



MANUAL DEL USUARIO

Dispensador de agua Tea Bar Machine

Modelo: SJTB001



(Lea atentamente el manual antes de usarlo y guárdelo correctamente)

Estándar ejecutivo:

GB4706.1-2005

GB4706.19-2008

GB4706.13-2008 (aplicable al tipo de refrigeración)

I. Características del producto

Dispensador de agua inteligente tipo Tea Bar Machine con panel de control táctil, una máquina con todo en uno para disfrutar de tus infusiones favoritas en un instante. Además, entrega agua fría en todo momento.

Este dispensador está confeccionado con materiales resistentes y duraderos, con un hervidor incorporado de acero inoxidable con control de temperatura y una tetera con infusor metálico de alta calidad. Puedes hacer tus infusiones y hervir el agua al mismo tiempo.

II. Método de instalación

1. Abra la caja, saque el producto con cuidado y quite completamente el embalaje. En la compuerta inferior están los accesorios para armado.
2. Retirar soporte superior guardado en la cabina del bidón.
3. Insertar conector de pantalla en su respectivo orificio del Tea Bar.
4. Colocar manguera derecha e izquierda a su respectivo orificio y acomodar soporte.
5. Insertar tornillos en la parte trasera.
6. Coloque la tetera y hervidor en sus posiciones correspondientes.
7. Coloque el bidón de agua en la zona inferior del Tea Bar e inserte la manguera de agua completamente.
8. Enchufe el Tea Bar y encienda el interruptor.

III. Instrucciones de uso

Hervidor:

- 1.- Se puede llenar con agua a temperatura ambiente con la misma llave haciendo doble clic en el botón "**fetch water**". Para detenerlo, solo deber hacer 1 clic.
- 2.- Para hervir agua, debes hacer doble clic en el botón "**Click to heating**" y el hervidor comenzará a hervir hasta 100°C. Si deseas detenerlo a la temperatura que gustes, debes hacer un solo clic en el mismo botón.

Agua fría:

- 1.- Para enfriar el agua, debes mantener presionado 3 segundos el botón "**Press 3S for cold water**".
- 2.- Para sacar agua fría debes hacer doble clic en el mismo botón. El agua fría saldrá por la salida izquierda. Para detener la salida de agua, debes hacer 1 clic.
- 3.- Si deseas detener el modo de enfriamiento de agua, debes volver a mantener presionado 3 segundos el mismo botón.

Uso de tetera de infusiones:

- 1.- Si deseas preparar infusiones de té, debes hervir el agua a la temperatura que desees utilizando hervidor y luego colocar el agua en la tetera.
- 2.- Para mantener la temperatura de la tetera debes hacer doble clic en el botón "warm". El calentador se mantendrá a una temperatura constante de 55°C hasta que decidas apagarlo.
- 3.- Para detener el modo de mantener la temperatura debes hacer un solo clic en el mismo botón anterior.

Funciones control remoto:

Gracias a su control remoto incorporado podrás hervir agua, enfriar, preservar el calor y apagar sin levantarte de tu asiento.

- **Power:** Para apagar todas las funciones iniciadas previamente.
- **Heat:** hierve el agua del hervidor hasta 100°C.
- **Keep warm:** mantener caliente el té a 55°C.
- **Petchwater:** Para llenar el hervidor de agua.
- **Temp/cool:** Activar enfriamiento de agua.
- **Take cool water:** Para sacar agua helada.

