



MANUAL DEL USUARIO

Dispensador de agua (Tea Bar Machine)

Modelo: AFK-1708AB



(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

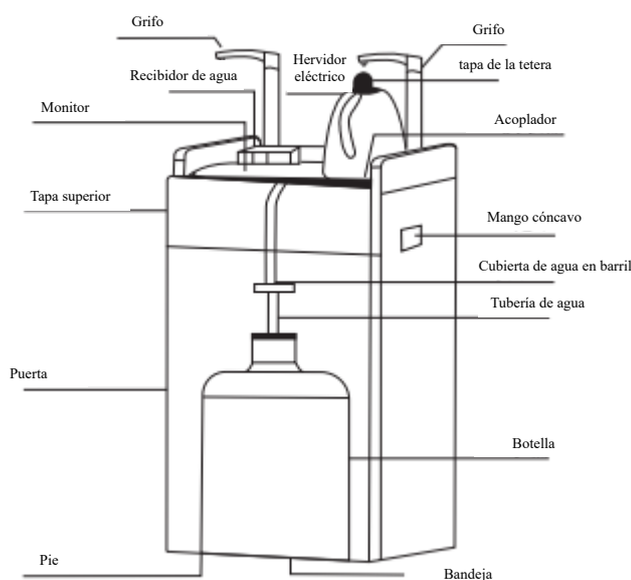
Dispensador de agua inteligente tipo Tea Bar Machine con panel de control táctil, una máquina con todo en uno para disfrutar de tus infusiones favoritas en un instante. Además, entrega agua fría en todo momento.

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. Instale el grifo superior en el orificio correspondiente.
3. Coloque la tetera y hervidor en sus posiciones correspondientes.
4. Coloque el bidón de agua en la zona inferior del Tea Bar e inserte la manguera de agua completamente.
5. Enchufe el Tea Bar y encienda el interruptor.

III. Estructura (genérica, para todos los modelos)



IV. Instrucciones de uso

Hervidor:

- 1.- Se puede llenar con agua a temperatura ambiente con la misma llave haciendo doble clic en el botón "**Double-click fetch water**". Para detenerlo, solo deber hacer 1 clic.
- 2.- Para hervir agua, debes hacer doble clic en el botón "**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 and hold 3 seconds for refrigeration**".
- 2.- Para sacar agua fría debes hacer doble clic en el mismo botón. 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 "**keep warm/make tea**". 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.

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

VI. Funciones de seguridad

1. Se ha agregado un tubo protector en el extremo de entrada de 220 V de la fuente de alimentación para garantizar un uso seguro.
2. 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.
3. 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.

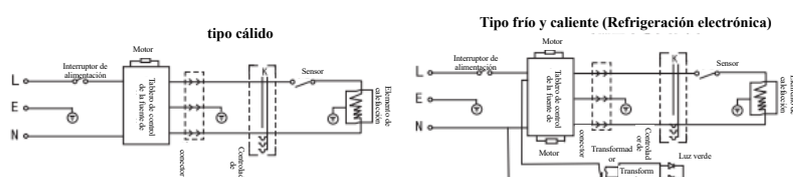
VII. Consejos importantes

1. 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.
2. El hervidor debe cubrirse con la tapa mientras hierve agua, de lo contrario, el agua no se puede hervir por completo.
3. La llave puede rotar hasta 180°, no debes forzarla más allá de su capacidad máxima de giro.

VIII. 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	≤15°C
Capacidad nominal de calentamiento de agua	8L/h	Temperatura ambiente de uso	10-32°C
Temperatura del agua calentada	≥98°C	Tipo de protección contra descargas eléctricas	Clase I

IX. 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.

X. 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.

XI. 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.

XII. Instrucciones para la 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, 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.

XIII. 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.