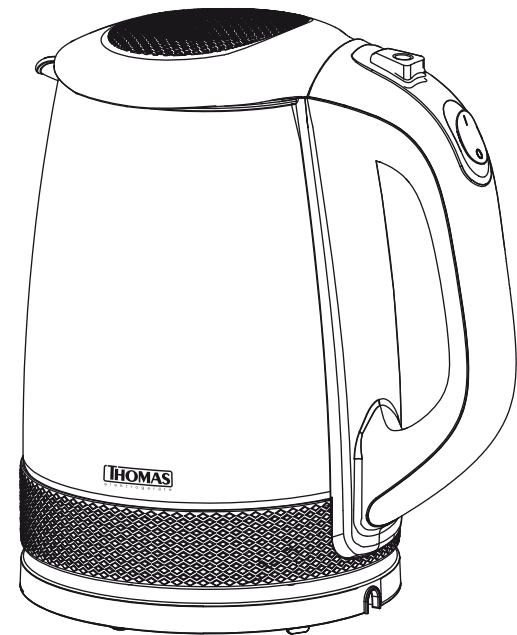


Manual de Instrucciones

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

HERVIDOR

TH - 4720V



Indice

CAPITULO 1

Instrucciones de Seguridad Importantes

CAPITULO 2

Componentes del aparato

CAPITULO 3

Datos Técnicos

CAPITULO 4

Instrucciones de Funcionamiento

CAPITULO 5

Cuidados y limpieza

CAPITULO 6

Garantía y condiciones generales



THOMAS
elektrogeräte

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.- Para protegerse de una posible descarga eléctrica, no sumerja en agua ni otro líquido, el cable, enchufe o cualquier parte del aparato. 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. Déjelo enfriar 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 el cable o enchufe 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 o mostrador o toque superficies calientes, incluidos los quemadores de la cocina.
- 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 (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.

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.

OTRAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL USUARIO

ESTE APARATO DEBE SER UTILIZADO SÓLO PARA USO DOMÉSTICO.

PRECAUCIÓN:

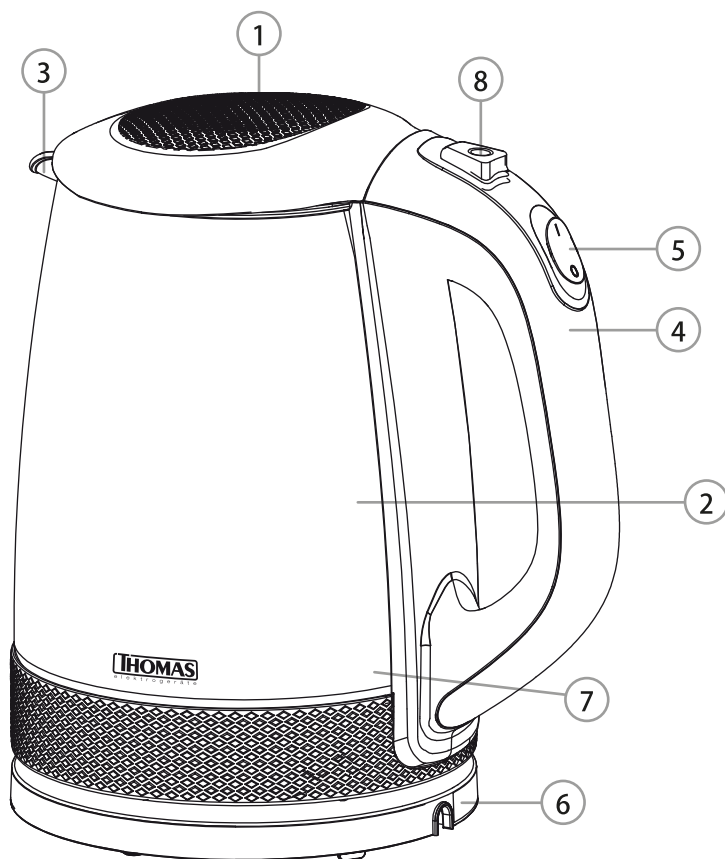
Descarga eléctrica: Este producto está compuesto ya sea por un enchufe polarizado (de una hoja) o a tierra, para reducir el riesgo de una descarga eléctrica. No modifique el enchufe de ninguna manera. Si el enchufe no calza perfectamente en el tomacorriente, comuníquese con un electricista para que cambie 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

COMPONENTES DEL APARATO

1. Tapa
2. Nivel máximo de llenado
3. Boquilla
4. Mango
5. Interruptor de encendido/apagado
6. Base
7. Luz indicadora de funcionamiento LED color azul
8. Botón apertura tapa



DATOS TÉCNICOS

Modelo: TH – 4720V
 Tensión: 220 - 240 V ~ 50/60 Hz
 Potencia: 2200 W
 Capacidad: 2 lts.

