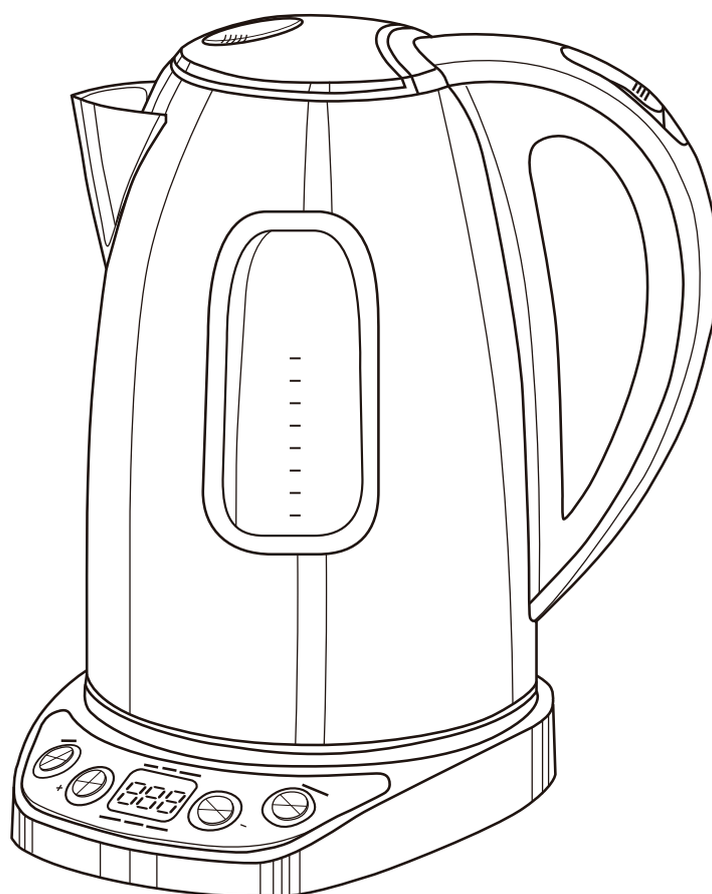


alhias

PAVA ELÉCTRICA

MANUAL DE INSTRUCCIONES



MODELO: PVD-100

Por favor lea atentamente este manual de instrucciones antes de utilizar el producto y consévelo para futuras referencias. Las imágenes son a modo ilustrativo.

Instrucciones de seguridad

- 1.** Para mayor seguridad, recomendamos utilizar un tomacorriente con una intensidad de corriente eléctrica de 10A. Para evitar sobrecargar el circuito eléctrico, evite enchufar otro artefacto de alto consumo en el mismo tomacorriente.
- 2.** No llene la pava mientras se encuentra en la base eléctrica. Seque el agua en la base de la pava, antes de posicionarla en la base eléctrica.
- 3.** Nunca descuide la pava mientras esté en funcionamiento.
- 4.** Será necesaria una rigurosa supervisión, cuando la pava eléctrica sea utilizada en presencia de niños o personas con discapacidad.
- 5.** La pava eléctrica debe ser utilizada sobre una superficie plana. No coloque este artefacto sobre o cerca de una hornalla eléctrica o a gas, o sobre otro artefacto eléctrico.
- 6.** No toque la superficie caliente de la pava, utilice siempre el mango. Tenga especial cuidado del vapor que sale del pico vertedor y de la tapa, especialmente si agrega agua. No abra la tapa durante el ciclo de ebullición.
- 7.** No utilice la pava para calentar nada que no sea agua. No llene el artefacto por encima de la indicación máxima ("máx") ni la opere si el agua está por debajo de la indicación mínima ("min").
- 8.** No deje que el cable de alimentación cuelgue del borde de la mesa o toque superficies calientes. Guarde siempre el sobrante de cable en el compartimiento ubicado en la base del aparato.
- 9.** No sumerja ninguna parte del artefacto en agua o en cualquier otro líquido. No use la pava con una extensión de cable a menos que un técnico calificado o persona similarmente calificada haya testeado dicho cable. Use siempre la pava en un tomacorriente con la tensión (corriente alterna) correspondiente a su artefacto (220V).
- 10.** Si el cable de energía está dañado, diríjase a un centro de servicio autorizado para su reparación.
NOTA: Si la pava se sobrecarga, el agua hirviendo puede ser expulsada. Utilice solo la base suministrada con la pava.
- 11.** Desconecte siempre la pava del tomacorriente en las siguientes condiciones:
 - > Cuando esté vacía.
 - > Antes de llenarla de agua.
 - > Cuando no esté en uso.
 - > Antes de limpiarla o moverla.
- 12.** Contacte un centro de servicio autorizado, si fuera necesario, para la examinación y reparación del artefacto. Nunca intente reparar la pava eléctrica usted mismo.
ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no quite la cubierta inferior de la pava o de la base de energía.
- 13.** Para evitar riesgo de incendio, descarga eléctrica o daños personales, no utilice otra base para pavas que no sea la provista por esta fábrica.
- 14.** No inserte ningún objeto en los espacios o agujeros de la pava.
- 15.** Este artefacto es para uso doméstico solamente. No la utilice al aire libre.

Descripción general

Características principales

El diseño inteligente brinda comodidad y placer a su vida.

