

www.tmelectron.com

TMPKT010R

**tme**  
electron

# Hervidora Jug Kettle



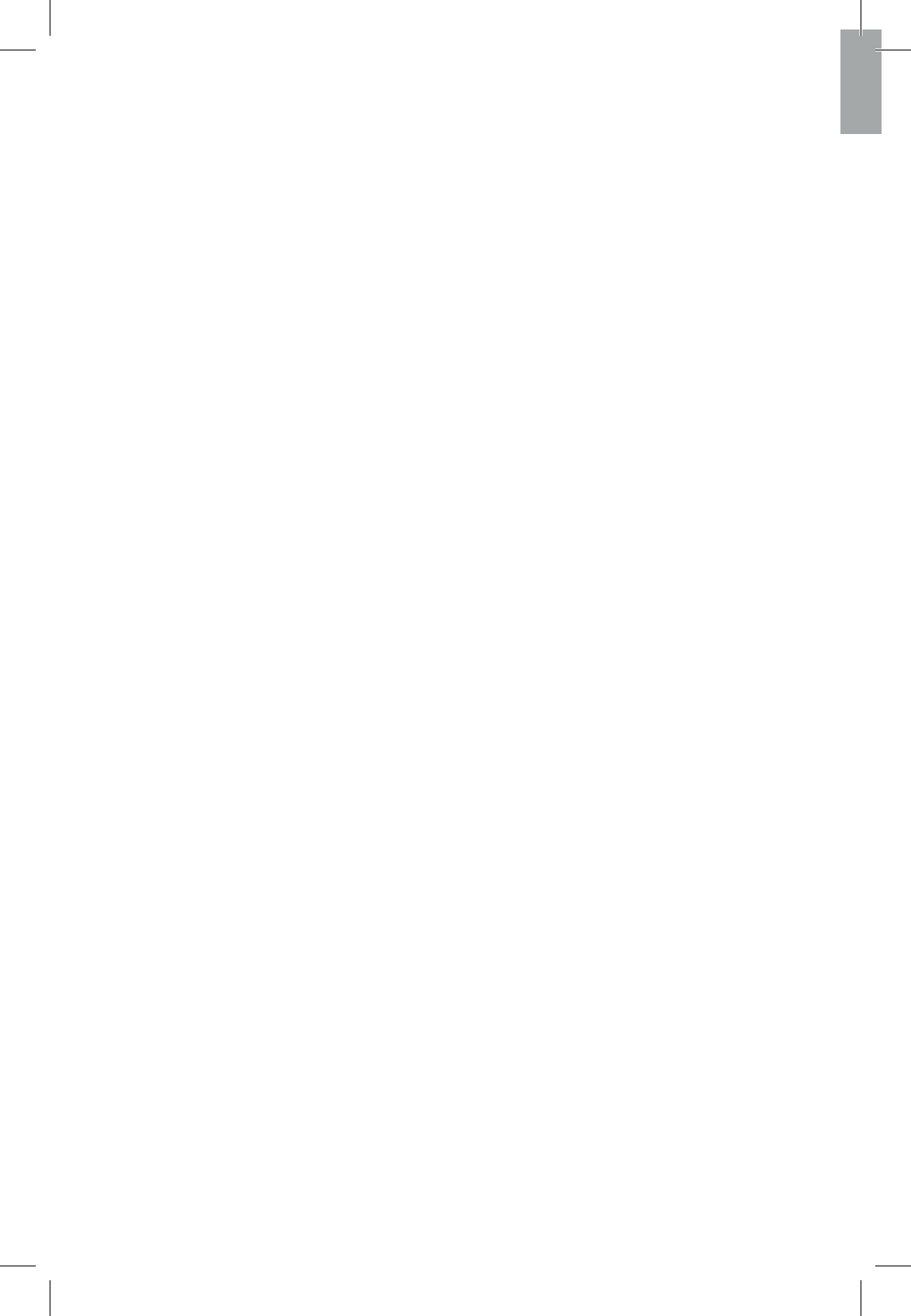
Resistencia  
Integrada



Tapa con Bloqueo  
de Seguridad



Auto  
Apagado



**tm**  
electrón**CERTIFICADO POR DOS  
AÑOS DE GARANTIA**

Artículo \_\_\_\_\_

Marca **TM ELECTRON** \_\_\_\_\_ Modelo \_\_\_\_\_

Nombre del Comprador \_\_\_\_\_

Domicilio \_\_\_\_\_

Población \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

Teléfono \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

Establecimiento \_\_\_\_\_

Sello y firma del establecimiento

**CONDICIONES GENERALES DE GARANTIA**

Es necesaria la presentación de este Certificado de Garantía, debidamente sellado por el establecimiento vendedor, para obtener cualquier intervención de nuestro Servicio Post-Venta sin cargo.

