



## **Instruction Manual**

**ELECTRIC KETTLE**

**Ref. 08033 - 08034**



## **READ BEFORE USAGE AND SAVE THESE INSTRUCTIONS**

### **Warnings:**

- 1) This appliance can be used by children aged from 8 years and above if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and if they understand the hazards involved. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised. Keep the appliance and its cord out of reach of children aged less than 8 years.
- 2) Appliances can be used by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- 3) Children shall not play with the appliance.
- 4) This appliance is intended to be used in household and similar application such as:
  - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
  - farm houses;
  - by clients in hotels, motels and other residential type environments;
  - bed and breakfast type environments.
- 5) To protect against fire, electric shock and injury to persons do not immerse cord, plugs, or appliance in water.
- 6) Do no overfill. If the kettle is overfilled, boiling water may be ejected.
- 7) The appliance is only to be used with the stand provided.
- 8) Warning: Avoiding spillage on the connector;
- 9) Unplug from outlet when not in use and before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off parts, and before cleaning the appliance.
- 10) Scalding may occur if the lid is removed during the brewing cycles.
- 11) If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard

### **BRIEF INTRODUCTION**

1. Hidden heat element, healthy and easy to clean.
2. Rapid boiling, save time and energy.

3. Steam control to switch the kettle off after boiling.
4. Automatically cuts off for boil-dry protection.
5. Concealed wiring base, 360 rotational power base.
6. Stainless steel body.

### **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

1. Always use your appliance from a power outlet of the voltage (A.C only),current market on the appliance. To avoid circuit overload, do not operate another high wattage appliance on the same circuit.
2. Do not drag cord emphatically and do not place this appliance on or near a jot gas or electric burner or on the top of other electric appliances and wetttest place.
3. When the kettle working, please place the spout of the kettle against the user to avoid the hot steam. Do not touch hot surfaces, use the handle. Do not carry the lid but use handle when removing the kettle with hot water. Do not remove lid during boiling cycle.
4. Close supervision is necessary when your appliance is being used near children, infirm persons or animals  
WARNING: keep children away from appliance and do not let them drag the cord and touch the little especially during the kettle working or result in scald or electric shock.
5. Do not immerse any part of the appliance in water or other liquid. Do not use your appliance with and extension cord unless this cord has been checked and tested by a qualified technician or service person.
6. Always unplug from the plug socket when in following conditions: No water in kettle, filling water, not in use, before cleaning or moving kettle. Leave appliance at a dry and shady place.
7. If the kettle goes wrong, please send it to our Service department for examination and repair. Never repair the appliance by yourself.  
WARNING: To reduce the risk of fire or electric shock, do not remove the bottom cover of the body or the power base by yourself.
8. Do not use a base unit other than the one supplied. The use of accessory attachments not recommended by the manufacturer may result in fire electrical shock or personal injury

9. Do not let the power cord touch hot surface the kettle.
10. Do not operate the appliance with wet hands.
11. Do not fill kettle when positioned on base. Dry the water on the bottom of the body before place it onto power base.
12. Never leave the appliance unattended when on use.
13. Do not use the kettle to heat anything other than water.
14. If the power cord is damaged, it must be changed by manufacturer or authorized persons.
15. To prolong the kettle's life, please do not refill the kettle with water immediately when the kettle is hot, please let the kettle cool down before re-use or cleaning. Please clean the mineral deposits in the kettle regularly. Do not use chemic matter to clean the surface of the kettle.

### **NAMES OF MAIN PARTS**



### **OPERATION**

For the first time to use or no use for long time, we recommend that you fill to the maximum level mark with fresh tap water, boil and empty the kettle then wash it with water, repeat the operations above at least 2 times.

1. Pull out the power cord from the compartment of the base unit, connect the plug into a power outlet.
2. Open the lid then fill the water into the kettle.
3. Never allow the water above the maximum level or lower than the minimum level.
4. Close the lid and lock it fully. Please exactly the kettle back on the base unit.
5. Switch the kettle on by pressing the switch at “I” position, the light will illuminate to indicate the kettle is heating.
6. The kettle will automatically switch off at “O” position once the water has boiled and the neon light does off.  
If you need heat the water again, should switch it on after 30-60 seconds.
7. Lift the kettle from the base by handle and pour out the water into container

NOTE: The switch just can work when the kettle body place exactly on the base unit.

#### TECHNIQUE PARAMETER

Art. No.	Rated Voltage	Rated Power	Capacity
08033-08034	220V -240V~ 50Hz	1500W	1.8L



#### Disposal of appliances and batteries

After the implementation of the European Directive 2002/96/EU in the national legal system, the following applies:

Electrical and electronic devices may not be disposed of with domestic waste. Consumers are obliged by law to return electrical and electronic devices at the end of their service lives to the public collecting points set up for this purpose or point of sale. Details to this are defined by the national law of the respective country. This symbol on the product, the instruction manual or the package indicates that a product is subject to these regulations. By recycling, reusing the materials or other forms of tilizing old devices, you are making an important contribution to protecting our environment.



**MANUAL DE INSTRUCCIONES**  
**HERVIDOR DE AGUA ELÉCTRICO**

**Ref. 08033-08034**



## Lea atentamente estas instrucciones y consérvelas para futuras consultas.

### FUNCIONES

Compacto, práctico y elegante. La manera más rápida y sencilla para hervir agua en apenas unos pocos segundos. Este aparato cuenta con triple sistema de seguridad:

1. Desconexión automática tras alcanzar el punto de ebullición del agua.
2. Protección contra la ebullición en seco. Desconexión automática si el recipiente está vacío y no contiene agua para hervir.
3. Desconexión automática para evitar sobrecalentamientos.

