

# AICOK

**Bollitore Elettrico Termos**

**Modello: LD-K3015A**

**Aicok Accessori per Casa Vivere Confortevole**



# Contenuti

---

Italiano -----01 – 05


---





## INTRODUZIONE D'UTILIZZO

Per il primo utilizzo, si prega di aggiungere acqua fino alla capacità massima e farla bollire per 1-2 volte e scartare l'acqua per pulire l'involucro del bollitore e la piastra riscaldante.

### 1. Aggiungere acqua

1.1 rimuovere il bollitore dalla base di alimentazione, girare il coperchio verso la posizione con  il simbolo mostrato, aprire il coperchio e iniziare ad aggiungere acqua.

1.2 Asciugare l'acqua sulla superficie e sul fondo del bollitore.

1.3 Chiudere il coperchio del bollitore allineando i chiavistelli sul coperchio e le scanalature sul beccuccio del bollitore, girare il coperchio fino alla posizione che mostra il simbolo di  e poi bloccare  il coperchio.

### ! Avvertenze:

- Aggiungere acqua non minore del livello minimo "MIN" e non eccedere il livello massimo di "MAX".
- Assicurare che il coperchio sia bloccato prima di bollire l'acqua.
- Il bollitore è solo per bollire l'acqua, non mettere niente altro a bollire insieme.

## 2. Accendere

- 2.1 Posizionare la base di alimentazione su una superficie piana.
- 2.2 Mettere il bollitore sulla base di alimentazione assicurando che il bollitore e la base siano ben connessi. Il display continuerà a illuminare con luce ferma per 30 secondi per mostrare l'attuale temperatura dell'acqua.
- 2.3 Premere l'interruttore per una volta, il display inizia a lampeggiare e il bollitore inizia a lavorare.
- 2.4 Durante il riscaldamento, il numero sul display LED si lampeggia e cresce insieme alla temperatura dell'acqua.
- 2.5 Quando l'acqua è bollita, il bollitore si spegnerà automaticamente e il display mostrerà la temperatura dell'acqua per 30 secondi. Dopo di che anche il display si spegne automaticamente.
- 2.6 Se si vuole fermare l'ebollizione, premere di nuovo l'interruttore, e il display si spegnerà.



Display LED

Impostazione di temperatura

Interruttore ON/OFF

### ! Avvertenze:

- Non aprire il coperchio durante il riscaldamento.
- Premere l'interruttore per una volta sola se si vuole di

interrompere l'ebollizione.

- La temperatura dell'acqua mostrata non è del tutto accurata, ci sono delle tolleranze.
- Se si vuole conoscere la temperatura dell'acqua all'interno del bollitore, basta premere una volta sola il pulsante, e il display mostrerà la temperatura illuminando con luce fissa per 30 secondi, poi si spegne automaticamente. Prima che la luce fissa si spenga se si preme di nuovo il pulsante, il bollitore inizierà a riscaldare.
- Premere l'interruttore per due volte in fila, il numero sul display inizierà a lampeggiare e il bollitore inizierà a riscaldare fino a 100°C.

### **3. Impostazione di temperatura**

- 3.1 Mettere la base di alimentazione su un luogo piano.
- 3.2 Mettere il bollitore sulla base di alimentazione e attaccare la corrente.
- 3.3 Premere l'interruttore per una volta sola, si potrà vedere il numero sul display fisso, poi premere il pulsante di Impostazione di Temperatura, ad ogni premuta, la temperatura mostrata scenderà di 10°C da 100°C fino a 40°C e poi ritorna.
- 3.4 Dopo 10 secondi dall'impostazione della temperatura, il bollitore inizia a riscaldare fino alla temperatura impostata

automaticamente.

#### 4. Versare l'acqua fuori

4.1 Prendere il bollitore rimuovendolo dalla base di alimentazione e tenere premuto il pulsante di rilascio sul coperchio verso il basso come mostrato in figura per versare



l'acqua.

#### ! Avvertenze:

- Aprire il coperchio dopo che l'acqua venga bollita, fare attenzione a non essere ustionati.
- Quando si versa acqua, tenere premuto il pulsante di rilascio.
- Grazie alla sua funzione ottima di mantenere il calore (il bollitore riesce a mantenere calore sopra i 60°C per 6 ore quando viene bollita la capacità massima d'acqua e non si apre il coperchio durante il tempo). Quando si versa acqua fuori, non toccare l'acqua per evitare ustioni.
- Mentre si versa fuori l'acqua, non scuotere troppo forte il bollitore e non inclinarlo troppo velocemente. Ciò potrebbe causare che acqua calda fuoriesca con rapidità e causare danni.

Shenzhen Impression E-commerce Co., Ltd

Cabina No.3H012, Trading Plaza, No.5, Città di Huanan,

Via Pinghu, Distretto di Longgang, Shenzhen, Cina

Pagina Facebook: <https://www.facebook.com/aicoks/>

Sito Web: [www.aicok.cc](http://www.aicok.cc)



Fabbricato in Cina