

## Manual de Instrucciones

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

# CONVECTOR

TH - CV51



## 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.
- 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.
- 4.- No utilice este calefactor en el entorno inmediato de un baño, una ducha o una piscina.
- 5.- 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.
- 6.- 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.
- 7.- Deberán supervisarse los niños para asegurarse de que no jueguen con este aparato.
- 8.- Para evitar el sobrecalentamiento NO CUBRA el calefactor.
- 9.- Durante su uso utilice una superficie estable.
- 10.- 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.
- 11.- El aparato no debe colocarse justo debajo de una toma corriente
- 12.- Antes de usar el calefactor, debe instalar los pies de base en el aparato. Estos deben unirse a la base del calefactor con los 4 tornillos provistos, asegurándose que queden ubicados correctamente en los extremos inferiores de las molduras laterales del calefactor.

### 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

13.- No use este calefactor si se ha caído.

14.- No toque el aparato con manos o pies mojados o húmedos.

Es necesaria la supervisión de un adulto cuando el aparato sea utilizado por menores de edad. 15.- Desenchufe el aparato cuando éste no esté siendo utilizado. Espere que para 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.

16.- El uso de accesorios no originales THOMAS no es recomendable y puede causar daños en el aparato e invalidar la garantía.

17.- 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 colorque el cable debajo de alfombras. No cubra el cable con alfombras, correderas o similares.

18.- Coloque el cable lejos del área de tráfico y donde no se volcará.

19.- No deje el aparato sin atención mientras lo utiliza.

20.- No ponga el aparato sobre o cerca de estufas o el horno.

21.- 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.

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

23.- 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

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

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

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

27.- 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.

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

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

30.- El aparato aumenta su temperatura cuando están 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.

- 31.- No mueva el artefacto cuando esté en funcionamiento. Solo mueva el aparato cuando esté frío
- 32.- NO utilice el aparato en áreas donde se usa o almacena gasolina, pintura o líquidos inflamables.
- 33.- Algunas partes de este producto pueden calentarse mucho y causar 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: THCV51

Tensión: 220 - 240 V ~ 50/60 Hz

Potencia: 1800 - 2000 W

## COMPONENTES DEL APARATO

- |   |   |
|---|---|
| 1. Rejilla frontal de protección        | indicadora de funcionamiento            |
| 2. Ventilador                           | 6. Selector de temperatura alta con Luz |
| 3. Termostato                           | indicadora de funcionamiento            |
| 4. Selector de ventilador con Luz       | 7. Temporizador                         |
| indicadora de funcionamiento            | 8. Cuerpo del aparato                   |
| 5. Selector de temperatura baja con Luz | 9. 2 pies de base soporte               |



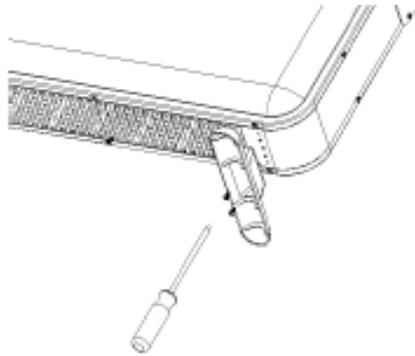
## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

### 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.

### INSTALACIÓN DE PIES DE BASE SOPORTE

Antes de usar el calefactor, debe instalar los pies de base en el aparato. Estos se deben unir a la base del calefactor con los 4 tornillos provistos, asegurándose que queden ubicados correctamente en los extremos inferiores de las molduras laterales del calefactor.



### INSTRUCCIONES DE USO

#### 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, asegurese de que el artefacto esté con los 3 selectores apagados.
3. Conecte a la corriente eléctrica.
4. Gire el termostato a la temperatura máxima que requiera. El termostato ajustable se puede usar para regular la temperatura con precisión. Gire la perilla del termostato al máximo para aumentar la temperatura y al mínimo para disminuir la temperatura. El calefactor se encenderá y apagará para mantener el ajuste de calor deseado según la temperatura seleccionada.
5. Encienda los selectores de temperatura en el panel lateral. Cuando los selectores de temperatura están encendidos, los interruptores se iluminarán. Para una salida de calor máxima, ambos selectores de temperatura deben estar encendidos. Cuando se alcanza la temperatura ambiente deseada, puede girar la perilla del termostato lentamente en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que desde el termostato oiga un clic y las luces de los interruptores de los elementos se apaguen. Después de esto, el calefactor mantendrá la temperatura del aire en la habitación en el nivel establecido al apagar y encender el calefactor automáticamente.
6. Este calefactor también incorpora un ventilador interno, que se puede encender independientemente de los selectores de temperatura.

Para encender el ventilador, debe presionar el selector de ventilador, el cual se iluminará indicando que se encuentra en funcionamiento. El ventilador solo funcionará con el termostato en la posición "encendida" y se puede usar cuando los elementos de calentamiento están "encendidos" para expulsar aire caliente a la habitación. En condiciones de calor, el ventilador se puede utilizar con los elementos de calentamiento "apagados" para soplar aire frío en la habitación.

**NOTA**

Cuando el calefactor está encendido, la luz indicadora de funcionamiento se encenderá (si la temperatura seleccionada con el termostato es menor a la temperatura ambiente, el calefactor se detendrá y por lo tanto las luces de funcionamiento de los selectores de temperatura permanecerán apagadas, hasta que el aparato comience nuevamente su funcionamiento).

