



MANUAL DE INSTRUCCIÓN

BEBEDERO AQUA BAR WD2-HCFC



Lea atentamente este manual de instrucciones: contiene información importante sobre la seguridad, el uso y el mantenimiento del aparato. Conserve el manual para futuras consultas.

MODELO FTX WD2-HCFC

Características del producto

Seguro, ecológico y saludable

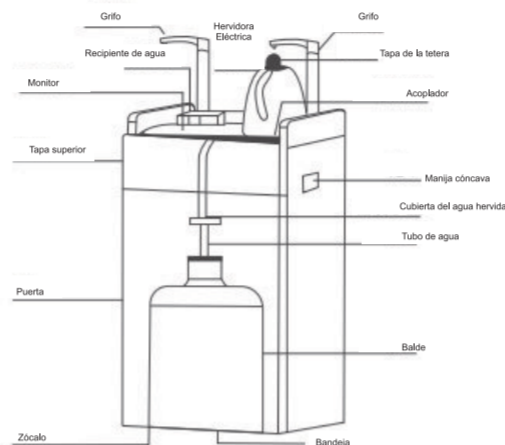
- (1) Adopta un control por microcomputador y un diseño eléctrico confiable para garantizar la seguridad; combinación de placa de acero y vidrio templado, lo que lo hace resistente, duradero, moderno y estético.
- (2) Utiliza una tetera eléctrica de acero inoxidable importado para hervir agua, que cumple con los estándares nacionales de salud y se caracteriza por su fácil limpieza.
- (3) Las funciones de operación sin agua y protección contra sobrecalentamiento garantizan seguridad y confiabilidad.(132343)
- (4) La tetera incorpora un protector de control de temperatura de marca reconocida, que cumple con los estándares eléctricos nacionales y cuenta con triple protección.
- (5) El agua hervida en la tetera es agua realmente hervida, lo que es beneficioso para la salud y cumple con el hábito de consumo de agua hervida.



II. Método de instalación

- (1) Abra la caja del producto y retire los componentes del grifo, asegurándose de que el producto esté intacto.
- (2) Inserte firmemente el tubo de conducción de agua de gel de sílice en el poste vertical en la salida de agua del equipo.
- (3) Alinee la parte inferior del grifo con el orificio de fijación en la base de la salida de agua del equipo, luego fíjelo girándolo en sentido antihorario.

III. Estructura y nombre



IV. Uso correcto del equipo

1. Coloque la manguera dentro del balde y cubra bien la boca del balde con la tapa antipolvo.
2. El equipo puede funcionar normalmente después de instalar el grifo correctamente. Si no está bien conectado, el equipo no funcionará.
3. Presione dos veces "on-off"; en la pantalla se mostrará "P-", lo que indica que el sistema está encendido. (La tetera debe colocarse correctamente).
4. Presione dos veces "on-off" y el equipo funcionará normalmente; presione dos veces "pumping" y la máquina puede bombear agua. El ciclo normal de bombeo es de 30 segundos. En caso de detener el bombeo mientras está en funcionamiento, la función puede detenerse presionando una vez el botón "pumping".

2

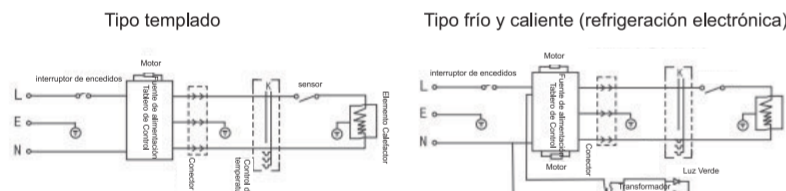
3

5. Presione una vez el botón "heating" para comenzar a hervir; la máquina dejará de funcionar una vez que el agua alcance el punto de ebullición. Si desea detener el proceso, presione nuevamente el botón "heating". (El punto de ebullición del agua en altiplano es inferior a 100°C).
6. Presione una vez el botón "tempering" para iniciar la función de ajuste de temperatura; la pantalla mostrará "60", indicando una temperatura de 60°C. La temperatura puede ajustarse entre 60°C y 100°C. Después de configurarla, el calentamiento se activará automáticamente y la máquina se detendrá cuando el agua alcance la temperatura establecida. (Nota: cada ciclo de ajuste de temperatura funciona una sola vez por calentamiento).
7. Función de refrigeración: Presione dos veces "ice water / water injection / long press for refrigeration"; la máquina bombeará agua varias veces en intervalos de siete segundos. Luego, el agua fría saldrá por el grifo de refrigeración. Mantenga presionado el botón para iniciar la refrigeración. (Nota: solo disponible en modelos con función de refrigeración).
8. Función de refrigeración: Presione dos veces "ice water / water injection / long press for refrigeration" para iniciar la refrigeración; la máquina funcionará hasta que el agua alcance aproximadamente 8°C. (El tiempo de refrigeración es mayor cuando la temperatura ambiente en verano supera los 25°C)

