

THÖRBEN

ELEKTRO

MANUAL DE INSTRUCCIONES



Escanee el código QR para acceder a una versión digital de este manual y para contactos de soporte técnico adicional.

CALEFACTOR INFRAROJO 2 EN 1

THOR MINI 1500

THÖRBEN ELEKTRO

Manual de Instrucciones

CALEFACTOR INFRAROJO 2 EN 1 **THOR MINI 1500**



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. No use este calefactor si se ha caído.
9. No lo use si hay signos visibles de daños en el calentador.
10. Utilice este calefactor sobre una superficie horizontal y estable, o fíjelo a la pared, según corresponda.
11. **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.**
12. **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.**
13. Este producto fue diseñado para ser instalado solo en interiores. No utilice el aparato para ningún otro fin.
14. 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.

15. 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.
16. 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.
17. Colóquelo sobre una mesa sólida o sobre el piso antes de encenderlo. Evite colocar el equipo sobre el cable para evitar caídas.
18. Evite colocar objetos explosivos o inflamables en el rango de 1 metro del calefactor.
19. Luego de enchufarlo, evite tropezar con el cable mientras camina.
20. Evite el contacto del calefactor con agua. No coloque ropa mojada sobre el equipo. Evite también colocarlo en exteriores donde pueda estar en contacto con la lluvia.
21. Antes de enchufar el equipo en el tomacorriente, revise que el voltaje y frecuencia son los correctos para su hogar.
22. Evite conectar en un mismo enchufe múltiples dispositivos eléctricos con elevado consumo energético.
23. No toque el frente del calefactor para evitar quemaduras.
24. Cuando deje de usar el equipo, apáguelo primero y luego desenchúfelo de la corriente eléctrica. Evite tirar del cable.
25. Si piensa guardar el calefactor por un tiempo prolongado, evite el contacto con polvo y dépositelo en un lugar seco y ventilado.
26. 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.

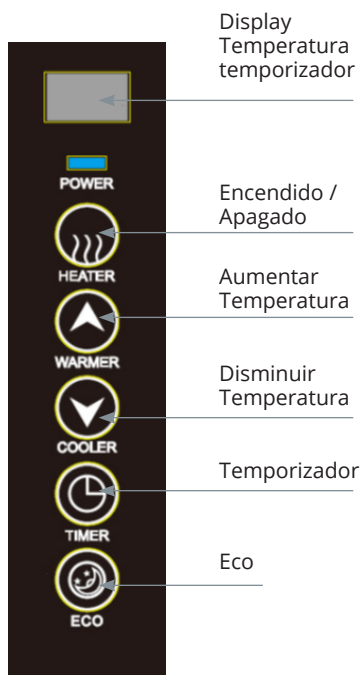
ESPECIFICACIONES

- Potencia: Hasta 1500W.
- Voltaje: 220V – 50Hz.
- Rango de temperatura de control: 16 a 32°C.
- Emisión de calor: Capacidad nominal de hasta 5.600 BTU.
- Elemento de calefacción: Calefactor Infrarrojo PTC.
- Vida útil esperada: 80.000 horas.
- Purificación del aire: Filtro de aire.
- Pantalla LCD. Control Remoto.
- Temporizado de 12 horas.
- Cobertura aprox. 60m2. (Depende de la aislación térmica del hogar).
- Garantía 2 años. Debe mantener la boleta del local donde adquirió la estufa.
- Seguridad: Apagado de seguridad por volcamiento y por sobrecalentamiento.

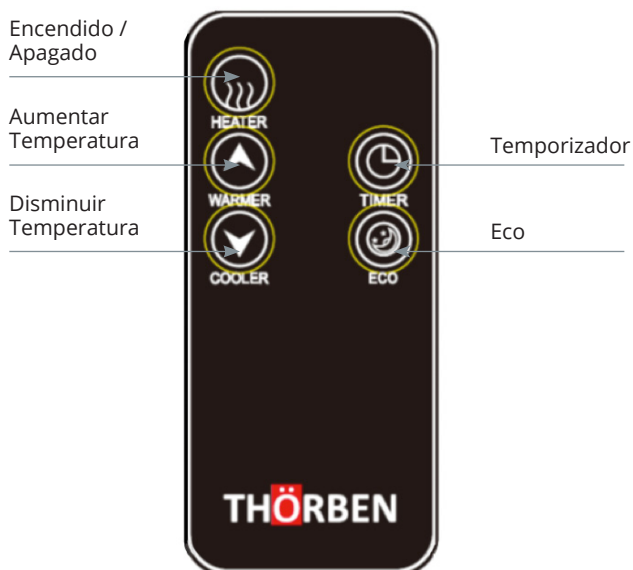
PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS Y PANEL DE CONTROL



PANEL DE CONTROL



CONTROL REMOTO



INSTRUCCIONES DE USO

- Retire el calefactor de la caja.
- Busque una superficie plana y sin obstáculos para colocar el calefactor.
- Conecte el calefactor a una toma eléctrica en buen estado. Asegúrese la corriente eléctrica de su hogar coincide con la del calefactor (220V).
- Retire la película plástica del control remoto que impide que la batería toque los contactos eléctricos.
- Presione el botón de encendido situado en la parte trasera del calefactor en la posición ON (I). La estufa estará en modo stand-by.
- Encienda el calefactor presionando el botón Power.
- Pulse los botones de ajuste de temperatura hasta alcanzar la temperatura deseada. El rango de temperatura es de 16 a 32 °C. El ventilador del calefactor no se encenderá hasta que el elemento de calefacción (PTC) haya alcanzado la temperatura necesaria. Mientras tanto, en el panel de control aparecerá el mensaje: "HEATING UP". (Calentando).
- El equipo funcionará continuamente hasta alcanzar la temperatura deseada. Luego se apagará. Si la temperatura ambiente vuelve a descender, el equipo se encenderá hasta alcanzar nuevamente la temperatura deseada.
- Pulse el botón TIMER para configurar el temporizador. Presionando el botón podrá seleccionar la cantidad de horas (1 a 12) hasta que el calefactor se apague o encienda en intervalos de 1 hora. Si el calefactor está encendido, pasadas esas horas se apagará. Si el calefactor está apagado, pasadas esas horas se encenderá.
- Si presiona la función ECO, la estufa activará una función de menor consumo y el ventilador funcionará en un modo más silencioso y con menor potencia.

MANTENIMIENTO

1. Por favor, desconecte el enchufe y espere que la estufa se enfríe antes de guardarla.
2. Limpie el calefactor 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.
5. Limpie el filtro de aire trasero cada 30 días. Retire el cobertor del filtro ubicado en la parte trasera de la estufa. Desenrosque los tornillos y retire el filtro. Se recomienda limpiar el filtro con una aspiradora. Asegúrese que el filtro está bien seco antes de volver a colocarlo en el calefactor.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Esta estufa se apagará automáticamente si la unidad se voltea de lado.
- También se apagará en caso sufra un sobrecalentamiento.

INFORMACIÓN TÉCNICA

- Voltaje: 220V~
- Frecuencia: 50Hz
- Potencia: 1500W



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