



www.thomas.cl



Manual de Instrucciones

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

CHIMENEA SALAMANDRA

TH - FP75



Indice

CAPITULO 1

Instrucciones de Seguridad Importantes

CAPITULO 2

Datos Técnicos

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.
- 2.- No utilice este calefactor en el entorno inmediado de un baño, una ducha o una piscina.
- 3.- 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.
- 4.- Este aparato no está destinado a aquellas personas (incluido 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.
- 5.- Deberán supervisarse los niños para asegurarse de que no jueguen con este aparato.
- 6.- Para evitar el sobrecalentamiento NO CUBRA el calefactor.
- 7.- Durante su uso utilice una superficie estable.
- 8.- 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.
- 9.- El aparato no debe colocarse justo debajo de una toma corriente
- 10.- No use este calefactor si se ha caído.
- 11.- No lo use si hay signos visibles de daños en el calentador

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.
- Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento, desconecte el aparato de la alimentación

- 12.- Antes de utilizar el aparato verificar que el voltaje de la red doméstica corresponda con la indicada en la placa del producto.
- 13.- Este electrodoméstico no está diseñado para su uso en baños, áreas de lavado y lugares similares en interiores donde este pueda entra en contacto con el agua. NUNCA ubique el electrodoméstico donde pueda caer en una bañera u otro recipiente de agua.

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.- No use el aparato al aire libre.

17.- Este aparato no debe ubicarse inmediatamente debajo de una toma de corriente.

18.- ADVERTENCIA: PARA EVITAR EL SOBRECALENTAMIENTO, no cubra el aparato.

19.- Mantenga el aparato a al menos 100 cm (1,0 m) de las paredes y cualquier otro material combustible.

20.- Nunca coloque el cable debajo de la alfombra. Este aparato no debe usarse con un cable de extensión.

21.- Nunca use aerosoles o similares cerca del aparato.

22.- Nunca use la chimenea eléctrica para secar la ropa o cualquier otro elemento similar.

23.- ADVERTENCIA: Este calentador no está equipado con un dispositivo para controlar la temperatura de la habitación. No use la chimenea eléctrica 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.

24.- PRECAUCIÓN: algunas partes de este producto pueden calentarse mucho y provocar quemaduras. Se debe prestar especial atención a la presencia de niños y personas vulnerables.

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: THFP75

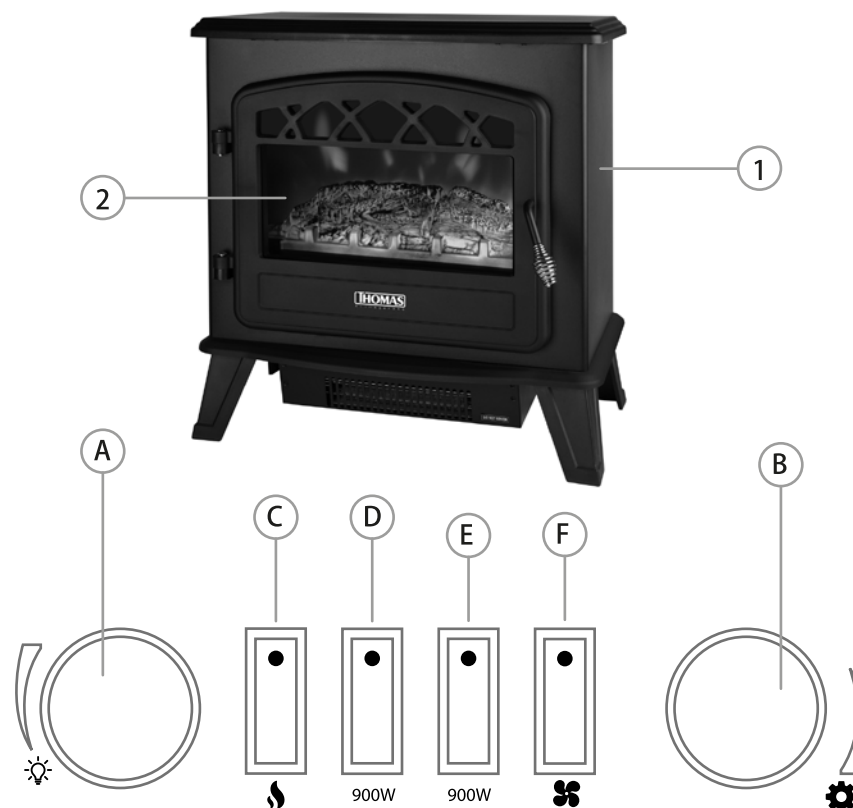
Tensión: 220 - 240 V ~ 50 Hz

Potencia: 1000 - 2000 W

Iluminación: bombilla halógena 2x25W G9

COMPONENTES DEL APARATO

1. Cuerpo del aparato
2. Ventana visualización llamas
3. Panel de Control
 - A. Perilla de ajuste de llama
 - B. Termostato
 - C. Efecto de llama activado / desactivado
 - D. Calor 900W
 - E. Calor 900W
 - F. Ventilador (sin calefacción)



INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

PRECAUCIONES

- 1.- No toque las superficies calientes.
- 2.- Durante el uso, permita que haya un espacio de por lo menos 100 cms arriba, atrás y a los lados del aparato para permitir la circulación de aire.
- 3.- Siempre permita que el aparato se enfríe completamente antes de guardarlo, y nunca enrolle el cable alrededor de éste mientras esté todavía caliente.
- 4.- La temperatura de algunas zonas accesibles de la chimenea eléctrica pueden estar muy calientes mientras este esté funcionando. Tenga cuidado al tocar las superficies.
- 5.- Este calentador debe estar libre de vibraciones notables durante su funcionamiento; la vibración puede hacer que la bombilla se rompa. Apague el calefactor y deje que se enfríe antes de moverlo o limpiarlo para darle mantenimiento.
- 6.- No usar este calefactor en las inmediaciones de una bañera, ducha o piscina

INSTRUCCIONES DE USO

NOTA

Este calefactor no debe ubicarse inmediatamente debajo de una toma de corriente.

1. Conecte el aparato a la corriente eléctrica.
2. Abra la puerta frontal y el panel de control en la parte inferior del calentador.
3. Seleccione la función deseada:
 - Efecto de llama activado / desactivado
 - Ventilador (sin calefacción)

- Calor Bajo 900w
- Calor Alto 1800w
- Efecto de calor y llama (deben estar encendidas todas las funciones)

4. Es necesario encender el ventilador para activar las funciones de calefacción. Sin ventilador la calefacción no funcionará.
5. Aumente o disminuya el efecto de la llama girando la perilla de ajuste de la llama.
6. Gire el control del termostato, en sentido horario o antihorario para alcanzar la temperatura ambiente deseada.

REEMPLAZO DE LA BOMBILLA

- Desconecte el aparato de la corriente eléctrica.
- Afloje los dos tornillos en la parte delantera de la cama de troncos (Fig. 1)



Fig. 1

- Levante la decoración de la placa de madera. Dos bombillas se encuentran debajo de la cama de combustible. (Fig. 2)

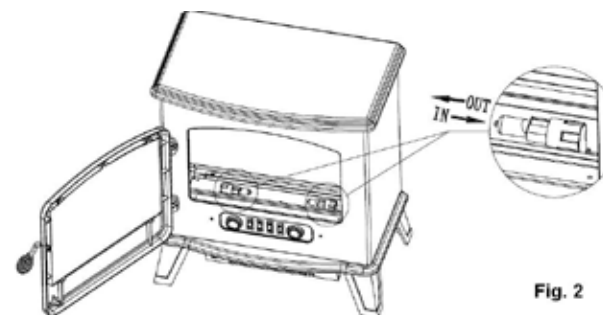


Fig. 2

- Reemplace las bombillas con una bombilla halógena de 25W G9.
- Retire la bombilla defectuosa sacándola del soporte.
- Reemplace con una bombilla halógena de 25W G9. Tenga cuidado de no tocar la bombilla con la mano desnuda y asegúrese de empujar la bombilla hacia su casa.
- Para volver a montar, siga las instrucciones anteriores en orden inverso.

FUNCIÓN DE SEGURIDAD

Este aparato está equipado con un interruptor de seguridad incorporado. Si el interruptor se activa, la unidad deja de funcionar. Desenchúfela de la red eléctrica, verifique que el área de admisión de aire no esté bloqueada o cubierta, deje durante una hora. Enchufe nuevamente para verificar si la unidad funciona normalmente.

CUIDADOS Y LIMPIEZA

PRECAUCIÓN

- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, nunca sumerja el cable, enchufe o cualquier otra parte del aparato en agua ni otro líquido.

- Antes de limpiar, siempre retire el enchufe de la toma de corriente.
- Asegúrese de que la unidad esté lo suficientemente fría para trabajar.
- Para eliminar el polvo, limpie el aparato con un paño.
- Nunca utilice abrasivos en polvo o disolventes.
- Asegúrese que al limpiar el calentador esté en posición vertical.

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.