Esta garantía tendrá validez únicamente cuando consten todos los datos del modelo, fecha de venta y nombre o sello del establecimiento vendedor.

No están cubiertos por esta Garantía los daños o averías producidos por causas catastróficas, caídas y golpes o uso incorrecto por parte del usuario, así como la alimentación errónea por fuentes de energía o piezas sometidas a un desgaste natural, consecuencia de un uso indebido o Inapropiado.

Este producto perderá su Garantía en caso de ser manipulado por técnicos o talleres ajenos a nuestra empresa.

Si la reparación no fuera satisfactoria, se sustituirá el artículo o se devolverá el valor.

Esta garantía tiene validez únicamente en España, Portugal y Andorra.

**tm**  
electrón**CERTIFICADO DE GARANTIA**

Este producto será reparado gratuitamente durante el periodo de **DOS AÑOS** de cualquier defecto o vicio de fabricación, así como de los daños por ello ocasionados.

En caso de avería envíe esta garantía debidamente cumplimentada al Servicio Técnico Central:

TODOMANDO S.L.  
Sierra Nevada, 2  
28500 Arganda del Rey, Madrid

Nosotros nos pondremos en contacto con su servicio de venta.

## MANUAL DE INSTRUCCIONES



### HERVIDORA TMPKT010

Muchas gracias por confiar en nuestros productos. Para una correcta puesta en marcha y funcionamiento del producto lea atentamente el manual antes de usar el aparato.

Es muy importante que conserve este manual de instrucciones para encontrar respuesta a futuras consultas.

## INDICE

<b>Características</b> .....	6
<b>Nombre de las partes</b> .....	6
<b>Importantes Instrucciones de Seguridad</b> .....	7
<b>Instrucciones de Uso</b> .....	7
<b>Limpieza y Mantenimiento</b> .....	8
<b>Especificaciones</b> .....	9



No deseche los aparatos eléctricos con la basura normal, utilice las instalaciones de recogida selectiva. Contacte a su gobierno local para obtener información sobre los sistemas de recogida disponibles.

Si los aparatos eléctricos son tirados por los sanitarios o en vertederos de sustancias peligrosas pueden filtrarse a las aguas subterráneas y entrar en la cadena alimentaria, dañando su salud y bienestar, al sustituir los electrodomésticos por otros nuevos, el vendedor tiene la obligación legal de retirar su aparato antiguo de forma gratuita.

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones.

## CARACTERÍSTICAS

Este producto está hecho de material de alta calidad e incorpora las siguientes características para su conveniencia:

1. Diseño inalámbrico, fácil de usar.
2. Hierve agua rápidamente, ahorra más tiempo y energía.
3. Superficie exterior resistente al calor y asa de seguridad.
4. Sistema de seguridad de dos niveles: apagado automático cuando el agua está hirviendo y protección durante el hervido en seco.
5. Protección contra sobrecalentamiento.

## NOMBRE DE LAS PARTES

1. Boca de la hervidora
2. Botón de apertura
3. Tapa
4. Interruptor encendido/apagado
5. Cuerpo
6. Asa
7. Indicador de agua luminoso
8. Cable de alimentación
9. Base



## IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

**Al usar un producto eléctrico, siempre se deben seguir precauciones básicas, que incluyen las siguientes:**

**Lea todas las instrucciones antes de usar este producto.**

1. El suministro de voltaje debe cumplir con el de la placa de identificación.
2. El hervidor solo puede conectarse con el cable de alimentación AC suministrado y el zócalo debe estar conectado a tierra.
3. Nunca desconecte el enchufe tirando del cable.
4. Asegúrese de que el cable no queda colgando desde ninguna superficie, como una mesa, ni de que esté en contacto con objetos que tengan una alta temperatura.
5. Asegúrese de no colocar el hervidor cerca de fuentes de calor, como la cocina o el horno, etc.
6. Nunca coloque el hervidor o la base en un lugar húmedo o en remojo en agua. No toque el hervidor con la mano mojada.
7. Si el producto presenta fallos o daños deje de utilizar el producto inmediatamente y contacte con el distribuidor o servicio técnico autorizado.