1. Antes de usar, verifique que el voltaje de la fuente de alimentación y la capacidad del enchufe sean compatibles con el equipo, y asegúrese de una correcta conexión a tierra. No utilizar en exteriores.
2. Este producto es solo para hervir agua; no lo use para cocinar alimentos ni para hervir leche, café o té.
3. La tetera debe usarse junto con la base de alimentación del mismo modelo.
4. El enchufe debe contar con conexión a tierra de tres polos.
5. No coloque el producto sobre o cerca de fuentes de calor.
6. No coloque la tetera o la base en agua ni las sumerja.
7. No opere el producto con las manos mojadas.
8. Mantenga la tetera fuera del alcance de los niños para evitar quemaduras.
9. No abra la tapa de la tetera mientras esté hirviendo o calentando agua.
10. Este producto no es apto para niños o personas con capacidades reducidas sin supervisión.
11. Si ocurre una falla durante la ebullición, corte inmediatamente la energía, retire la tetera de la base y envíela al servicio técnico. No intente repararla por su cuenta.
12. Si la tetera está demasiado llena, el agua hirviendo puede derramarse y causar peligro.
13. Use la tetera eléctrica únicamente con la base suministrada.
14. No sumerja el equipo en agua para su limpieza.
15. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por personal técnico calificado o por el fabricante para evitar riesgos.

VI. Función de seguridad

1. Se añade un tubo de protección en la entrada de 220V de la fuente de alimentación para garantizar un uso seguro.
2. Cuando se calienta sin agua, la conexión eléctrica del tubo calefactor se apagará automáticamente y emitirá sonidos como "Di, Di, Di...", además de mostrar el símbolo de calentamiento en seco en la pantalla digital. Si no se agrega agua de inmediato, la máquina se apagará automáticamente, garantizando la seguridad y prolongando la vida útil de la tetera eléctrica.
3. Si no se realiza ninguna operación, la máquina se apagará automáticamente, reduciendo problemas causados por el funcionamiento prolongado, ahorrando energía y prolongando la vida útil de la tetera eléctrica.



Atención Especial



Mantenga a los niños alejados del equipo.



No toque el equipo con las manos cuando esté caliente.



No sumergir en agua.

X. Mantenimiento

1. Limpieza

- (1) Antes de limpiar, se debe desconectar la fuente de alimentación, y la base no debe limpiarse con agua.
- (2) La tetera puede limpiarse con un paño húmedo, pero no debe sumergirse en agua.
- (3) No lavar en lavavajillas.

2. Descalcificación periódica

(1) El óxido de calcio es un sedimento calcáreo natural que se forma al calentar agua, el cual generalmente se adhiere a los elementos calefactores y es inofensivo para el cuerpo humano. Sin embargo, puede afectar el sabor del agua potable, por lo que es necesario realizar una limpieza periódica.

(2) En condiciones normales, se recomienda descalcificar de 2 a 6 veces al año.

(3) Si el tiempo de ebullición se prolonga o el equipo se apaga automáticamente durante el proceso, indica que debe eliminarse la acumulación de sarro.

(4) Llene la tetera hasta el nivel máximo (MAX) con una mezcla de vinagre y agua en proporción 1:2, encienda el equipo y deje que hierva el agua. Mantenga la mezcla en la tetera durante 2 horas, luego deseche el líquido y enjuague el interior hasta que quede limpio.

4

Características del producto

	Causa	Solución
La tetera no funciona	El enchufe no está conectado correctamente	Conectar correctamente
	La fuente de alimentación está dañada	Acudir al servicio técnico
No funciona después de encender, muestra Er2	La tetera no está colocada correctamente en la base	Colocar correctamente la tetera
La tetera se apaga automáticamente antes de hervir	Acumulación de sarro	Eliminar el sarro
	Activación de protección por funcionamiento sin agua o volumen insuficiente	Agregar agua nuevamente
Sabor desagradable del agua	Primer uso	Limpiar completamente
	Uso frecuente	Llenar la tetera al máximo, añadir dos cucharadas de bicarbonato, hervir y luego desechar el agua
Sarro en la tetera o agua turbia	Agua dura (calcio y magnesio)	Eliminar el sarro
El agua no enfría lo suficiente	Fallo en el sistema de refrigeración	Continuar el proceso de refrigeración
	Bajo rendimiento del sistema	Revisar en servicio técnico

Advertencia: Está prohibido desmontar o reparar el equipo por personal no profesional.

XII. Instrucciones de garantía

Para proteger sus derechos, conserve adecuadamente la tarjeta de garantía. En caso de falla, lleve la tetera junto con la tarjeta y la factura al distribuidor o centro de servicio autorizado.

Bajo condiciones de uso normal conforme al manual, cualquier problema de calidad dentro de los seis meses desde la fecha de compra podrá ser reparado sin costo. Las siguientes condiciones no están cubiertas por la garantía:

1. Daños por uso, almacenamiento o mantenimiento inadecuado por parte del usuario.
2. Daños causados por desmontaje realizado por el usuario.
3. Uso no doméstico.
4. Daños causados por caídas o golpes.
5. Daños causados por fuerza mayor.
6. Para productos fuera de garantía, el servicio será cobrado, incluyendo repuestos.

5

DESCUBRI EL UNIVERSO FTX



www.ftx.com.py - ftxpy

GRACIAS POR ELEGIR

