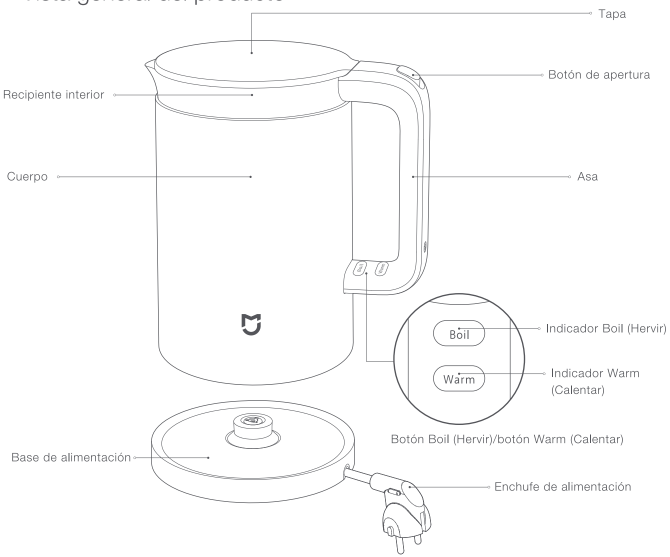
Manual de usuario de Mi Smart Kettle



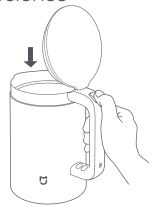


Vista general del producto



^{*} El recipiente interior, la tapa y la tapa interior están fabricados con acero inoxidable 304 de uso alimentario, es decir, acero inoxidable austenítico.

Instrucciones



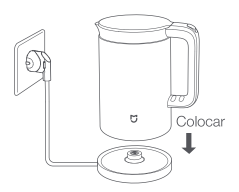
1. Pulse el botón de apertura para abrir la tapa y vierta agua en la hervidora.

Asegúrese de que el agua no está por encima del nivel de agua máximo ni por debajo del nivel de agua mínimo.



3. Pulse el botón "Boil" (Hervir) o el botón "Warm" (Calentar) para empezar a calentar.

Para obtener más información acerca de cómo ajustar el modo de calentamiento, consulte la página siguiente.



2. Cierre la tapa y coloque el cuerpo en la base de alimentación.

Si el contacto es correcto, el indicador parpadea una vez y luego se apaga.



4. Una vez que el agua ha hervido, el indicador se apaga, la hervidora deja de calentar y emite un pitido. Cuando la temperatura del agua se reduce hasta la temperatura preestablecida, la hervidora emite un pitido, se activa el modo de calentamiento y el indicador naranja se mantiene encendido.

Conexión inteligente

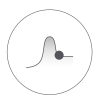


Para adquirir más productos, visite www.mi.com o la aplicación Mi Home.



- 1. Active la función Bluetooth en el teléfono inteligente.
- 2. Escanee el código QR o visite la tienda de aplicaciones para descargar la aplicación Mi Home.
- Asegúrese de que Mi Smart Kettle está encendida, inicie la aplicación y siga las instrucciones de esta para establecer la conexión.
- * El firmware de este producto se actualizará para añadir funciones y mejorar la experiencia del usuario. Lleve a cabo la actualización cuando corresponda.

Ajustes del modo de calentamiento



1 La temperatura del agua hirviendo desciende hasta la temperatura de mantenimiento (modo predeterminado)

Pulse el botón "Warm" (Calentar). La hervidora inteligente calienta el agua, espera hasta que la temperatura de esta se reduce hasta la temperatura preestablecida y mantiene el agua caliente a la temperatura preestablecida durante 12 horas (se recomienda para calentar agua del grifo).



2 Calentar hasta la temperatura de mantenimiento

Pulse el botón "Warm" (Calentar). La hervidora calienta el agua hasta la temperatura preestablecida y la mantiene a esta temperatura. (Se recomienda para calentar agua purificada).

- La temperatura de mantenimiento es 50°C y la duración de calentamiento es 12 horas de forma predeterminada.
- 2. La temperatura de mantenimiento se puede ajustar en la página Mi Smart Kettle de la aplicación Mi Home.

Limpieza y mantenimiento



1. Poner en remojo con vinagre blanco.

Vierta 0,5 I de vinagre blanco de uso alimentario en la hervidora y déjela en remojo durante más de 1 hora.



2. Verter el vinagre blanco.

Vierta el vinagre blanco y limpie los depósitos residuales con un paño húmedo.



3. Hervir agua para limpiar.

Vierta agua en la hervidora, espere a que hierva, vierta fuera el agua caliente y, a continuación, lave la hervidora con agua limpia durante 4 o 5 minutos.



4. Secar la hervidora para guardarla.

Utilice un paño seco para secar el exterior del cuerpo de la hervidora. Póngala en un lugar seco y bien ventilado, y tome medidas para protegerla de la humedad, el polvo y las polillas.

Precaución:

- 1. Compruebe que el enchufe de alimentación se ha desconectado de la toma antes de llevar a cabo la limpieza y limpie la hervidora únicamente después de que el cuerpo de esta se haya enfriado.
- 2. Para prolongar la vida útil de la hervidora inteligente, limpie los depósitos que hay en su interior periódicamente.
- 3. Si la hervidora tiene manchas resistentes, repita la operación interior. No utilice lana de acero o cualquier otro detergente químico o abrasivo para limpiar la hervidora.
- 4. No sumerja el cuerpo de la hervidora ni la base en agua. Mantenga seco el exterior del cuerpo de la hervidora.
- 5. Las instrucciones para los aparatos que suelen limpiarse después de su uso y no están diseñados para sumergirlos en agua para su limpieza deben indicar que el aparato no debe sumergirse.
- 6. A menos que las hervidoras estén diseñadas para que no existan riesgos de expulsión de agua hirviendo, las instrucciones deben indicar que, si la hervidora se llena en exceso, el agua hirviendo puede salir expulsada.

