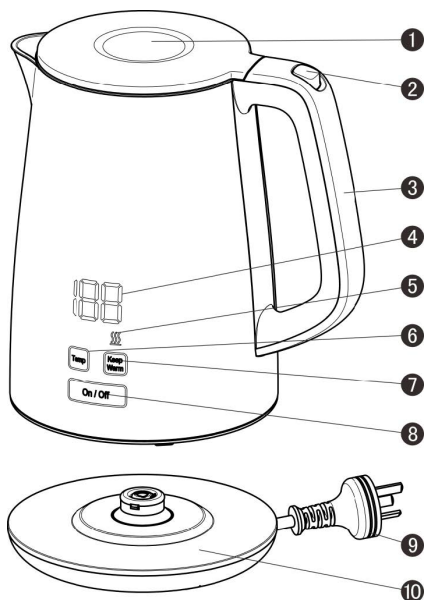


Jarra eléctrica Digital



PK-655 JD

Gracias por
Preferirnos



Descripción

1. Tapa
2. Botón de apertura
3. Asa
4. Indicador de temperatura LED
5. Indicador mantener caliente
6. Botón configuración
7. Botón mantener caliente
8. Botón encendido/apagado
9. Base con almacenamiento para el cable

Datos técnicos

Voltaje: 220-240V-
Frecuencia: 50-60 Hz
Watts: 1850-2200W
Capacidad: 1,7 Lts

Instrucciones de seguridad

Uso intencionado

- La jarra esta destinada a hervir agua unicamente. Calentar leche, bebidas carbonatadas u otros líquidos podrían causar daños al aparato.
- El aparato esta intencionado para uso domestico unicamente y no para propósitos comerciales.

Peligro

- Este aparato no está diseñado para uso de personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales y mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión u instrucción sobre el uso del aparato por una persona responsable para su seguridad.
- Los niños deberán ser supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato.
- **IMPORTANTE:** Mantenga los materiales del packing fuera del alcance de niños pequeños. Existe riesgo de asfixia.
- Este aparato está intencionado para su uso doméstico o aplicación similar como:
 - Áreas de cocina en tiendas, oficinas, y otros entornos de trabajo
 - Granjas
 - Por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipos residenciales

Precaución: No utilizar la jarra en una superficie inclinada. No usar la jarra a menos que contenga agua sobre el nivel mínimo de agua indicado.

No mover la jarra mientras está encendida.

Precaución: Para prevenir el daño del aparato, no usar agentes de limpieza alcalinos mientras limpia, use un paño suave húmedo y detergente suave.

Peligro debido a la electricidad

• Si el cable de corriente está dañado, deberá ser remplazado por el SERVICE OFICIAL PUNKTAL.

• La base de carga, enchufe y el cable corriente no deberá entrar en contacto con el agua u otros líquidos. Esto podría resultar en riesgo de shock eléctrico. Usted debería por lo tanto, no colocar la jarra cerca de la pileta.

No usar la jarra en exteriores expuesta al clima.

• El aparato nunca deberá ser sumergido en agua u otros líquidos. No se deberá permitir que el agua entre en contacto con las partes eléctricas de abajo.

• No utilice el aparato si tiene las manos mojadas

• La jarra solo deberá ser conectada y propiamente instalada en un toma con conexión a tierra y con el voltaje que sea el mismo que se muestra en las especificaciones técnicas.

• El uso de un alargue no es recomendado.

• Nunca deje el aparato sin atender mientras esté en uso.

• Mantenga el aparato y su cable principal alejado de fuentes de calor como anafes o llamas abiertas. Esto podría ocasionar derretimiento.

• Mantenga el cable de corriente alejado de superficies u bordes filosas para prevenir que se dañe el cable.

• Desconecte la jarra de la corriente,...

... Si alguna anomalía ocurre durante su uso

... Si no se va a usar por un periodo de tiempo prolongado

... Durante una tormenta eléctrica y

... antes de limpiarla.

Cuando lo haga, siempre tire del enchufe, no desde el cable.

• No usar el aparato si la jarra, base u cable corriente muestra algún signo visible de daño.

