

# ELECTRIC KETTLE

## BOLLITORE ELETTRICO

Operating Manual / MANUALE DI ISTRUZIONI

Item No. - CODICE ARTICOLO: P5100.Z



Before using the product, please read all instructions  
Prima dell'utilizzo leggere attentamente il manuale di istruzioni

### Name of components

1) Kettle Mouth (Including filter)

2) Kettle Cover

3) Level Marker

Max: The maximum water level.  
Min: The minimum water level.

4) Handle

5) Power switch

Press the power switch, the red indicator light will light marking the level of water. After water boiling, the power switch will automatically jump and cut off the power, the light will turn off.

6) Power supply base

7) Kettle body

### Specification & Model

MODEL	HG-5011S/HG-5011RD/HG-5011BK
CAPACITY	1.8L
RATED POWER	1500W
RATED VOLTAGE	220-240 V

ENG



**Functions**

1. Human design, with red glare.
2. Stainless steel body, beautiful and noble.
3. Split design: easy for use and operation.
4. Retractable power cord and kettle body with a 360-degree rotation.
5. Fast boiling time and energy saving.
6. Protection for use: Multi-protection device, automatic power off while water is boiling, dry-burning safety device, overheating protection.

**Operation instruction**

1. Installation: Place the electric kettle on a flat surface.
2. Fill it with water: Before filling water, remove the kettle from the base. Open the kettle cover and fill it with water. The water level should not be lower than the Min water level and higher than the Max water level. Warning: If the water level is too high, the boiling water will overflow.
3. Close the kettle cover and place the kettle on the base, which is linked to the socket.  
Warning: The kettle body must be used together with the corresponding power supply base!
4. Plug the power cord into a 220V AC power supply.
5. Press the on/off button, the light will turn on and the water

begins to boil.

6. After boiling, the kettle turns off the power supply automatically, then the light turns off.
7. During the process of water boiling, it is possible to cut off the power individually.
8. After turning off automatically, the power can be turned on again. But shall wait for 30-60 seconds to make temperature in the induction device cold, and then turn on the power again.
9. Remove the kettle body from the power supply base. Now the boiling water can be poured.
10. After use, the kettle can be replaced on the power supply base, but the power should be cut off.

**Safety for use**

1. Do not plug the kettle with wet hands.
2. Do not plug the kettle into a socket where several other appliances are plugged in.
3. Do not plug it into a socket where Ampere load is less than 10A.
4. Do not use the unit if the plug cord is damaged or the power plug does not fit the socket safely.
5. Do not modify the parts, or repair them by yourself.
6. Do not use the unit near flames or wet places.
7. Do not use the unit where children can easily touch it, do not

allow children to use the unit by themselves.

8. Do not place the unit on unstable surfaces.
9. Do not move the unit when it is working.
10. Do not heat the unit if it is empty.
11. Do not place metallic objects such as knives, forks, spoons, lids, cans and aluminum foils on the top plate.
12. During use, please use the safety handle, and do not touch the kettle body or the hot steam. Before the boiling of water, close the kettle cover and do not open it, in order to avoid scald.
13. It is not allowed to use the electric kettle to heat up other liquid except water. During use, the water level should not be higher than the Max. water level and less than the Min. water level. Besides, it is also not allowed to start boiling without any water, or it will influence the use.
14. It is not allowed to soak the kettle, the power cord or the power supply base into water or any other liquid, in order to prevent any danger. Without a professional people check, it is not allowed to use the other extension power cord. If there is something wrong with the power cord, it must be replaced by professional people.
15. It is not allowed to connect the unit to the power in the following cases: when there is no water in the kettle, while filling the kettle with water, while cleaning it, while removing

the kettle and something goes wrong.

16. The kettle body must be used together with the corresponding power supply base rather than with any base.

Notice: The important safety precautions and instructions that appear in this manual are not meant to cover all possible conditions and situations that may occur. It must be understood that common sense and caution are necessary factors in the use and operation of this electric kettle.

### Cleaning

1. Remove the plug from the power supply before cleaning the kettle.
2. Fill the kettle with 0.5 L of vinegar and let it soak for more than one hour. Add two spoons of citric acid into it and fill it with water to the Max. Level. Heat the water until it boils, let the water cool down for about 30 minutes, then flush the kettle with clean water.
3. Empty the liquid from the Kettle, then clean it with a wet cloth.
4. Fill the kettle with water, after boiling than spill. Repeat it for four or five times, then the kettle can be used again.
5. If necessary, repeat the above process several times.
6. Use clean water to clean the filter of the kettle. (It is not allowed to use metal brushes)



**Nomi dei componenti:**

- 1) Beccuccio (compreso di filtro)
- 2) Rivestimento esterno
- 3) Misuratore di livello  
Max: livello massimo acqua  
Min: livello minimo acqua
- 4) Manico
- 5) Pulsante di accensione  
Spingere il pulsante, l'indicatore luminoso rosso si accenderà mostrando il livello dell'acqua, dopo la bollitura il pulsante si staccherà automaticamente spegnendo il dispositivo e la luce rossa si spegnerà.
- 6) Base elettrica
- 7) Corpo del bollitore

