

## Manual de Instrucciones

Antes de utilizar el aparato lea cuidadosamente este Manual de Instrucciones.

# ESTUFA INFRARROJA

TH - IR60



## Indice

### **CAPITULO 1**

Instrucciones de Seguridad Importantes

### **CAPITULO 2**

Datos Técnicos:

- Modelo
- Tensión
- Potencia

### **CAPITULO 3**

Componentes del aparato

### **CAPITULO 4**

Instrucciones de Funcionamiento

### **CAPITULO 5**

Cuidados y limpieza

### **CAPITULO 6**

Garantía y condiciones generales

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Cuando se manipulan aparatos electrónicos, algunas precauciones de seguridad deben ser tomadas en cuenta, incluidas las siguientes:

- 1.- Lea todas las instrucciones antes de usar el aparato.
- 2.- Antes de utilizar el aparato verificar que el voltaje de la red doméstica corresponda con la indicada en la placa del producto.
- 3.- Este electrodoméstico no está diseñado para su uso en baños, áreas de lavado y lugares similares en interiores donde este pueda entrar en contacto con el agua. NUNCA ubique el electrodoméstico donde pueda caer en una bañera u otro recipiente de agua. No utilice este calefactor en el entorno inmediato de un baño, una ducha o una piscina. No toque el aparato con manos o pies mojados o húmedos.
- 4.- Es necesaria la supervisión de un adulto cuando el aparato sea utilizado por menores de edad.
- 5.- Desenchufe el aparato cuando éste no esté siendo utilizado. Espere que pare su funcionamiento y que el aparato enfríe por completo antes de ponerle o sacarle piezas, antes de limpiarlo o guardarlo, y nunca enrolle el cable alrededor de éste mientras esté todavía caliente.
- 6.- No use ningún aparato que tenga alguna parte rota o el cable y/o enchufe estén en mal estado, o si presenta mal funcionamiento, o ha sufrido golpes o daños por algún motivo. Llame a un Servicio Técnico Autorizado THOMAS para información sobre repuestos, reparaciones o ajustes del aparato.
- 7.- El uso de accesorios no originales THOMAS no es recomendable y puede causar daños en el aparato e invalidar la Garantía.
- 8.- No permita que el cable cuelgue por el borde de la mesa, mostrador o bordes afilados o toque superficies calientes, incluidos los quemadores de la cocina. NO coloque el cable debajo de las alfombras. NO cubra el cable con alfombras, correderas o similares. Coloque el cable lejos del área de tráfico y donde no se volcará.
- 9.- No deje el aparato sin atención mientras lo utiliza.
- 10.- No ponga el aparato sobre o cerca de estufas o el horno.

11.- No utilice el aparato para otra función diferente para la cual ha sido creado. El fabricante no se hará responsable de daños que puedan derivar del uso inapropiado, equivocado o poco adecuado del producto.

12.- Este aparato no está destinado a aquellas personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén de alguna manera reducidas o no cuenten con la suficiente experiencia o con el conocimiento necesario del producto, a menos que estén supervisadas por una persona competente durante la utilización del mismo.

13.- Deberán supervisarse los niños para asegurarse de que no jueguen con este aparato.

14.- Los elementos del embalaje (bolsas plásticas, espuma de polietileno, etc.) no deben dejarse al alcance de los niños porque son potenciales fuentes de peligro.

15.- Nunca guarde el aparato en un lugar donde llegue luz del sol directamente. Guarde la unidad en un lugar fresco y seco a una temperatura promedio entre 0-40°C.

16.- Este aparato no es adecuado para uso comercial ni para uso al aire libre.

17.- El funcionamiento incorrecto y el uso incorrecto pueden dañar el aparato y provocar lesiones al usuario.

18.- No ventilar directamente sobre bebés o pacientes durante tiempos prolongados.