• No hacer modificaciones en el aparato ni en el cable

Advertencia – riesgo de quemaduras

- Siempre coloque la jarra en una superficie estable. Asegurar que no se deslice o se caiga y que el cable de corriente no quede colgado.
- La jarra se pondrá caliente mientras esté en uso. No mover la jarra durante la operación y no tirar del cable corriente. Solo sostener/levantar la jarra por su asa.
- Contacto con el vapor que sale puede causar quemaduras!, asegurarse que la tapa está siempre firmemente cerrada y no la abra mientras el agua está hirviendo o mientras sale agua.
- No llenar la jarra con menos del mínimo (0,5 Lts) o más del máximo (1,7 Lts) de agua. Si no hay suficiente agua en la jarra, el aparato podría sobrecalentarse
- Estar seguro que la jarra este pagada antes de retirarla de la base.
- Utilizar la jarra unicamente con la base incluida.
- Si sobrellena con agua, el agua hirviendo podría ser eyectada.
- PRECAUCIÓN: El elemento de calentamiento y superficies están sujetas a un calor residual después de usarse.

Si retira la jarra de la base inmediatamente luego de que alcance la temperatura programada, ten en cuenta que el calor residual seguirá incrementando la temperatura por algunos segundos.

Para evitar esto aguarde 30 s para retirar la jarra de la base.

- ADVERTENCIA: Evitar que el agua se derrame en los conectores eléctricos
- ADVERTENCIA: Potencial lesión por mal uso
- ADVERTENCIA: No abrir la tapa cuando el agua esté hirviendo

IMPORTANTE!

- Tenga cuidado de que el vapor que sale del aparato no dañe el papel pared, los gabinetes de u otros elementos. Alejelo de muebles y paredes.
- No utilice productos de limpieza cáusticos, agresivos o abrasivos para la limpieza.
- Aunque la jarra está protegida contra la ebullición en seco, nunca debe utilizarse sin agua.
- Si el interruptor de corte por sobrecalentamiento apaga la jarra para evitar el sobrecalentamiento y la ebullición seca, proceda de la siguiente manera:
 - Tome la jarra de la base.
 - Deje que la jarra se enfríe durante al menos 15 minutos antes de volver a llenarla con agua fresca y volver a colocar la jarra en la base.
 - Utilice la jarra únicamente con la base suministrada.
 - Los muebles de hoy en día a menudo están recubiertos con una amplia gama de barnices y plásticos y se tratan con diversas sustancias protectoras. Algunos de estos productos pueden contener sustancias que reaccionan negativamente con las patas de goma de la base de potencia, las ablandan y causan manchas en la superficie. Por lo tanto, recomendamos colocar una alfombrilla antideslizante debajo de las patas de goma de la jarra.

USO

Desempaque

PELIGRO para los niños – peligro de muerte por asfixia/tragar

Mantenga el material de embalaje fuera del alcance de los niños. Deséchelo inmediatamente.

* Retire con cuidado todas las piezas del embalaje y compruebe que no falte ninguna pieza o que esté posiblemente dañada.

* Retire todo el material de embalaje.

Uso por primera vez

¡¡IMPORTANTE! Durante el proceso a continuación, NO llene la jarra más del Min. (0.5L) marca en la jarra. Sobrepasar el mín. de marca hará que hierva demasiado y se derrame por el pico.

Para garantizar una larga vida útil de la jarra, proceda de la siguiente manera antes de usarlo por primera vez.

tiempo:

1. Llene la jarra con agua y agregue vinagre en una proporción de 1:3 (1 parte de vinagre / 3 partes de agua).

Nota: Hacer la mezcla en un recipiente aparte y luego verter en la jarra hasta el Min. (0.5L) marca solamente.

2. Llevar a ebullición (ver Agua hirviendo), luego verter.

3. Deje que el hervidor se enfríe y luego vuelva a llenarlo con agua fresca. Hervir el agua y luego verterla.

Para evitar depósitos de cal, descalcifique el hervidor de agua a intervalos regulares (después de cada 15 usos) como se describe en la sección "Descalcificación".

Agua hirviendo

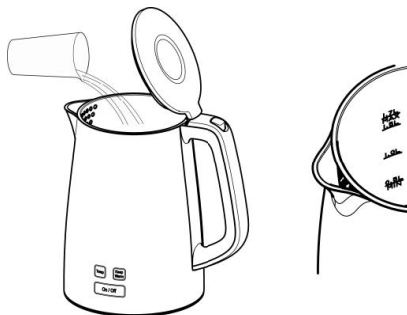
ADVERTENCIA: Riesgo de quemaduras por agua caliente y vapor

- * La jarra y su tapa se calientan durante el uso. No los toque.
- * La tapa debe estar bien cerrada durante el proceso de ebullición. No debe abrirse mientras se vierte agua. Deje que el aparato se enfríe antes de abrir la tapa.
- * No llene el recipiente de agua con menos de Min. (0.5L) o más que Max. (1.7L) de agua.