**ADVERTENCIA:** Coloque la tapa de manera que el vapor se aleje del mango.

### INSTRUCCIONES ESPECIALES DE SEGURIDAD

1. El hervidor solo se puede combinar con nuestra base de alimentación especial.
2. La capacidad del agua no debe ser inferior al nivel mínimo del agua ni superior al nivel máximo del agua.
3. Ajuste bien el hervidor en la base antes de presionar "1" para hervir (Nunca presione este botón si el hervidor está vacío).
4. Alguien debe cuidar la hervidora durante su funcionamiento. Asegúrese de mantenerla lejos de los niños para evitar quemaduras.
5. No abra la tapa durante el funcionamiento ya que el vapor caliente puede dañar al usuario.
6. Mantenga a los niños lejos del agua hirviendo.
7. No presione el botón "O" inmediatamente después de hervir.
8. Nunca encienda una hervidora vacía.
9. Desenchufe la hervidora si no la usa.
10. Este electrodoméstico no debe ser utilizado por niños y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que se les haya supervisado o instruido sobre el uso del producto por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

### INSTRUCCIONES DE USO

Para el primer uso, llene el hervidor con agua hasta el nivel máximo de agua, hierva el agua y luego vierta agua hirviendo. Luego limpie el hervidor con agua fría. Repita esta operación por una o dos veces para eliminar completamente el polvo causado durante la producción o el almacenamiento.

1. Coloquela en un lugar nivelado.
2. Abra la tapa y llene el hervidor con agua. ¡No lo llene demasiado! Use el indicador de nivel de agua luminoso.

**PRECAUCIÓN:** Demasiada agua puede causar desbordamiento de agua hirviendo. ¡Eso es peligroso!

3. Cierre la tapa y coloque el hervidor en la base de potencia.
4. Inserte el enchufe en una fuente de alimentación de 240V~.
5. Cambie la máquina a la posición "1". La lámpara que se enciende muestra que el agua está siendo hervida.
6. Diez segundos después de hervir, el hervidor se apagará automáticamente (con "O" hacia abajo) y la lámpara se apagará, también puede presionar "O" para apagar la alimentación manualmente.
7. Levante el hervidor de la base primero para verter agua.
8. Después de su uso, el hervidor puede dejarse en la base; sin embargo, la energía debe apagarse por seguridad.

### PROTECCIÓN CONTRA ACTIVACIÓN EN SECO

Si deja que el hervidor funcione accidentalmente sin agua, el sistema de protección apagará automáticamente la energía. Si esto ocurre, deje que el hervidor se enfríe antes de llenarlo con agua fría para hervir.

### LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Antes de limpiar, apague la corriente y luego levante el hervidor de la base y enfríelo. Por su seguridad, no manipule la hervidora con las manos mojadas.
- Nunca desmonte el cuerpo o la base usted mismo.
- No sumerja el hervidor o la base en agua. No limpie el hervidor con detergente corrosivo o para pulir.
- Limpie el cuerpo y la base con un paño húmedo. Limpie el interior con agua o un poco de detergente si es necesario.
- Para un mejor rendimiento, verifique el filtro regularmente; si hay algún residuo, enjuáguelo con agua o elimínelo con un cepillo suave (no utilice limpiadores de metal).
- Consulte las instrucciones de operación relevantes para eliminar los residuos.

### ELIMINAR LOS RESIDUOS MINERALES

1. Agregue un poco de ácido cítrico (generalmente 2 cucharas) en agua antes de hervir.
2. Cierre la tapa, coloque el hervidor en la base y conecte la corriente.
3. Presione "1" para comenzar a hervir. Cuando el agua empiece a hervir, el hervidor se apagará automáticamente. Después de 30 minutos enjuague el hervidor con agua limpia varias veces.
4. Si es necesario, repita los pasos anteriores para completar la limpieza.



## ESPECIFICACIONES

- Modelo: TMPKT010
- Voltaje: 220-240V~
- Frecuencia 50/60Hz
- Potencia: 1500W
- Capacidad: 1L

## ISTRUZIONE MANUALE



## ELECTRIC KETTLE TMPKT010

Thanks for choosing to buy our Hair Clipper.

Read all instructions of the manual thoroughly before use, even if you are familiar with this type of product. The safety precautions enclosed herein reduce the risk of fire, electric shock and injury when correctly adhered to. Keep the manual in a safe place for future reference. If applicable, pass the instructions on to the next owner of the appliance.

## INDEX

<b>Features</b> .....	12
<b>Name of parts</b> .....	12
<b>Important Safety Instructions</b> .....	13
<b>Usage Instructions</b> .....	13
<b>Cleaning and Maintenance</b> .....	14
<b>Specifications</b> .....	14



DO not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact you local government for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being. When replacing old appliances with new ones, the retailer is legally obligated to take back your old appliance for disposals at least free of charge.