19.- Para evitar un posible incendio, NO bloquee las tomas de aire o los conductos de ventilación de ninguna manera. NO coloque el aparato sobre superficies blandas, como una cama, donde las aberturas pueden bloquearse. Para evitar el sobrecalentamiento, NO CUBRA el calefactor.

20.- Durante su uso utilice una superficie estable.

21.- No introducir ninguna parte de su cuerpo o cualquier objeto a través de las rejillas.

22.- Desenchufe el artefacto cuando no lo esté usando, antes de limpiar o hacer alguna mantención.

23.- El aparato aumenta su temperatura cuando está en uso. Para evitar quemaduras, NO toque ninguna superficie caliente. Mantenga materiales combustibles como muebles, almohadas, ropa de cama, papeles, ropa y cortinas a una distancia mínima de 10 cms. del frente del calefactor y manténgalos alejados de los lados y la parte posterior.

24.- NO mueva el artefacto cuando esté en funcionamiento. Solo mueva el aparato cuando esté frío.

25.- NO utilice el aparato en áreas donde se usa o almacena gasolina, pintura o líquidos inflamables.

26.- Algunas partes de este producto pueden calentarse mucho y causar quemaduras. Se debe prestar especial atención a la presencia de niños y personas vulnerables. El calefactor no debe ubicarse inmediatamente debajo de una toma de corriente.

27.- Este calefactor no está equipado con un dispositivo para controlar la temperatura ambiente. No utilice este calefactor en habitaciones pequeñas cuando estén ocupadas por personas que no puedan salir de la habitación por su cuenta, a menos que se proporcione supervisión constante.

### OTRAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL USUARIO

ESTE APARATO DEBE SER UTILIZADO SÓLO PARA USO DOMÉSTICO.

#### PRECAUCIÓN:

**Descarga eléctrica:** Este producto está compuesto ya sea por un enchufe polarizado (de una hoja) o a tierra, para reducir el riesgo de una descarga eléctrica. No modifique el enchufe de ninguna manera. Si el enchufe no calza perfectamente en el tomacorriente, comuníquese con un electricista para que cambie el tomacorriente. El largo del cable usado en este aparato fue especialmente seleccionado para evitar el riesgo de enredarse o tropezarse con un cable largo. Si un cable más largo es necesario, un cable de extensión certificado puede ser usado. La potencia eléctrica permitida de la extensión debe ser igual o mayor que la potencia eléctrica del aparato. Se debe tener cuidado al poner un cable de extensión, para que éste no quede al alcance de los niños quienes pueden tirarlo y voltear el aparato por accidente.

Para evitar una sobrecarga en el circuito eléctrico, no use el aparato en el mismo circuito eléctrico que otro aparato de alto consumo.

### GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

### DATOS TÉCNICOS

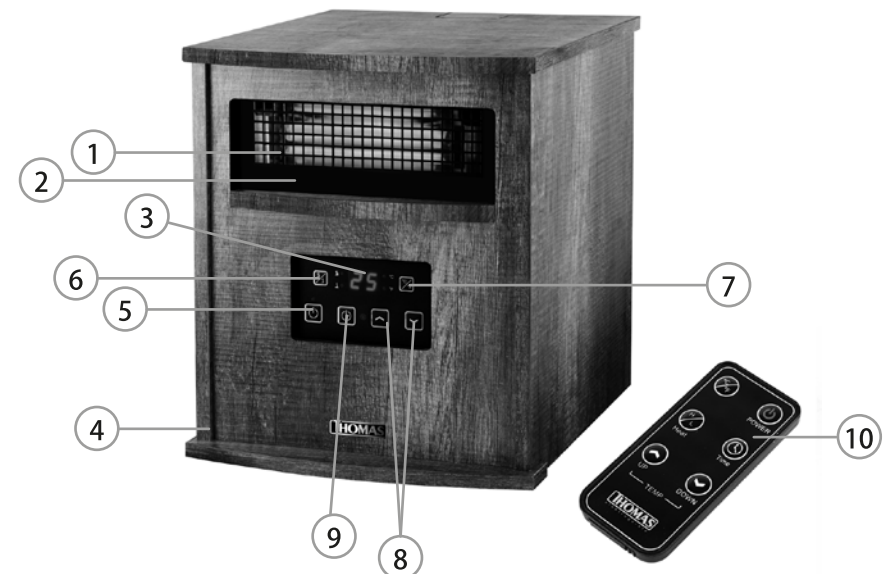
Modelo: THIR60

Tensión: 220 - 240 V ~ 50/60 Hz

Potencia: 900 – 1800W

### COMPONENTES DEL APARATO

- |  |  |
|--|--|
| 1. Rejilla frontal de protección       | 8. Botones “arriba” y “abajo” para seleccionar temperatura |
| 2. Calefactores infrarrojos            | 9. Botón temporizador                                      |
| 3. Pantalla digital                    | 10. Control remoto   |
| 4. Cuerpo del aparato                  | *Incluye:  |
| 5. Botón encendido/apagado             | - Parlante bluetooth                                       |
| 6. Selector de temperatura baja o alta | - 2 puertos USB  |
| 7. Selector de grados en °C o °F       |  |



## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

### PRECAUCIONES

- No coloque ningún tipo de objeto en el interior de las rejillas.
- No coloque nada en la rejilla protectora. No cubra el aparato durante el funcionamiento.
- No introduzca ninguna parte de su cuerpo dentro de las rejillas de protección mientras el aparato está en funcionamiento.
- Tenga cuidado, NO TOQUE las partes calientes del aparato.
- Asegúrese de que las ventanas y puertas del espacio donde va a colocar el calefactor no permitan una alta velocidad de flujo de aire. El alto flujo de aire minimizará la efectividad de su calefactor infrarrojo como lo haría con cualquier calefactor de tipo convencional.
- Para obtener los mejores resultados, siempre trate de mantener un mínimo de 40% de humedad relativa en el ambiente para calentar.
- Se recomienda que el calefactor de infrarrojos se use en habitaciones que están estructuralmente aisladas. Puede usar su calefactor en una habitación, ya sea con o sin aislamiento, pero una habitación sin aislamiento causará una pérdida de calor mayor y más rápida que es contraproducente para la eficiencia del calefactor.
- Mantenga el área alrededor del calefactor libre de obstáculos para que haya un flujo de aire libre hacia y desde el calefactor.
- Tenga cuidado de mantener su calefactor fuera de las vías principales de tráfico de la sala en la que se encuentra.

### NOTA

El calefactor puede emitir una pequeña cantidad de humo y olor cuando se usa por primera vez. Esto es normal y es causado por el lubricante en el elemento de calentamiento durante el proceso de producción. No es tóxico. Si el humo y el olor son excesivos, use el calefactor en un área ventilada. El humo y el olor desaparecerán después de unos minutos de uso.

1. Coloque el aparato en una superficie plana.
2. Antes de conectar a la corriente, asegúrese de que el artefacto esté apagado.
3. Conecte a la corriente eléctrica.
4. Para encender el calefactor, presione el botón encendido/apagado en el panel de control o en el control remoto.
5. Para configurar la temperatura, presione el botón hacia arriba o el botón hacia abajo en el panel de control o en el control remoto hasta llegar a la temperatura deseada (de 5°C a 37°C). Cuando se alcanza la temperatura ambiente deseada, el calentador dejará de calentar automáticamente. Cuando la temperatura ambiente descienda por debajo de la temperatura deseada, el calentador reanudará el calentamiento.
6. Para configurar el nivel de calor, presione el botón selector de temperatura baja o alta en el panel de control o el control remoto para seleccionar el nivel de temperatura que se requiere. La luz indicadora de funcionamiento que se encenderá, alto (H) o bajo (L), indica el nivel en el cual está funcionando el aparato.
7. Para configurar el temporizador de máximo 12 horas, presione el botón temporizador en el panel de control o en el control remoto. Los números de 0 a 8 aparecerán en la pantalla LED. 0 significa que no hay un tiempo de funcionamiento establecido y que el calentador funcionará continuamente. Los números entre el 1 y el 8 significan la cantidad de horas que el calentador funcionará antes de apagarse.
8. Para cambiar entre grados Celsius y grados Fahrenheit, presione el selector de grados en °C o °F para alternar entre las dos escalas de temperatura. La luz indicadora de

funcionamiento que se encenderá, Celsius (C) o Fahrenheit (F), indica en qué tipo de escala se están visualizando los grados en la pantalla digital del aparato.