IV. Precauciones

1. Antes de usar, verifique si el voltaje de la fuente de alimentación y la capacidad del enchufe son compatibles con la máquina a 220V.
2. Este producto es solo para hervir agua y no se puede usar para cocinar alimentos.
3. La tetera es compatible únicamente con este modelo de Tea Bar.
4. Compartimiento intermedio sólo sirve para guardar utensilios, no enfría.
5. No coloque el producto sobre o cerca de una fuente de calor.
6. No coloque el hervidor ni la base de alimentación en un lugar húmedo ni los sumerja en agua.
7. No utilice el producto con las manos mojadas.
8. Mantenga el hervidor fuera del alcance de los niños para evitar quemaduras.
9. No abra la tapa de la tetera cuando esté hirviendo o calentando agua para evitar quemaduras.
10. Este producto no es aplicable a niños o discapacitados.
11. En el proceso de hervir agua, si ocurre una falla, corte inmediatamente el suministro de energía, retire el hervidor de la base eléctrica y envíelo al departamento de servicio técnico, y asegúrese de no repararlo usted mismo.
12. Si la tetera está demasiado llena, el agua hirviendo puede salpicar y causar peligro.
13. Utilice el hervidor eléctrico únicamente en la base suministrada.
14. No sumerja el aparato en agua para limpiarlo.
15. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por profesionales del departamento de servicio técnico.

- Al momento de sacar el hervidor de su base, el Tea Bar entrará en modo seguridad como medida de protección.

V. Funciones de seguridad

- Se ha agregado un tubo protector en el extremo de entrada de 220 V de la fuente de alimentación para garantizar un uso seguro.
- Al calentar sin agua, la conexión de alimentación del tubo calentado eléctricamente se apagará automáticamente y emitirá sonidos de "Di, Di, Di...", y el tubo digital mostrará el símbolo de quemado seco. Si no se inyecta agua de manera inmediata, la máquina se apagará automáticamente, lo que garantiza la seguridad y prolonga la vida útil del hervidor eléctrico.
- Si no se implementa ninguna operación, la máquina se apagará automáticamente, lo que reduce los problemas ocasionados por el encendido a largo plazo, ahorra energía y prolonga la vida útil del hervidor eléctrico.

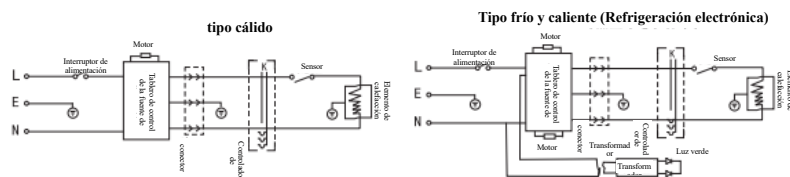
VI. Consejos importantes

- Después de un período de uso, se formará una capa de suciedad en la parte inferior del hervidor y en la superficie del sensor de temperatura, lo que afectará la precisión de la temperatura que se muestra en la placa de la computadora. La capa de suciedad se puede eliminar agregando un poco de vinagre en el hervidor junto con agua, posteriormente debes hervirlo y dejar actuar durante dos horas. Después de eso, debes botar el líquido y podrás limpiarlo más fácil.
- El hervidor debe cubrirse con la tapa mientras hierve agua, de lo contrario, el agua no se puede hervir por completo.

VII. Parámetros técnicos

| | | | |
|--|---------------------------|--|---------------------------|
| Tensión nominal | 220V | Potencia refrigeración nominal | 75W |
| Frecuencia nominal | 50/60Hz | Capacidad nominal de refrigeración de agua | 0.8L/h |
| Potencia nominal de calentamiento | 1355W | Temperatura del agua de salida de agua fría | $\leq 15^{\circ}\text{C}$ |
| Capacidad nominal de calentamiento de agua | 8L/h | Temperatura ambiente de uso | 10-32°C |
| Temperatura del agua calentada | $\geq 98^{\circ}\text{C}$ | Tipo de protección contra descargas eléctricas | Clase I |

VIII. Diagrama de Circuito Principal



 **Atención especial**



Mantenga a los niños alejados del Tea Bar.



No toque la máquina con las manos cuando esté caliente.



No sumergir en agua.

IX. Mantenimiento

1. Limpieza

Antes de limpiar, se debe cortar la fuente de alimentación. La base de alimentación no se puede limpiar con agua. El hervidor se puede fregar con un paño húmedo y no se puede sumergir en agua para limpiarlo. No lo lave con lavavajillas.