Deseche el embalaje de forma respetuosa con el medio ambiente. Este aparato está etiquetado de acuerdo con la Directiva europea 2012/19/UE relativa a los aparatos eléctricos y electrónicos usados (RAEE: residuos de aparatos eléctricos y electrónicos). La directiva determina el marco para la devolución y el reciclaje de aparatos usados y es de aplicación en toda la UE. Pregunte a su distribuidor especializado acerca de las instalaciones de desecho actuales.



Declaración de conformidad de la UE

Por la presente, Foshan Viomi Electrical Technology Co., Ltd. declara que este equipo cumple con las directivas y normativas europeas aplicables, así como sus modificaciones.



Lea detenidamente este manual antes de utilizar el producto y guárdelo para consultarlo en el futuro.

Principal: Xiaomi Communications Co,. Ltd.

Fabricante: Foshan Viomi Electrical Technology Co., Ltd.

Dirección: 4F, Building 7 & 2F, Building 1, No. 2 North of Xinxi Fourth Street, Xiashi Village Committee of Lunjiao

Sub-district Office, Shunde District, Foshan City, Guangdong Province, China

Para obtener más información, visite http://www.mi.com.

Resolución de problemas

Avería	Análisis de causas posibles	Solución	
El indicador está apagado.	La toma no tiene un contacto correcto o está dañada.	Comprobación por parte del usuario	
	El enchufe está conectado correctamente.	Comprobación por parte del usuario	
	Puede que el enchufe de alimentación se haya fundido o esté deformado.	Comprobación por parte del usuario	
	Se utiliza una base adecuada.	Comprobación por parte del usuario	
La hervidora no calienta el agua.	El botón "Boil" (Hervir) no se pulsado correctamente.	Comprobación por parte del usuario	
	La placa de circuito impreso está dañada.	Enviar para su reparación	
	El elemento calefactor está dañado.	Enviar para su reparación	
	El controlador de temperatura está dañado.	Enviar para su reparación	
La hervidora no puede apagarse o hervir agua.	El sensor de temperatura NTC está dañado.	Enviar para su reparación	
	La placa de circuito impreso está dañada.	Enviar para su reparación	
	El producto no tiene una alimentación adecuada.	Comprobación por parte del usuario	
La conexión con la aplicación es anormal.	Puede que no se haya descargado e instalado la aplicación.	Comprobación por parte del usuario	
	La función Bluetooth del teléfono inteligente está desactivada.	Comprobación por parte del usuario	
	La placa de control está dañada.	Enviar para su reparación	

Especificaciones

Nombre del producto	Mi Smart Kettle	Modelo	YM-K1501	Tensión nominal	220-240 V~
Dimensiones	204 mm x 145 mm x 235 mm	Capacidad	1,5	Potencia nominal	1800 W
Conectividad inalámbrica	Bluetooth 4.0 BLE	Peso	1,24 kg	Frecuencia nominal de CA	50/60 Hz

Precaución

- · Los niños, las personas mayores y las personas discapacitadas deben utilizar el producto bajo supervisión y orientación.
- · Asegúrese de que los niños utilicen el producto bajo supervisión de adultos y no jueguen con él como si fuera un juguete.
- · Mantener fuera del alcance de los niños y bebés.
- Asegúrese de que la hervidora está desconectada de la alimentación en cualquiera de los casos siguientes: no hay agua en la hervidora, está vertiendo el agua de la hervidora, la hervidora no está en uso o la está moviendo, o la hervidora está averiada.
- No utilice el producto en una plataforma inclinada o inestable. Manténgalo alejado de fuentes de calor para no dañar las piezas de plástico. Manténgalo alejado de cualquier aparato y no lo coloque sobre uno de ellos.
- Utilice una toma con conexión a tierra con una corriente nominal superior a 10 A y una tensión nominal de 220 V~. No utilice una toma universal con otros aparatos al mismo tiempo.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe sustituirlo el fabricante, su departamento de mantenimiento o profesionales de un departamento similar para evitar riesgos.
- · El producto solo se puede utilizar para calentar agua, no otras sustancias (como algas, huevos, leche de soja, té, leche y fideos). De lo contrario, el producto puede fallar.
- Asegúrese de que el agua no supera el nivel de agua máximo indicado. De lo contrario, el agua caliente rebosará o salpicará. La hervidora no se puede calentar si no hay agua dentro.
- La hervidora se debe utilizar en combinación con la base de alimentación. No utilice otras bases de alimentación distintas a la de la hervidora.

- Quite la hervidora de la base cuando vierta el agua en la hervidora. Seque la parte inferior de la hervidora antes de colocarla en la base de alimentación.
- · Mantenga el producto alejado de la hornilla para evitar incendios provocados por la ignición accidental.
- · No utilice una toma de corriente inferior para evitar riesgos de incendio.
- · Este aparato se ha diseñado para su uso en aplicaciones domésticas y similares, como:
- áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
- granjas y clientes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales;
- entornos de tipo hostal;
- catering y aplicaciones no minoristas similares.
- Este aparato no se ha diseñado para su uso por parte de personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.
- · Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no juegan con el aparato.
- · Si el cable de alimentación está dañado, debe sustituirlo el fabricante, su agente de servicio o personas con una cualificación similar para evitar riesgos.
- · El aparato no debe sumergirse.
- \cdot Si la hervidora se llena en exceso, el agua hirviendo puede salir expulsada.
- · El aparato solo debe utilizarse con la base proporcionada.