**FUNCIONAMIENTO DEL TEMPORIZADOR**

Este modelo también está equipado con un temporizador de 24 horas que tiene 96 segmentos alrededor de su circunferencia, cada segmento es equivalente a 15 minutos de tiempo. Con la ayuda de este temporizador, es posible programar el tiempo y la duración de los períodos que se desea que el calefactor opere, en cualquier período de 24 horas.

Debajo de la perilla del temporizador hay un interruptor deslizable de 3 posiciones.

En la posición indicada por el símbolo del reloj, el temporizador encenderá y apagará el calefactor a las horas configuradas por los segmentos (ver configuración del temporizador, a continuación).

La posición indicada por 'I', es una posición de anulación del temporizador. El temporizador continuará funcionando, pero la alimentación se alimentará de forma continua al calefactor. Esto permite que el calefactor esté encendido todo el tiempo si es necesario. En la posición indicada por la 'O', el temporizador no se encontrará en funcionamiento.

Para configurar el temporizador primero asegúrese que el interruptor deslizable en el temporizador se encuentre en la posición correspondiente al símbolo del reloj. Gire el anillo exterior del temporizador en el sentido de las agujas del reloj hasta que la hora actual se alinee con el puntero de flecha, es decir, si la hora exacta en el lugar físico donde se encuentra el usuario es 8 pm, gire el anillo exterior hasta que el número 20 (los números van del 1 al 24, éstos indican las horas diarias) esté alineado con el puntero de flecha.

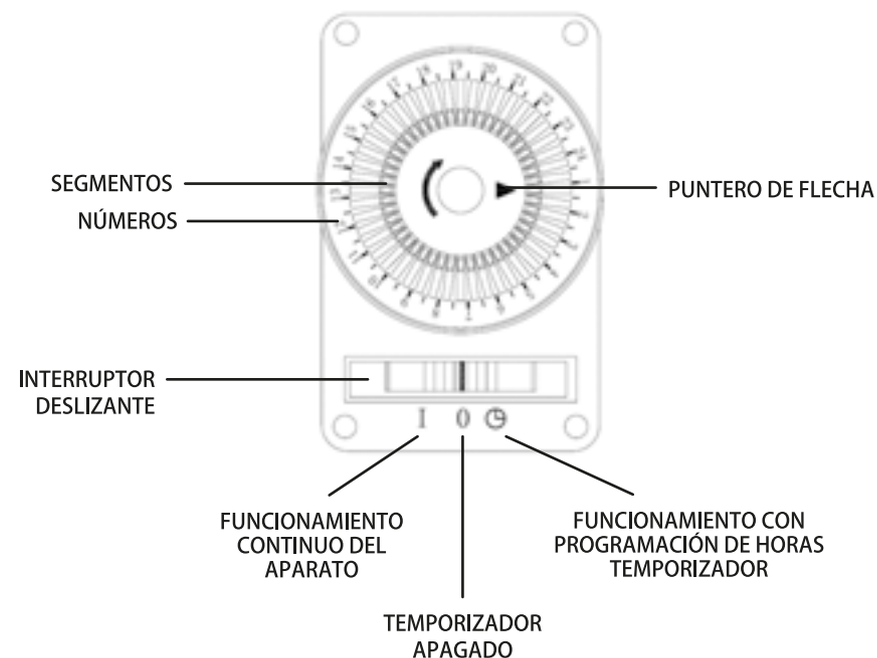
Establezca el tiempo que se requiere que el calefactor se ejecute moviendo de los

segmentos alrededor del anillo externo hacia los números si quiere que en esos horarios el calefactor entre en funcionamiento y viceversa, aleje de los números los segmentos alrededor del anillo si quiere que el calefactor detenga su funcionamiento en esos horarios.

Cuando se establece, el calefactor funcionará todos los días durante los horarios programados. Tenga en cuenta que para que se lleve a cabo el funcionamiento del aparato con temporizador, el calefactor siempre debe estar conectado a la corriente eléctrica, los interruptores de los elementos de calentamiento deben estar en la posición de encendido y el termostato debe estar configurado adecuadamente para garantizar que el calefactor se encienda.

Si se requiere que el calefactor funcione continuamente, el interruptor deslizable del temporizador debe estar en la posición "I".

Si se requiere regresar al funcionamiento del temporizador, el interruptor deslizable en el temporizador debe establecerse en la posición indicada con el símbolo de reloj.



**NOTA**

Cuando se utiliza en el modo de temporizador, se debe tener en cuenta el hecho de que el calefactor puede encenderse sin supervisión.

6. Cuando desee apagar el aparato, apague todos los selectores (de temperatura y ventilador) y desconecte de la corriente eléctrica.

**PROTECCIÓN CONTRA EL SOBRECALENTAMIENTO**

Un termostato de seguridad adicional instalado en el aparato protege el calefactor contra el sobrecalentamiento y lo apaga automáticamente. Si esto ocurre se recomienda apagar y desenchufar el aparato. El calefactor estará listo para comenzar su funcionamiento nuevamente después de una breve fase de enfriamiento (aproximadamente 15 minutos).

Si esto se repite, primero compruebe si el interruptor del termostato se ajustó correctamente o si hay objetos obstaculizan la operación de calefacción.

**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.