- Ebullición rápida, ahorre tiempo y energía.
- Filtro removible para mantener el agua libre de sustancias extrañas.
- Control electrónico para apagar la pava luego de la ebullición.
- Práctico indicador de nivel de agua.
- Termostato de alta calidad.
- Base giratoria.
- Cuerpo de acero inoxidable.

Datos técnicos

Modelo	Voltaje	Potencia	Capacidad	Dimensiones	Peso
PVD-100	220-240V	1850-2200W	1,7L	22,7x15,3x26,5cm	1,2 kg

Partes principales



- 1. Tapa
- 2. Pico
- 3. Botonera
- 4. Mango

- 5. Indicador de nivel de agua
- 6. Botón de apertura de la tapa
- 7. Base eléctrica
- 8. Indicador de temperatura

Modo de uso

Cuando utilice la pava por primera vez, o si la misma no se utilizó durante un largo tiempo, se recomienda llenar la pava con agua potable hasta el nivel máximo de agua, dejar que hierva y luego vaciar el artefacto. Repetir esta operación por lo menos dos veces para limpiar la pava de cualquier partícula pequeña que posea. No beba esa agua.

1. Presione el botón de apertura para abrir la tapa.

2. Quite la pava de la base y colóquela en una superficie estable. Llene la pava con la cantidad de agua deseada, por encima del mínimo indicado y sin superar el nivel máximo señalado. Cierre la tapa y coloque nuevamente la pava en la base eléctrica.

3. Instrucciones de la botonera:

> **Indicador de temperatura:** cuando enchufe el artefacto al tomacorriente, en el visor se mostrará la letra "E" indicando la energía eléctrica. Luego titilará por 2 segundos la letra "C" y el visor mostrará los grados centígrados o los grados fahrenheit.

> **Botón de encendido/apagado:** en estado de espera, presione el botón de encendido, sin seleccionar ninguna función, el agua de la pava hervirá a 100°C y luego se apagará automáticamente, emitiendo una alarma sonora. Presionando el botón de encendido en modo de trabajo, el mismo finalizará y la pava eléctrica regresará al modo de espera.

> **Botón de selector de programa:** en cualquier modo de trabajo, presione el botón selector de programa una vez y podrá elegir entre distintos estados: 40°C (Leche) - 60°C (Sopa) - 80°C (Té) - 90°C (Café) - 100°C (Hervir) - Mantener caliente (70°C). La luz indicadora del programa cambiará de acuerdo con las diferentes temperaturas. En el visor aparecerá la luz LED indicando la temperatura relativa a cada programa. Luego de 3 segundos, el display indicará la temperatura real del agua.

Una vez seleccionado el programa, presione el botón ENCENDER/APAGAR, la pava comenzará a hervir y la luz indicará el programa configurado. El programa y la señal luminosa no se apagarán hasta que el agua no alcance la temperatura seleccionada (excepto para la función mantener caliente). Al terminar el programa la luz parpadeará hasta que el sensor deje de trabajar. Si presiona el botón APAGADO/ENCENDIDO el indicador luminoso volverá a la posición precedente en la cual se encontraba antes que usted la modificara.

> **Función mantener caliente:** cuando seleccione esta función, la luz LED indicará 70°C. En este modo, presione "+" o "-" para seleccionar la temperatura que desee. El "+" (más) aumenta la temperatura cada 5°C; el "-" (menos) disminuye la temperatura cada 5°C. Una vez presionado el pulsante el sistema comenzará a trabajar luego de 3 segundos. Al alcanzar la temperatura preestablecida, el sistema se apagará y mantendrá el calor en dicha temperatura.

> **Botón de Apagado:** presione el botón de apagado durante 3 segundos y el sistema se apagará. Luego presione el botón de apagado durante otros 3 segundos y el sistema entrará en modo de espera. Si el sensor falla o está en corto circuito, el sistema se apagará y el sensor entrará en modo de espera.

> **Modo de Espera:** la señal luminosa del programa permanece en la posición preestablecida, la pava eléctrica no calienta, la pantalla indica la temperatura real del agua.

4. Levantando la pava de la base se puede verter el agua en un recipiente.

Limpieza y mantenimiento

Para prolongar la vida útil de su pava, por favor limpie los depósitos minerales de la pava regularmente.

> Desconecte siempre la pava del tomacorriente y déjela enfriar antes de limpiarla.

> No utilice químicos, virulana o limpiadores abrasivos para limpiar el exterior de la pava ya que pueden rayar la superficie y opacar el color exterior.

Métodos de limpieza

1. Llene la pava con medio litro de vinagre blanco y el resto de agua y déjelo reposar por lo menos una hora.

2. Vacíe la pava. Limpie con un trapo suave.

3. Llene la pava con agua limpia, hágala hervir y luego deséchela. Repita la operación y la pava estará lista para el uso.

4. Si fuera necesario repita desde el punto 1 varias veces.

5. La superficie de la pava puede limpiarse con un paño húmedo y lustrarse con un paño suave y seco.

6. Agarre la parte superior del filtro de sarro y tire hacia arriba para removerlo. Límpielo con agua y séquelo completamente antes de volver a colocarlo en la pava eléctrica.



Reciclado

Este símbolo indica que este producto no debe ser arrojado con la basura en general. Para evitar posibles daños al ambiente o a la salud humana, utilice los locales de recolección correspondientes. Comuníquese con su autoridad local para informarse acerca de los sistemas de recolección disponibles.