2. Descalcificación periódica

- (1) El óxido de calcio son sedimentos calcáreos naturales que se forman al calentar el agua, que generalmente se adhiere a los elementos calefactores y es inofensivo para el cuerpo humano. Sin embargo, causará un sabor desagradable si se mezcla con el agua potable, por lo que es necesaria una descalcificación periódica.
- (2) Bajo uso normal, descalcificación de dos a seis veces al año.
- (3) En caso de que se tarde más tiempo en hervir el agua, o se produzca un apagado automático inmediatamente mientras hierve el agua, indica que se debe descalcificar.
- (4) Llene la tetera hasta el nivel máximo de agua (MAX) con la mezcla de vinagre y agua en la proporción de 1:2, luego encienda el interruptor y espere hasta que el agua hierva, retenga el líquido mezclado en la tetera durante 2 horas, luego deseche la mezcla y lave el interior de la tetera con agua hasta que quede limpio.

X. Análisis y Resolución de Fallas Comunes

| Síntoma de falla | Causa de la falla | Métodos de solución de problemas |
|--|---|--|
| La tetera no funciona | El enchufe de alimentación no está enchufado correctamente | Conecte el enchufe correctamente |
| | La fuente de alimentación está dañada. | Reposición en los puntos de servicio postventa de nuestra empresa |
| Inoperativo después del encendido, muestra ER2 | El hervidor eléctrico no está colocado en la máquina o colocado de manera incorrecta | Coloque el hervidor eléctrico |
| El hervidor se apaga automáticamente antes de que el agua hierva | Causado por suciedad en el hervidor | Eliminación de suciedad |
| | El dispositivo anti-quemado en seco se activa cuando no hay agua en el hervidor o el volumen de desperdicio es insuficiente | Vuelva a inyectar agua fría en el hervidor. |
| El sabor del agua es desagradable. | el primer uso | limpiarlo a fondo |
| | Ocurre con frecuencia | Agregue agua en la tetera hasta que alcance la escala máxima, agregue dos cucharadas de bicarbonato de sodio, hierva el agua y luego vierta. |
| Se formaron incrustaciones en la tetera o el agua se volvió turbia | Causado por carbonato de calcio y carbonato de magnesio en el agua dura. | Eliminación de suciedad |
| El agua no está lo suficientemente fría | Falla de refrigeración | Encender modo de refrigeración |
| | Mal desempeño del liner. | Consultar en los puntos de servicio postventa de nuestra empresa |

Advertencia: Está prohibido el desmontaje y mantenimiento de la máquina por parte de personas no profesionales.

XI. Política de Garantía

Para proteger sus derechos e intereses legítimos, conserve correctamente su boleta o factura de compra. En caso de que se produzca una avería, comuníquese con nuestro servicio técnico autorizado para brindarle ayuda inmediata.

En condiciones de funcionamiento normal de acuerdo con el manual de funcionamiento, si se produce algún problema de calidad o falla de fábrica, el producto se puede reparar de forma gratuita en un plazo de seis meses a partir de la fecha de compra, y las siguientes condiciones no están cubiertas por la garantía:

1. Los daños causados por un uso, almacenamiento o mantenimiento inadecuados por parte del usuario.
2. Los daños causados por el montaje y desmontaje por parte del usuario no están cubiertos por la garantía.

3. El uso no doméstico no está cubierto por la garantía.
4. Daños causados por caída, colisión.
5. Daños causados por aplicar excesiva fuerza.

XII. Servicio Técnico Autorizado

En caso de que el producto presente una falla debes comunicarte con nuestro servicio técnico calificado al correo: serviciotecnico@aqualitat.cl o a nuestro WhatsApp +56947471966 enviándonos la copia de boleta o factura con el número de compra y la descripción del problema.



SERVICIO TÉCNICO

+569 4747 1966

serviciotecnico@aqualitat.cl

www.aqualitat.cl

Gracias por preferir un producto aQualitat. Por favor mantén este manual en un lugar seguro en caso de futuras referencias.