

THÖRBEN

ELEKTRO

MANUAL DE INSTRUCCIONES



ESTUFA ELÉCTRICA DE CARBONO

THOR CARBON HEAT 800

THÖRBEN
ELEKTRO

Manual de Instrucciones

ESTUFA ELÉCTRICA DE CARBONO
THOR CARBON HEAT 800



Sólo para uso doméstico.

Por favor, lea estas instrucciones cuidadosamente antes de utilizar el calefactor. Luego guárdelas en un lugar seguro.

AVISO 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 usar este aparato de calefacción en el entorno inmediato de baño, ducha o piscina.
5. No use este calefactor si se ha caído.
6. No use este calefactor si hay signos visibles de daños en el calentador.

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.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, mantenga textiles, cortinas o cualquier otro material inflamable a una distancia mínima de 1 metro de la salida del aire.

7. El termoventilador debe ubicarse y utilizarse en un lugar adecuado y seguro.
8. No coloque el calefactor inmediatamente debajo de un toma corriente.
9. Colóquelo sobre una mesa sólida o sobre el piso antes de encenderlo. Evite colocar el equipo sobre el cable para evitar caídas.
10. Evite colocar objetos explosivos o inflamables en el rango de 1 metro del termoventilador. Luego de enchufarlo, evite tropezar con el cable mientras camina.
11. Evite el contacto del termoventilador con agua. No coloque ropa mojada sobre el equipo. Evite también colocarlo en exteriores donde pueda estar en contacto directo con la lluvia.

12. Antes de enchufar el equipo en el tomacorriente, revise que el voltaje y frecuencia son los correctos para su hogar.
13. Evite conectar en un mismo enchufe múltiples dispositivos eléctricos con elevado consumo energético.
14. No toque el frente del termoventilador, podría causar quemaduras.
15. Cuando deje de usar el equipo, apáguelo primero y luego desenchúfelo de la corriente eléctrica. Evite tirar del cable.
16. Si piensa guardar el termoventilador por un tiempo prolongado, evite el contacto con polvo y deposítelo en un lugar seco y ventilado
17. No use este equipo con un programador, un temporizador o cualquier otro dispositivo que lo encienda en forma automática, ya que existe un riesgo de incendio si el calefactor está cubierto o mal colocado.
18. No cubrir

ADVERTENCIA: Para evitar el sobrecalentamiento, no cubra el calentador.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Tal como dice en el Aviso de Seguridad, coloque la estufa en un lugar adecuado y seguro.
2. Inserte el enchufe en la corriente y seleccione la potencia deseada presionando el interruptor de encendido. Si no va a utilizar la estufa, apáguela y desconecte la electricidad.
3. Cuando tenga que mover la estufa, por favor, levántela tomando el mango. Evite arrastrar la estufa porque puede dañar el interruptor de seguridad que está situado en la base inferior de la estufa.

MANTENIMIENTO

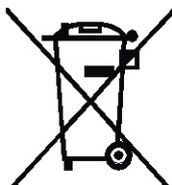
1. Por favor, desconecte el enchufe y espere que la estufa se enfríe antes de guardarla.
2. Limpie la estufa con un paño suave para evitar acumular polvo. Para limpiar la superficie interior, remueva los tornillos y quite la cubierta. Evite el uso de paños mojados o líquidos inflamables. Luego de la limpieza coloque nuevamente la cubierta ajustando los tornillos.
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.

PROBLEMAS FRECUENTES

1. Si la estufa no calienta una vez encendida, por favor revise si la corriente eléctrica está funcionando normalmente.
2. Si tiene algún otro inconveniente, lleve la estufa al servicio técnico autorizado. Puede ver un listado de servicios técnicos autorizados en la garantía del producto.
3. Hay un dispositivo de seguridad en la base inferior de la estufa. Si ésta se cae, automáticamente se desconecta de la electricidad y deja de funcionar. En ese caso, levante la estufa y colóquela en un lugar adecuado para que vuelva a funcionar correctamente.

INFORMACIÓN TÉCNICA

1. Voltaje: 220V
2. Frecuencia: 50Hz
3. Potencia: 800W



PUEDE AYUDAR A PROTEGER EL MEDIO AMBIENTE!

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

THÖRBEN
ELEKTRO

www.thorbenstore.com