### SEGURIDAD

- 1) Mantenga siempre el hervidor, su cable y la base del aparato alejados del agua. No permita que se sumerja en agua ni que se moje. Si esto sucediera accidentalmente, lleve el aparato a un técnico cualificado para su examen y comprobación antes de volver a utilizar el aparato. Mantenga el cable de alimentación alejado de superficies calientes.
- 2) Para evitar riesgos y cualquier exposición a un peligro, cualquier reparación de aparatos eléctricos debe ser llevada a cabo por personal cualificado. Si el cable estuviera dañado debe ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio técnico o por personal similarmente cualificado. No intente repararlo usted mismo.
- 3) No utilice el aparato si:
- 4) El aparato o el cable muestran signos de daños o averías.
- 5) -El aparato se ha caído.
- 6) Para desenchufar de la toma de corriente **nunca tire del cable**, sino del cuerpo aislante de la clavija. Los niños no comprenden los riesgos que implica el uso de aparatos eléctricos. Por lo tanto, mantenga los aparatos eléctricos y su cable fuera de su alcance. Sitúe el aparato sobre una superficie plana y estable.
- 7) No intente desmontar el aparato ni retirar alguna de sus piezas, tampoco introduzca objetos metálicos en su interior.
- 8) Para proteger el cable de alimentación de daños, no lo sitúe cerca de bordes afilados o puntiagudos.
- 9) No sitúe el aparato ni su cable sobre o cerca de superficies calientes o fuentes de calor (tales como fogones u hornos) ni cerca de llamas incandescentes.
- 10) No utilice al aire libre ni lo manipule con las manos mojadas.
- 11) El hervidor funciona a temperaturas muy altas. Precaución: Existe riesgo de quemaduras por exposición a agua caliente y vapor. No toque ninguna parte del hervidor durante su funcionamiento, excepto el mango para evitar quemaduras y asegúrese de que la tapa está perfectamente cerrada.
- 12) Este aparato está diseñado únicamente para hervir agua. Nunca introduzca ningún otro tipo de líquido en el hervidor.
- 13) Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, ni por personas que no tengan conocimiento suficiente para el manejo de la misma a menos de que haya una persona responsable que lo supervise, por razones de seguridad.
- 14) Los niños deben ser vigilados en todo momento para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- 15) Este aparato puede ser usado por niños mayores de 8 años, por personas con capacidad física, psíquica o sensorial reducida y por personas que no tengan los conocimientos y la experiencia necesarios, siempre que hayan recibido la supervisión adecuada o instruidos acerca del uso del aparato de forma segura y siempre que sepan los riesgos que conlleva su uso. No permita que los niños jueguen con el aparato. Los niños no deben llevar a cabo las tareas de limpieza ni de mantenimiento a menos que tengan más de 8 años y estén supervisados.

### ANTES DE UTILIZAR, POR FAVOR TENGA EN CUENTA:

1. Antes de conectar a la toma de corriente, asegúrese de que la tensión nominal de su suministro eléctrico se corresponde con la indicada en la placa de características del aparato.

2. Retire el hervidor de su base, llene con agua, siempre por encima del nivel marcado como "mínimo" y por debajo del nivel marcado como "Máximo". Realice uno o dos ciclos de hervido desechando el agua completamente una vez que haya hervido para limpiar el interior del hervidor.
3. Coloque el hervidor sobre su base, y conecte a la toma de corriente.
4. Presione el interruptor de encendido, la luz de funcionamiento se iluminará y comenzará a hervir el agua.
5. Cuando el agua haya hervido, el hervidor se desconectará automáticamente, y la luz de funcionamiento se apagará.
6. Asimismo, si lo desea, usted puede interrumpir la ebullición presionando el interruptor cuando lo desee.
7. Si fuera necesario hervir más agua, puede repetir el ciclo esperando unos 15-20 segundos antes de volver a conectar el hervidor para que el sensor de enfriamiento pueda regular la temperatura.



### **LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**

1. Siempre desconecte de la toma de corriente antes de la cualquier operación de limpieza y mantenimiento. Limpie el exterior del hervidor con un paño suave jabonoso para evitar dañar la superficie. No utilice limpiadores abrasivos o estropajos. No sumerja en agua ni en ningún otro líquido.
2. No sumerja ni el hervidor ni su base o cable en agua. Limpie con un paño húmedo suave y a continuación seque.
3. Dependiendo de la calidad del agua en su zona de residencia, se formará cal en el interior del hervidor. Siga las instrucciones de descalcificación para eliminar los residuos de cal.

### **DESCALCIFICACIÓN**

1. Llene el hervidor hasta la mitad de su capacidad y añada 30ml de vinagre blanco. Remueva durante 30 segundos y deje reposar la solución durante la noche. Deseche y llene con agua limpia, realice varios ciclos de hervido desechando el agua al finalizar y llenando siempre con agua limpia.
2. No utilice estropajos o esponjas metálicas.
3. Mantenga alejado de la luz solar directa o del fuego.

### PARÁMETROS TÉCNICOS

De conformidad con las normativas GB4706.1--2005; GB4706. 19-2008

Se reserva el derecho de modificar los parámetros técnicos sin previo aviso dada la continua actualización de las normativas.

Ref.	Voltaje	Potencia	Capacidad
08033-08034	220V -240V~ 50Hz	1500W	1.8L



#### ■ Símbolo de recogida selectiva en países europeos

Este símbolo indica que este producto debe eliminarse por separado. Las cláusulas siguientes se aplican únicamente a los usuarios de países europeos.

Este producto debe recogerse separadamente en un punto de recogida adecuado.

No elimine este producto con la basura normal. Para más información, póngase en contacto con el vendedor o las autoridades locales encargadas de la gestión de residuos.