

Jarra eléctrica inox



PK-3636JI

*Gracias por
preferirnos*

General

- Lea atentamente estas instrucciones y consérvelas como referencia.
- Utilice este aparato únicamente de acuerdo con estas instrucciones.
- Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucción sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Realizar cualquier reparación únicamente por un electricista cualificado. Nunca intente reparar el aparato usted mismo.

1. Electricidad y calor

- Antes de su uso, compruebe que la tensión de red es la misma que se indica en la placa de clasificación del aparato.
- Asegúrese de utilizar siempre un enchufe de pared CON tierra para conectar el aparato.
- Retire siempre el enchufe de la toma de corriente antes de mover el aparato y cuando el aparato no esté en uso.
- Retire el enchufe de la toma de corriente tirando del enchufe, no del cable de alimentación.
- Compruebe el cable de alimentación del aparato con regularidad para asegurarse de que no esté dañado. No utilice el aparato si el cable de alimentación está dañado. Reemplace el cable de alimentación dañado por un servicio de reparación calificado.
- Ciertas partes del aparato pueden calentarse. No toque estas partes para evitar que se queme.
- El aparato necesita espacio para permitir que el calor se disipe, evitando así el riesgo de incendio. Asegúrese de que el aparato tenga suficiente espacio a su alrededor y no entre en contacto con material inflamable. El aparato no debe estar cubierto.
- Asegúrese de que el aparato, el cable de alimentación o el enchufe no entren en contacto con elementos calientes, como una placa caliente o una llama desnuda.
- Asegúrese de que el aparato, el cable de alimentación y el enchufe no entren en contacto con el agua.

2. Durante el uso

- No utilice nunca el aparato al aire libre.
- Coloque el aparato sobre una superficie plana y estable.
- Retire siempre el enchufe de la toma de corriente después de su uso y antes de limpiar el aparato.
- Nunca permita que el cable de alimentación cuelgue sobre el borde de mesa o la encimera.
- Asegúrese de que sus manos estén secas antes de tocar el aparato, el cable de alimentación o el enchufe.
- Nunca utilice el aparato en una habitación húmeda.
- Nunca sumerja el aparato, el enchufe o el cable de alimentación en agua u otro líquido.
- No recoja el aparato si cae al agua. Retire el enchufe de la toma de corriente inmediatamente y no utilice más el aparato.
- Utilice únicamente la base suministrada con la jarra. Nunca utilice la base para otros fines.
- Retire la jarra de la base y llénela con agua del grifo. Nunca llene la jarra por encima del nivel 'max'.
- No encienda el aparato antes de llenarlo con agua. Llene sólo con agua fría.
- La tapa de la jarra debe permanecer bien cerrada mientras el aparato está en uso.
- Nunca abra la tapa cuando el agua aún esté hirviendo.
- Utilice el aparato únicamente para hervir o calentar el agua. ¡Nunca lo use para otros líquidos!
- Llene la jarra con al menos 0,5 litros de agua.
- Deje que el aparato se enfríe a temperatura ambiente antes de almacenar
- Este aparato no se puede utilizar a través de un temporizador externo o mediante un mando a distancia.

3. Operación

El aparato está destinado únicamente para uso doméstico, no para uso profesional.



Característica

1. Vertedero con filtro desmontable
2. Base de alimentación con cable
3. Botón de liberación de la tapa
4. Mango
5. Botón de interruptor de encendido/apagado con luz
6. Ventana de agua con medidor
7. Tapa superior
8. Cuerpo de acero inoxidable.

4. Antes de usar por primera vez

Antes del primer uso, eliminar los posibles residuos del proceso de fabricación hirviendo 3 jarras llenas de agua. Deseche esta agua.

Consejo: Puede utilizar vinagre o agentes descalcificantes especiales por primera vez.

5. Uso

1. Gire la jarra para que el pico vertedor se aleje de usted.
2. Pulse el botón para abrir la tapa (3).
3. Llene la jarra con la cantidad de agua requerida (al menos 0.6 litros, y un máximo de 1,7 litros). Nunca llene la caldera de agua sobre el "max". De lo contrario, el agua caliente puede salpicar fuera de la base.

Atención

Asegúrese de no derramar agua sobre la base.

4. Suelte el botón para abrir la tapa.

5. Coloque la jarra en la base e inserte el enchufe en la toma de corriente. Empuje hacia abajo el interruptor de encendido/apagado. La luz piloto de encendido/apagado se iluminará.

6. La jarra de agua ahora está encendida, y el agua comenzará a calentarse. La jarra se apaga automáticamente unos segundos después de que el agua haya llegado a ebullición. La luz piloto de encendido/apagado se apagará.

7. Retire la jarra de la base por el mango y vierta el agua

Atención

Tenga cuidado y no se ponga en contacto con el agua caliente. Puede causar heridas graves en la piel.

8. Cuando desee calentar el agua sin que llegue a ebullición, puede apagar la jarra en cualquier momento que necesite.

9. Retire el enchufe de la toma de corriente cuando haya terminado de usar la jarra.

6. Advertencia en caso de sobrecalentamiento

La jarra está equipada con una protección contra el sobrecalentamiento. Esto apagará la jarra si funciona sin agua (suficiente). Deje que la olla de la jarra se enfríe durante al menos 10 minutos antes de volver a usarla.

7. Limpieza y mantenimiento

Retire el enchufe de la toma de corriente y deje que el aparato se enfríe.

Limpie la jarra con un paño húmedo. Nunca sumerja el aparato en agua. Nunca coloque el aparato en un lavavajillas. Asegúrese de que las conexiones eléctricas no se humedezcan.