9. Cuando desee apagar el aparato, presione el botón encendido/apagado y desconecte de la corriente eléctrica.

### **FUNCIÓN BLUETOOTH PARA REPRODUCCIÓN DE MÚSICA**

Para poder activar esta función, el aparato debe estar conectado a la corriente eléctrica. Active el bluetooth en la configuración de su Smartphone. Luego busque y conecte su teléfono con el calefactor. Después de conectar el altavoz Bluetooth, abra el reproductor de música en su teléfono y reproduzca para que se escuche a través del parlante del aparato.

### **FUNCIÓN CARGA DE ENERGIA**

Para poder activar esta función, el aparato debe estar conectado a la corriente eléctrica. Conecte su dispositivo móvil para cargar a cualquiera de los 2 puertos USB que trae incorporado este calefactor a través de un cable de datos.

#### **NOTA**

El fabricante no es responsable de ninguna interferencia de radio o TV causada por modificaciones no autorizadas en este aparato. Tales modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para operarlo.

## **CUIDADOS Y LIMPIEZA**

- Siempre apague el calefactor y desenchúfelo antes de limpiarlo. Espere que se enfríe por completo antes de comenzar a limpiar.
- Limpie con un paño húmedo la superficie del dispositivo y luego seque. Nunca utilice detergentes abrasivos.
- En ningún caso utilice gasolina o disolvente para limpiar.
- No sumerja en ninguna forma de líquido.
- Si ya no va a utilizar el calefactor, guárdelo en un lugar fresco y seco.

## GARANTÍA Y CONDICIONES GENERALES

### Garantía:

Este producto ha sido fabricado, probado e inspeccionado bajo los más altos estándares internacionales de calidad. La garantía de este producto cubre defectos de fabricación y mano de obra. THOMAS garantiza este producto a partir de la fecha de compra, por un período de dos (2) años.

### Condiciones generales:

1. Es imprescindible presentar una boleta de compra cuando se solicite la Garantía. Esta Garantía quedará sin efecto en el caso de existir alteraciones, tachaduras o falta de información.
2. La empresa se compromete a reparar o cambiar el producto (por otro igual o similar), así como las piezas o componentes defectuosos del mismo sin cargo alguno hacia el cliente. Los gastos de transporte y envío desde y hacia los Servicios Técnicos Autorizados THOMAS serán cubiertos en su totalidad por el cliente.
3. Estas condiciones de Garantía invalidan cualquier otra garantía que se haya otorgado en origen.

### La Garantía de este producto no será válida en los siguientes casos:

1. Por uso incorrecto o incumplimiento de las instrucciones contempladas en este Manual de Instrucciones.
2. Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales (uso comercial o no domiciliario).
3. Desgaste normal de los accesorios, por efecto del uso o mal uso.
4. Desarme, reparación y/o alteración del producto por personas o talleres de servicio no autorizados por THOMAS.
5. Daños causados por agentes naturales, golpes, caídas, traslados, líquidos o polvos, etc.
6. No serán contemplados en Garantía los servicios que se requieran por un golpe eléctrico de energía o por una instalación eléctrica defectuosa de la casa.
7. Aquellos accesorios que sufren desgaste con el uso del producto no están cubiertos por la Garantía.

Las características y funciones de los productos descritas en este manual pueden variar sin previo aviso.

**NOTAS**

Lined area for notes on page 12.

Lined area for notes on page 13.