

**INSTRUCCIONES  
HERVIDOR DE TACTO FRESCO**

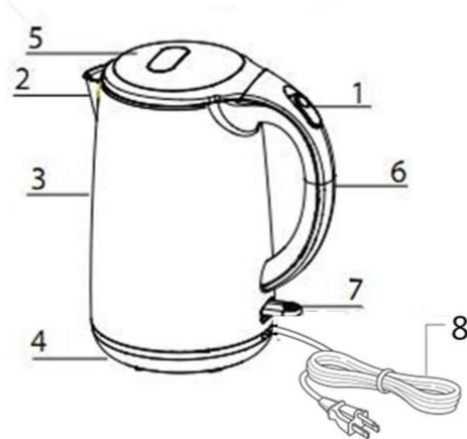


**MODELO NO.SWF17S05A  
220-240V 50Hz 1800-2150W**

**AICOK**

Felicitaciones por comprar nuestro hervidor de tacto fresco **AICOK**. Cada unidad se fabrica para garantizar la seguridad y la fiabilidad. Antes de utilizar este aparato por primera vez, lea atentamente el manual de instrucciones y guárdelo para futuras consultas.

### Descripción de partes



1. Botón de apertura de la tapa
2. Chorro
3. Cuerpo del hervidor
4. Base de la energía
5. Tapa superior
6. Mango
7. Interruptor de iluminación
8. Cable de alimentación con enchufe

## **PRECAUCIONES IMPORTANTES**

Cuando use cualquier aparato eléctrico, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad. Lea y observe lo siguiente:

1. Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o más si se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de manera segura y si entienden los peligros involucrados. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños a menos que sean mayores de 8 años y supervisados. Mantenga el aparato y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
2. Los aparatos pueden ser utilizados por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o por la falta de experiencia y conocimiento si se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de manera segura y entienden los peligros involucrados.
3. Los niños no deben jugar con el aparato.
4. Este aparato está destinado a ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, tales como:
  - áreas de cocina del personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
  - casas rurales;
  - por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
  - ambiente tipo cama y desayuno
5. La superficie del elemento calefactor está sujeta a calor residual después del uso.
6. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas cualificadas para evitar un peligro. "
7. Lea atentamente las instrucciones antes de utilizar este aparato.
8. Compruebe que la tensión de alimentación se ajusta a las marcas de voltaje del hervidor en la etiqueta.
9. Use el hervidor sobre una superficie plana y estable, lejos de cualquier fuente de calor (llama, estufa y microondas).
10. No coloque el hervidor en un área húmeda o en agua - no lo haga funcionar con las manos mojadas.
11. Utilice solamente este hervidor para calentar el agua. Úselo solo en interiores. No para ambientes exteriores.
12. No llene el hervidor sobre el nivel de agua MAX (1,7 L / 6 tazas), de lo contrario el agua hirviendo puede desbordarse.
13. No lo encienda a menos que el hervidor contenga por lo menos 0,5 L / 2 tazas de agua.
14. Sólo llene el hervidor con agua fría. No llene el hervidor por encima del nivel MAX (1.7L) o bien el agua hirviendo puede salpicar si se llena excesivamente.