**Istruzioni:**

- Design argonomico con luce rossa
- Corpo in acciaio inox, elegante
- Cavo di alimentazione avvolgibile e base rotante del bollitore a 360°
- Bollitura veloce salva tempo ed energia
- Protezione per uso: disposizione multi protezione, spegnimento automatico durante la bollitura dell'acqua, dispositivo di sicurezza a combustione secca, protezione surriscaldamento

**Libretto operativo:**

1. Installazione. Posizionare il bollitore elettrico su di una superficie piana.
2. Riempire con acqua: prima di riempire il dispositivo con acqua Attenzione: il corpo del bollitore deve essere usato in corrispondenza della base fornita!
3. Collegare il cavo di rimuove il bollitore dalla base, aprire il coperchio e riempire con acqua. Il livello dell'acqua non dovrebbe essere più basso del minimo né più alto del massimo  
Attenzione: se il livello dell'acqua è troppo alto potrebbe fuoriuscire
4. Chiudere il coperchio e posizionare sulla base collegandolo alla presa.
5. Alimentazione in una presa di corrente da 220V.
6. Premere il pulsante on/off, la luce si accenderà e inizierà la bollitura dell'acqua.
7. Dopo la bollitura, il dispositivo si disattiverà automaticamente e la luce di spegnerà.
8. Durante il processo di bollitura è possibile spegnere il

**Specifiche e modello**

MODELLO	P5100.Z
CAPACITA'	1.8L
POTENZA	1500W
VOLTAGGIO	220-240 V

dispositivo personalmente.

9. Dopo la disattivazione automatica si può accendere nuovamente il bollitore, ma si consiglia di attendere 30-60 secondi per riportare il dispositivo in temperatura, quindi riaccendere il bollitore.
10. Rimuovere il bollitore dalla base e utilizzare l'acqua calda.
11. Dopo l'utilizzo il bollitore può essere riposto sulla base che deve essere spenta.

### Utilizzo in sicurezza:

1. Non collegare il dispositivo alla corrente con mani bagnate.
2. Non collegare alla presa di corrente se nella presa sono già collegati altri dispositivi.
3. Non collegare la spina se la potenza della presa è inferiore a 10 Ampere.
4. Non utilizzare se il cavo è danneggiato o se la spina non si inserisce correttamente e in sicurezza nella presa.
5. Non modificare le parti o riparare da soli il dispositivo.
6. Non usare il bollitore nelle vicinanze di fiamme o luoghi umidi.
7. Non utilizzare il dispositivo in presenza di bambini che lo possano toccare con facilità e non permettere ai bambini di utilizzare il bollitore da soli.
8. Non posizionare il dispositivo su di una superficie instabile.
9. Non muovere il dispositivo durante l'utilizzo.
10. Non accendere il bollitore se è vuoto.
11. Non introdurre oggetti metallici come coltelli, forchette, cucchiai o elementi di alluminio all'interno del bollitore.
12. Durante l'utilizzo manipolare il dispositivo solo tramite il manico di sicurezza, non toccare il corpo caldo e fare attenzione al vapore. Prima dell'accensione chiudere il coperchio e non aprirlo prima della bollitura per evitare scottature.

13. Non è consentito utilizzare il bollitore per scaldare altri liquidi oltre all'acqua. Durante l'utilizzo l'acqua non può superare il livello massimo o essere inferiore al livello minimo. Non è consentito utilizzare senza liquido all'interno, causa l'inefficienza del dispositivo.
14. Non è consentito immergere il dispositivo, il cavo o la base fornita in acqua o in altri liquidi per prevenire qualsiasi pericolo. Senza personale adeguato di controllo è proibito usare estensioni del cavo di alimentazione. In caso di difetti il cavo deve essere sostituito da personale competente.
15. Non è consentito connettere il bollitore alla corrente nei seguenti casi:
  - in caso non ci sia acqua nel bollitore, mentre si sta riempiendo il bollitore con l'acqua, durante la pulizia, se il bollitore presenta qualche tipo di difetto.
16. Il corpo del bollitore deve essere utilizzato esclusivamente con la propria base.

Avvertenza: le importanti istruzioni e precauzioni di sicurezza riportate in questo manuale non intendono coprire tutte le possibili condizioni e situazioni che potrebbero presentarsi. Va inteso che è necessario utilizzare il buon senso e l'attenzione adeguata al pericolo per adoperare ed eseguire tutte le operazioni riguardanti questo bollitore elettrico.

### Pulizia:

1. Rimuovere la spina dalla presa prima delle operazioni di pulizia.
2. Inserire all'interno del bollitore 0.5 Lt di aceto di vino e lasciare agire per circa un'ora. Aggiungere 2 cucchiaini di acido citrico e acqua fino al livello massimo. Portare a ebollizione e lasciare raffreddare per 30 minuti, dopodiché risciacquare accuratamente con acqua.

ITA

- pulita.
3. Svuotare il liquido dal bollitore e asciugare con un panno.
  4. Inserire acqua nel bollitore, procedere con la bollitura e svuotarte. Ripetere per 4 o 5 volte e procedere con il normale utilizzo.
  5. Se necessario ripetere il procedimento più volte.
  6. Per pulire il filtro usare acqua pulita (non utilizzare spugne abrasive).



LEONE SRL  
VIA DOGANA, 25  
LUGO (RA) 48022  
ITALIA  
+39-0545-24262