

## **Esenciales del hogar vivos cómodos**

Shenzhen Impression E-commerce Co.,Ltd.

Booth No.3H012, Trading Plaza, No.5, Huanan city, Pinghu Street, Longgang District,  
Shenzhen, China

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

Página web: [www.aicok.cc](http://www.aicok.cc)



**Hecho en China**

# AICOK

**Hervidor Eléctrico del Termómetro**  
**Modelo: LD-K3015A**  
**Esenciales del hogar vivos cómodos**




## **Contenido**

Inglés	01- 05
Alemán	06-11

## USO DE INTRODUCCIÓN


Para el primer uso, añadir el agua a la capacidad máxima y hervir 1-2 veces y verter el agua para limpiar la carcasa de hervidor y placa de calentamiento.


### 1. Adición de agua

1.1 Despegue el hervidor de la base de poder, gire la tapa al lugar de símbolo , abra la tapa y empezar a añadir agua.

1.2 Limpie el agua en la superficie e inferior de hervidor.

1.3 Coloque la tapa en la parte superior de la caldera, Alinee los pestillos de la tapa y

las ranuras en el pico de la caldera, gire la tapa hasta el lugar del símbolo , luego

carezca de la tapa .

### Advertencia :

- Agregar agua no menos de la posición "Min" y no exceder la posición "Max".
- Debe asegurarse de que la tapa esté cerrada antes de que hierva agua.
- Hervidor sólo para el agua hirviendo, no ponga ningún otro lado de la parte a hervir.

### 2. Encienda

2.1 Coloque la base de potencia en un lugar plano.

2.2 Ponga el hervidor en la base de la energía cerciórese de que la cacerola y la base de la energía en buena conexión, exhibición mantendrán la iluminación sólida por 30 segundos. Para mostrar la temperatura real del agua.

2.3 Presione el interruptor una vez, el comienzo de la exhibición a la centella que destella comienza a trabajar.

2.4 Durante el calentamiento, el número en la pantalla de LED se parpadea y aumenta como aumento de la temperatura del agua.

2.5 Cuando el agua se hierve, el hervidor se apagará y la pantalla mostrará la temperatura del agua durante 30 segundos y se apagará automáticamente.

2.6 Si desea detener el calentamiento, presione interruptor nuevamente la pantalla se apagará.



<b>LED display</b>	Pantalla LED
<b>Temp. set</b>	Ajuste de tiempo
<b>On/ Off switch</b>	Interruptor On/ Off

### **Advertencia:**

- No abra la tapa durante el calentamiento.
- Simplemente presione el interruptor sólo una vez cuando desee detener el calentamiento.
- La visualización de temperatura de agua no es precisa, habrá tolerancia.
- Si desea conocer la temperatura del agua dentro de la caldera, sólo tiene que presionar el interruptor sólo una vez. La pantalla mantiene encendido durante 30 Sec. Y se apaga automáticamente. Antes de que la luz sólida se apague y vuelva a presionar el interruptor, el hervidor comenzará a calentar.
- Presione continuamente el interruptor dos veces, el número en la exhibición comienza a parpadear y el hervidor comienza a calentar a 100°C.

### **3. Configuración de la temperatura**


3.1 Coloque la base de alimentación en un lugar plano.

3.2 Coloque el hervidor sobre la base de alimentación y enchúfelo en el zócalo.

3.3 Presione el interruptor solamente una vez, puede ver el número en la pantalla encendido, entonces presione el botón de la configuración de la temperatura, cada presión, temperatura que muestra disminuir 10°C de 100°C a 40°C a su vez.

3.4 Ajuste de la temperatura después de 10 segundos. El hervidor comienza a calentar para ajustar la temperatura, automáticamente.

### **4. Verter agua hacia fuera**

4.1 Llevar el hervidor de la base del molinillo y mantener presionando el botón de vertido hacia abajo en la tapa como se muestra en la imagen durante el vertido de agua. 

### **Advertencia :**

- Abrir la tapa después del agua hervida, tenga cuidado de no escaldarse.
- Cuando vierta agua, mantenga presionado el botón de liberación de vertido.
- Dure para mantener en buen estado la función de advertencia, (Hervidor puede mantener el calor por encima de 60 °C durante 6 horas cuando la capacidad plena de agua hervida y no abrió la tapa del hervidor durante mantener caliente.) Cuando vierta agua no toque agua para evitar escaldar.
- Durante el vertido de agua, no tiemble bien y rápidamente hervidor de inclinación, que causará la precipitación de agua caliente.