15. No abra la tapa mientras el hervidor esté en uso. La fuga de vapor caliente causará quemaduras.
16. Compruebe que la tapa esté firmemente cerrada antes de encender la cafetera, de lo contrario no puede disparar el apagado automático y dejar que el hervidor se seque. (Esto iniciará la función automática de "hervido sin agua, apagado").
17. Asegúrese de que el hervidor esté asegurado a la base antes de encenderlo. Utilice solamente el basado proporcionado.
18. No deje este aparato desatendido durante el uso. Y no permita que los niños sin supervisión estén cerca del hervidor mientras esté en uso.
19. Se proporciona una cuerda corta para reducir los accidentes. Asegúrese de que el cable esté colocado de manera segura donde no pueda engancharse accidentalmente y arrastrar el hervidor.
20. Observe que el cable no toque superficies calientes y esté lejos de la estufa y los quemadores.
21. Mantenga el dispositivo y el cable alejados del calor, luz solar directa, humedad, bordes afilados y cualquier cosa que pueda causar daños.
22. Observe que el cable no toque superficies calientes y esté lejos de la estufa y los quemadores.
23. Desconecte la unidad cuando no esté en uso. Confirme que está desconectado antes de limpiarlo.
24. Nunca sumerja la unidad en agua o una lavadora automática para fines de limpieza.
- \* **No permita que el líquido penetre en las partes eléctricas de este hervidor y cordón.**
25. Quite el enchufe de la toma sosteniendo y tirando del conector. Nunca tire del cable.
26. NO lleve el aparato por el cable de alimentación.
27. No se recomienda el uso de un cable de extensión con este aparato. Sin embargo, si es necesario, coloque la cuerda de extensión en blanco con seguridad, no se puede tropezar. Asegure y oculte el cordón de extensión de niños y animales. Asegúrese de que esté lejos del calor.
28. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición "OFF" después de cada uso.
29. Este aparato no debe ser operado por un temporizador externo o un sistema de control remoto.
30. El fabricante no se hace responsable de ningún daño o lesión causado por un uso incorrecto o reparación realizada por personal no autorizado.
31. En caso de problemas técnicos, apague la máquina y no intente repararlo usted mismo.

## **INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN**

Retire cuidadosamente su hervidor de agua de la caja. Es posible que desee conservar el embalaje para su uso posterior.

### **LIMPIEZA ANTES DE USAR**

- Antes del primer uso, llene el hervidor con agua fría hasta la marca de nivel de agua MAX, lleve a ebullición y deseche el agua hirviendo. Haga esto dos veces. Esto asegurará que los residuos restantes del proceso de fabricación sean eliminados por completo.

### **POSICIONAMIENTO DEL HERVIDOR**

- Encontrar una superficie plana y resistente cerca de una toma de corriente, a salvo de cualquier fuente de calor directo.
- La parte inferior de la base de alimentación está equipada con una función de almacenamiento de cables. Aquí es donde se enrolla y desenrolla el cable antes y después del uso.
- Desenrolle la longitud del cable de red necesario para alcanzar la toma de corriente. Asegúrese de que el cable de alimentación no cuelgue sobre el borde de la superficie de trabajo.

### **LLENAR EL HERVIDOR**

- Retire el hervidor de la base de alimentación.
- Abra la tapa presionando el botón de liberación de la tapa.
- Llene el hervidor entre las marcas MIN y MAX en el indicador de nivel de agua con agua fría.
- Cierre la tapa y vuelva a colocar el hervidor sobre la base de alimentación. Asegúrese de que la tapa esté bien cerrada antes de hervir.

**\* Siempre quite el hervidor de la base de poder antes de llenar para asegurar que el agua no entre en el circuito eléctrico de la base. No llene el hervidor por encima de la marca MAX.**

### **OPERACIÓN DE SU HERVIDOR**

- Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente de 220-240V.
- Encienda el hervidor. La luz indicadora LED se encenderá, indicando que el proceso de calentamiento y ebullición ha comenzado.

- La función "parada automática" del hervidor se pondrá en marcha después de que el agua haya hervido. Puede detener el proceso de ebullición en cualquier momento levantando el interruptor de encendido / apagado a la posición "0" (apagado) o levantando el hervidor de la base.
- Desenchufe el hervidor.
- Retire el hervidor de la base de alimentación.
- Vierta cuidadosamente el agua.
- Devuelva el hervidor a la base.

