. La instalación de este tipo de productos debe cumplir con los requisitos de seguridad establecidos en el punto 6 del pliego técnico N°11 de la norma de instalaciones o las disposiciones que la reemplace.
9. No use este calefactor si se ha caído.
10. No lo use si hay signos visibles de daños en el calentador.
11. Utilice este calefactor sobre una superficie horizontal y estable, o fíjelo a la pared, según corresponda.
12. **ADVERTENCIA: No use este calefactor en habitaciones pequeñas cuando estén ocupadas por personas que no puedan salir de la habitación por sí mismas, a menos que haya supervisión constante.**
13. **ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, mantenga textiles, cortinas o cualquier otro material inflamable a una distancia mínima de 1 m de la salida de aire.**

14. Este producto fue diseñado para ser instalado solo en interiores. No utilice el aparato para ningún otro fin.
15. El calefactor está equipado con un cable flexible para la conexión al cableado fijo del local a través de una caja de conexión adyacente al calefactor.
16. El circuito de alimentación del calefactor debe incorporar un interruptor de aislamiento de doble polo con una separación de contacto de al menos 3 mm.
17. Para su seguridad, este calefactor está equipado con un corte térmico. En caso de que el producto se sobrecaliente, el corte evita temperaturas excesivas cesando el flujo de energía al calefactor.

## **CARACTERÍSTICAS ESPECIALES**

1. Calefacción sana y eficiente: Las fibras de carbono generan una eficiente calefacción por radiación infrarroja que permite calentar rápidamente los cuerpos.
2. Calefacción segura: Este equipo se apagará de manera automática en caso de caídas.
3. Control mecánico del termostato: seleccione la temperatura deseada, y el equipo se apagará una vez alcanzada esa temperatura, optimizando energía. Si la temperatura ambiente baja, volverá a encenderse nuevamente.
4. Certificación IPX4: puede ser utilizado de forma segura en exteriores.

## **INSTRUCCIONES DE ARMADO**

- Ponga la estufa en posición reversa vertical sobre la base en una superficie plana y estable.
- Inserte las ruedas en las placas, Asegúrelas al cuerpo de la estufa ajustando las tuercas estilo mariposa.
- Coloque la estufa en posición vertical.

## **MODO DE USO**

- Tal como dice en el Aviso de Seguridad, coloque la estufa en un lugar adecuado y seguro.
- Inserte el enchufe en la corriente y seleccione la potencia deseada:
  - I - Potencia 1 (550W)
  - II – Potencia 2 (1.100W)
  - III – Potencia 3 (1.650W)
  - IV – Potencia 4 (2.200W)
- Seleccione la temperatura deseada (Desde Min hasta Max) girando la perilla del termostato. Una vez que la temperatura de la habitación alcance la temperatura deseada, la estufa se apagará automáticamente.
- Una vez finalizado su uso, apague la estufa y desconéctela de la corriente eléctrica.
- Espere a que la estufa se enfríe antes de moverla tomando la asa, ya que podría estar caliente.

## USO EN EXTERIORES

- Esta estufa cuenta con certificación IPX4, lo que permite su uso en exteriores. Igualmente, por precaución de seguridad, recomendamos no ubicar la estufa encendida o enchufada en un lugar donde entre en contacto directo con el agua.

## LIMPIEZA Y MANTENCIÓN

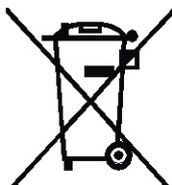
1. Por favor, desconecte el enchufe y espere que la estufa se enfríe antes de guardarla.
2. Limpie la estufa con un paño suave para evitar acumular polvo. Evite el uso de paños mojados o líquidos inflamables.
3. Si la superficie está muy sucia, puede usar un paño ligeramente húmedo con agua fría mezclada con un detergente neutro. Asegúrese de secarlo al terminar la limpieza.
4. Evite el uso de diluyentes, ácidos u otros químicos que puedan dañar la superficie de la estufa.

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Esta estufa se apagará automáticamente si la unidad se voltea de lado o se cae.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

- Voltaje: 220V
- Frecuencia: 50Hz
- Potencia: 2200W



### **PUEDEN AYUDAR A PROTEGER EL MEDIO AMBIENTE!**

Recuerde respetar las regulaciones locales: Lleve los equipos eléctricos que no funcionan a un centro de eliminación de residuos adecuado.

**THÖRBEN**  
ELEKTRO

[www.thorbenstore.com](http://www.thorbenstore.com)