We reserve the right to make amendments.

## Features

This product is made of high quality material and incorporates the following features for your convenience:

1. Cordless design, easy operation.
2. Boils water rapidly, save more time and energy.
3. Heat-resistant outer surface, along with safety handle.
4. Two-level safety system: Automatic power off when water is boiling & protection during dry-boiling.
5. Over-heat protection.

## Name of Parts

1. Kettle mouth
2. Tension rod
3. Lid
4. On/off switch
5. Body
6. Handle
7. Water gauge
8. Power wire
9. Base



## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

**When using an electric product, basic precautions should always be followed, including the following:**

**Read all instructions before using this product.**

1. Voltage supply must be in compliance with that on the nameplate.
2. The kettle can only be connected with AC supply and the socket should be grounded.
3. Never pull out the plug by drawing the wire.
4. Make sure not to hang power wire by the table or contact high-temperature objects.
5. Make sure not to put the kettle near heat sources, such as cooker or oven, etc.
6. Never put the kettle or base in damp place or soak in water. Do not to touch the kettle with wet hand.
7. For any malfunctions or damages, send it to authorized service station for maintenance.

**WARNING:** Position the lid so that steam is directed away from the handle.

### SPECIAL SAFETY INSTRUCTIONS

1. The kettle can only be matched with our special power base.
2. Water capacity should be neither lower than minimum water level nor higher than maximum water level.
3. Fit the kettle well on base before pressing "1" for boiling (Never press this button if the kettle is empty).
4. Someone should look after the kettle during operation, make sure to keep it away from children to avoid scalds.
5. Do not open the lid during operation as hot steam may hurt the user.
6. Keep children far away from boiling water.
7. Do not press "O" button immediately after boiled.
8. Never switch on an empty kettle.
9. Pull out the plug if no use.
10. This appliance is not intended for use by children and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

### USAGE INSTRUCTIONS

For the first use, fill the kettle with water up to the maximum water level, boil water and then pour boiling water out. Then clean the kettle with cool water. Repeat this operation for one or two times to completely eliminate dust caused in production or storage.

1. Put the power base on an even place.
2. Open the lid and fill the kettle with water. Do not overfill! Use the water level lamp.

**CAUTION:** Too much water may cause overflowing of boiling water. That's dangerous!

3. Close the lid and fit the kettle on power base.
4. Insert the plug in 240V~ power source.
5. Switch the machine to position "1". The lamp lighting up shows that the water is being boiled.
6. Ten seconds after boiling, the kettle will automatically shut itself off (with "O" downwards) and the lamp will go off, you can also press "O" to shut off power manually.
7. Lift the kettle from the base first for pouring water.
8. After use, the kettle may be left on the base; however power must be shut off for safety.

### **BOIL-DRY PROTECTION**

Should you accidentally let the kettle operate without water; the boil-dry protection will automatically switch off the power. If this occurs, allow the kettle to cool before filling with cold water to reboil.

### **CLEANING AND MAINTENANCE**

- Before cleaning, shut off power first, then lift the kettle from base and cool it down, for safety, do not pull out the plug with wet hand.
- Never disassemble the body or base by yourself.
- Do not soak the kettle or base in water. Do not clean the kettle with high-corrosive or polishing detergent.
- Clean the body and base with wet cloth, clean the inside with water or some detergent if required.
- For best performance, check the filter regularly; if there is any furring, flush it with water or eliminate it with soft brush (metal cleaner is forbidden).
- Please refer to relevant operation instructions for furring removal.

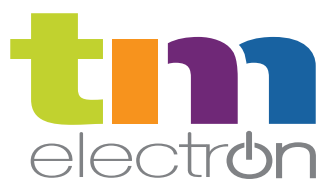
### **REMOVAL OF MINERAL DEPOSIT**

1. Add some citric acid (usually 2 spoons) in water before boiling.
2. Close the lid, fit the kettle on base and connect the power.
3. Press "1" to start boiling, when water begins to boil, the kettle will automatically shut itself off. 30 minutes later, flush the kettle with clean water for several times.
4. If necessary, repeat the above steps for complete cleaning.

### **SPECIFICATIONS**

- Model: TMPKT010
- Rated Voltage: 220-240V~
- Frequency: 50/60Hz
- Rated Power: 1500W
- Capacity: 1L





**WWW.TMELECTRON.COM**

info@tmelectron.com

Telf: (+34) 918 719 276

Fax: (+34) 918 719 354