### **PROTECCIÓN DOBLE DE CALEFACCIÓN SECA**

- Si se ha olvidado de añadir agua o el interior del agua está por debajo del nivel mínimo aceptado, la chapa metálica para la protección contra hervido sin agua del controlador de temperatura se desconectará automáticamente cuando se encienda el hervidor para proteger la calefacción de hervidor.
- Si ocurre la situación anterior, apague la fuente de alimentación, desenchufe el hervidor y espere 10 minutos para que se enfríe. Una vez hecho esto, el controlador de temperatura se conecta y el hervidor funcionará normalmente de nuevo.

Nota: No agregue agua fría en el hervidor en un intento de enfriarlo más rápido. Eso reducirá la vida útil de la placa calefactora del hervidor.

### **GENERAL**

\*El hervidor tiene interior de acero inoxidable 304 sin fisuras para un efecto de ebullición rápido y tacto fresco exterior que hace que el hervidor sea segura al tacto.

- Siempre quite el hervidor de la base antes de verter.
- Para evitar el riesgo de salpicaduras, vierta lentamente y no incline demasiado el hervidor.
- No incline el hervidor hacia atrás - el agua podría llegar al área de control. Si esto sucede, deje que el hervidor se seque completamente antes de usarlo - colóquelo en un lugar caliente durante 12 horas.
- Al levantar el hervidor, puede verse humedad en la base. No se preocupe. Es el vapor usado para apagar el hervidor automáticamente, que luego se condensa y escapa a través de respiraderos bajo el hervidor.

- Usted puede ver algo de decoloración en el piso del hervidor. Una vez más, no se preocupe - es debido a la unión del elemento al suelo del hervidor.

## **LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**

- **Este aparato es para uso doméstico, personal**
- No abra, cambie o repare piezas por usted mismo. Consulte a un servicio eléctrico o devolver al proveedor si es necesario.
- Desconecte la base de la toma de corriente y deje que el hervidor se enfríe antes de limpiarla.
- Para quitar manchas / marcas difíciles, limpie las superficies con un paño ligeramente humedecido en agua jabonosa o limpiador no abrasivo suave. Enjuague y seque con un paño limpio, seco y suave.
- Limpie el hervidor, por dentro y por fuera, con un paño húmedo. Usted puede usar un pequeño hogar detergente, pero si lo hace, enjuague bien para evitar contaminar el agua.
- Limpie la base con un paño húmedo.
- Mantenga todos los conectores y enchufes secos.
- No utilice productos de limpieza o disolventes abrasivos o abrasivos.
- El hervidor de taco fresco tiene un cuerpo sin costuras de acero inoxidable sin aberturas entre elemento y el cuerpo lo que significa que es fácil de limpiar y muy higiénico.

Recomendamos descalcificar su hervidor con regularidad, incluso en áreas de agua blanda. La escala de cal puede ser blanca, coloreada o incluso oxidada, pero normalmente es visible. La escala de fosfato no es generalmente visible, pero siempre hay una acumulación, incluso en áreas de agua blanda. Cualquier acumulación de escala provoca sobrecalentamiento, lo que reduce la vida del elemento, y puede provocar que el recorte de secado en ebullición se active. Por lo tanto, incluso en una zona de agua suave, descalcificar al menos una vez al mes, para ayudar a mantener su hervidor en buen estado de funcionamiento.

## **CONSERVE SU APARATO**

- Desenchufe la unidad de la toma de corriente y limpie todas las piezas como se indica arriba. Asegúrese de que todas las piezas estén secas antes de guardarlas.
- Guarde el aparato en su caja o en un lugar limpio y seco.
- Nunca guarde el aparato mientras esté mojado o sucio.
- Nunca enrolle el cable de alimentación alrededor del aparato.



### **Reciclaje**

Esta marca indica que este producto no debe eliminarse con otros desechos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana por la evacuación incontrolada de los desechos, el reciclaje y el manejo responsable de la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver el dispositivo utilizado, utilice los sistemas de devolución y de recogida o póngase en contacto con el minorista donde adquirió el producto. Pueden tomar este producto para el reciclaje del medio ambiente.

## **REPARACIÓN Y SERVICIO AL CLIENTE**