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

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

PRECAUCIONES

- 1.- Cuando desenchufe no tire del cable, tómelo desde el enchufe.
- 2.- Use sólo agua fría cuando lo llene.
- 3.- El nivel de agua debe estar entre el MAX y MIN indicados. Si el nivel de agua excede el MAX indicado, el agua hirviendo y el vapor podrían salir por la boquilla.
- 4.- Asegúrese que el hervidor esté apagado antes de levantarlo de la base.
- 5.- El aparato fue diseñado para usarlo sólo con la base original.
- 6.- Manténgalo alejado de focos de calor, rayos de sol y humedad. Nunca use el aparato con las manos mojadas. Si el aparato está húmedo o mojado exteriormente, desenchufe inmediatamente.
- 7.- El aparato es sólo para uso doméstico. No use fuera de la casa.
- 8.- Siempre asegúrese que la tapa esté bien cerrada.

ANTES DEL PRIMER USO

Antes de usar por primera vez, hierva agua fresca al menos dos veces. Use agua sin aditivos o ingredientes.

INSTRUCCIONES DE USO

- Ubique la base en una superficie plana y luego enchúfela a la corriente eléctrica.
- Abra la tapa del hervidor presionando el botón de apertura de tapa. Vierta el agua en el hervidor hasta que el nivel sea el deseado entre el mínimo y el máximo. No exceda el nivel máximo de llenado en ningún caso.
- Cierre la tapa presionándola hacia abajo hasta que quede firme.
- Coloque el hervidor sobre la base.

NOTA

Asegúrese de no derramar agua sobre la base o que la base esté con agua.

- Encienda el hervidor presionando el interruptor de encendido/apagado en ON. La luz indicadora de funcionamiento se encenderá indicando que el hervidor ha comenzado a funcionar.
- El hervidor se apagará por sí solo cuando el agua hierva y la luz indicadora de funcionamiento se apagará. No trate de encender nuevamente el aparato mientras el agua esté hirviendo ya que puede dañar el mecanismo del hervidor.
- Puede apagar el hervidor manualmente antes de que el agua hierva, presionando el interruptor de encendido/apagado en OFF.

NOTA

El hervidor está protegido contra los daños provocados por una operación con insuficiente agua por medio de una desconexión de seguridad automática. Este mecanismo se accionará cuando el hervidor esté demasiado caliente.

PRECAUCIONES

- Si el hervidor se queda sin agua mientras está funcionando, apáguelo, desenchúfelo y llénelo con agua fría para bajar la temperatura.

- No toque la superficie del hervidor o el vapor que emana de éste mientras está en funcionamiento.

CUIDADOS Y LIMPIEZA

Limpie el exterior del hervidor con un paño húmedo o con una esponja. Para eliminar las manchas más resistentes frote con un paño húmedo con detergente líquido.

Para limpiar el interior del hervidor con pequeños signos de calcificación, siga los siguientes pasos:

1. Llene el hervidor hasta la mitad con agua.
2. Añada 30 ml. de vinagre blanco o cualquier jugo cítrico (limón).
3. Hierva la mezcla y deje actuar durante 30 segundos. Luego espere unos minutos y vuelva a hervir la mezcla. Deje actuar otros 30 segundos y hierva por tercera vez. En casos extremos repita el proceso.
4. Vacíe, enjuague y utilice en forma normal.

DESCALCIFICACIÓN

Para eliminar el sarro utilice algún detergente descalcificador disponible en el mercado, siga las instrucciones para este agente con precaución.

NOTA

El agua de algunas localidades o regiones puede presentar un exceso de minerales y sales que se pueden acumular en la base y cuerpo del hervidor en forma de sarro. Por esta razón se requiere realizar regularmente la limpieza del hervidor siguiendo las instrucciones detalladas en este manual.

NOTA

La Garantía de este producto no cubre fallas por falta de limpieza del producto.

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.