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



2. Llene la jarra con la cantidad de agua requerida, puede revisar el nivel de agua dentro de la jarra.



3. Presionar la tapa hacia abajo y cerrarla (estar seguro que la tapa se cerró correctamente)



4. Desenrolle completamente el cable de alimentación y páselo por el canal de guía del cable en la base de alimentación.
5. Coloque la jarra en la base. Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente con conexión a tierra que esté al alcance de la mano.



6. Presione el botón de encendido/apagado para comenzar a hervir. El indicador de temperatura comienza a parpadear. Cuando alcance la temperatura de 100 °, habrá 3 pitidos.
7. Se pueden seleccionar cuatro niveles de temperatura (70°, 80°, 90°, 100°) presionando el botón Temp. Habrá un pitido en cada pulsación. Una vez seleccionada la temperatura, el calentamiento automático comienza después de aproximadamente 10s. Cuando alcance la temperatura seleccionada, habrá un sonido de 3 pitidos.
8. Presione el botón de mantener caliente una vez durante la ebullición o cuando la luz esté encendida después de que se complete la ebullición, se activará la función de mantener caliente. Donde se conservará la temperatura del agua hervida durante 30 minutos. Púlselo de nuevo para desactivar la función Mantener caliente.

ADVERTENCIA: Riesgo de quemaduras por agua caliente y vapor.

* Asegúrese de que la jarra de agua esté APAGADA antes de desconectarla de la base de alimentación.

9. Después de que el agua hierva, espere un momento, hasta que el agua deje de hervir a fuego lento. Luego retire la jarra de la base de agua.

10. Vierta el agua lentamente para evitar salpicaduras. No abra la tapa mientras vierte el agua.

* El inserto de tamiz en el pico evita que se derramen partículas más grandes de cal.

* No vuelva a hervir el agua rancia. Viértalo y vuelva a llenar con agua fresca para hervir.

PELIGRO: riesgo de descarga eléctrica

- Retire el enchufe del cable de alimentación de la toma de corriente antes de limpiar la jarra.
- La base de alimentación, el enchufe y el cable de alimentación no deben entrar en contacto con agua u otros líquidos.
- El recipiente de agua no debe sumergirse en agua.
- El producto y sus partes no deben limpiarse en el lavavajillas.

¡IMPORTANTE! Daño al exterior

- No utilice productos de limpieza cáusticos, agresivos o abrasivos para limpiar el exterior de la jarra.

Limpieza

- Retire el enchufe del cable de alimentación del toma de corriente y deje que la jarra de agua se enfríe por completo.
- Limpie la base y el cable de alimentación con un paño seco.
- Limpie el exterior de la jarra con un paño ligeramente humedecido.
- Saque el tamiz del pico y enjuáguelo con agua caliente corriente.
- Vuelva a deslizar el tamiz en el pico hasta el tope.

Descalcificación

¡IMPORTANTE! Durante el proceso a continuación, NO llene la jarra más del Min. (0.5L) marcado

en el interior. Sobrepasar el mín. de la marca hará que hierva demasiado y se derrame por el pico.

La jarra debe descalcificarse a intervalos regulares, especialmente si la base de alimentación está visiblemente incrustada con cal. La descalcificación regular ahorra energía y aumenta la vida útil del hervidor.

Recomendamos utilizar una solución de tres a uno (3:1) de agua y vinagre o ácido cítrico para descalcificar el hervidor.

Nota: Hacer la mezcla en un recipiente aparte y luego verter en la jarra hasta el Min. (0.5L) marca.

1. Deje que la solución se remoje en el hervidor durante aproximadamente una hora y luego hierva.
2. Enjuague bien el hervidor con agua fresca.

PUNKTAL

PK-655 JD



Importador en Uruguay
PUNKTAL S.A.
SERVICIO OFICIAL
Calle Cuareim 1544
Montevideo - Uruguay
Tel: 598 29003538
service@punktal.com.uy

Gracias por
Preferirnos