Si el interior de la jarra se ha manchado, use un paño húmedo y un poco de limpiador o detergente. Después de la limpieza, enjuague muy bien la jarra.

Atención

Nunca utilice agentes de limpieza corrosivos o estropajos u objetos afilados (como cuchillos o cepillos duros) para limpiar el aparato.

Antes de limpiar, asegúrese de que el aparato no esté conectado a la fuente de alimentación y de que se haya enfriado.

8. Descalcificación

1. Retire el enchufe de la toma de corriente y deje que el aparato se enfríe.
 2. La jarra está equipada con un filtro de descalcificación. Este filtro debe retirarse para su limpieza.
 3. Llene la jarra con una solución de vinagre (1 parte de agua y una parte de vinagre blanco) al nivel MAX, y lleve a ebullición.
 4. Deje reposar la jarra con la solución de vinagre durante un par de horas.
 5. Vacíe la jarra, llene con agua limpia al nivel MAX y lleve a ebullición. Vacíe la jarra. Repita este proceso dos veces.
- Nunca utilice amoníaco u otros productos para descalcificar el aparato. Estos pueden ser perjudiciales para su salud. Utilice únicamente una solución de vinagre o agentes especiales de descalcificación disponibles en los minoristas. e usar la jarra.

Eliminación correcta de este producto



Este marcado indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para prevenir posibles daños al medio ambiente o la salud humana de la eliminación incontrolada de residuos, recicle promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, por favor utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el minorista donde se compró el producto. Pueden tomar esto para reciclaje ambientalmente seguro.

General

- Please read these instructions carefully and retain them for reference.
- Use this appliance solely in accordance with these instructions.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Have any repairs carried out solely by a qualified electrician. Never try to repair the appliance yourself.

1. Electricity and heat

- Before use please verify that the mains voltage is the same as indicated on the rating plate of the appliance.
- Make sure that you always use an earthed wall socket to connect the appliance.
- Always remove the plug from the mains socket before moving the appliance and when the appliance is not in use.
- Remove the plug from the wall socket by pulling the plug, not the power cord.
- Check the appliance's power cord regularly to make sure it is not damaged. Do not use the appliance if the power cord is damaged. Have a damaged power cord replaced by a qualified repair service.
- Certain parts of the appliance may get hot. Do not touch these parts to prevent burning yourself.
- The appliance needs space to allow heat to escape, thereby preventing the risk of fire. Make sure that the appliance has sufficient space around it, and does not come in contact with flammable material. The appliance must not be covered.
- Make sure that the appliance, the power cord or the plug do not make contact with hot services, such as a hot hob or naked flame.
- Make sure that the appliance, the power cord and plug do not make contact with water.

2. During use

- Never use the appliance outdoors.
- Place the appliance on a flat, stable surface.
- Always remove the plug from the wall socket after use, and before cleaning the appliance.
- Never allow the power cord to hang over the edge of the draining board, worktop or table.
- Make sure that your hands are dry before touching the appliance, power cord or plug.
- Never use the appliance in a humid room.
- Never immerse the appliance, the plug or the power cord in water or other liquid.
- Do not pick up the appliance if it falls into water. Remove the plug from the wall socket immediately and do not use the appliance any more.
- Use solely the base supplied with the jug kettle. Never use the base for other purposes.
- Remove the jug from the base, and fill with water from the tap. Never fill the jug above the 'max' level.
- Do not switch on the appliance before you have filled it with water. Fill only with cold water.
- The jug's lid must remain securely closed whilst the appliance is in use.
- Never open the lid when the water is still boiling.
- Use the appliance only to boil or heat water. Never use it for other liquids!
- Fill the jug kettle with at least 0.5 litre of water.
- Allow the appliance to cool to room temperature before storage
- This appliance may not be used through an external timer or by means of a remote control.

3. Operation

The appliance is intended only for domestic use, not for professional use.



Feature

1. Spout with detachable filter-net
2. Power base with cable
3. Lid release button
4. Handle
5. On/off switch button with light
6. Water window with gauge
7. Top lid
8. Stainless steel body

4. Before use for the first time

Before first use, remove possible manufacturing process residues by boiling 3 full kettles of water. Dispose this water.

Tip: You can use vinegar or special descaling agents for the first time.

5. Use

1. Turn the jug so that the spout faces away from you.
2. Press the button to open the lid (3).
3. Fill the jug with the required quantity of water (at least 0.6 litres, and a maximum of 1,7 litres). Never fill the water boiler over the "max". Otherwise the hot water can spatter out of the base.

ATTENTION

Make sure that you do not spill any water on the base.

4. Release the button to open the lid.
5. Place the jug on the base, and insert the plug in the wall socket. Push down the on/off switch. The on/off pilot light will illuminate.
6. The jug kettle is now switched on, and the water will now begin to heat. The jug kettle switches off automatically a few seconds after the water has come to the boil. The on/off pilot light will now extinguish.
7. Remove the jug from the base by the handle, and pour the water out.

ATTENTION

Be carefully you do not contact the hot water. It can cause serious burning wounds

8. When you wish to heat the water without it coming to the boil you can switch off the jug kettle at any time you require.
9. Remove the plug from the wall socket when you have finished using the jug kettle.

6. Overheating safeguard

The jug kettle is fitted with an overheating safeguard. This will switch off the jug kettle if it is operated without (sufficient) water. Allow the jug kettle to cool down for at least 10 minutes before using it again.

7. Cleaning and maintenance

Remove the plug from the wall socket, and allow the appliance to cool.

Clean the jug with a damp cloth. Never immerse the appliance in water. Never put the appliance in a dishwasher. Make sure that the electrical connections do not become damp.

If the interior of the jug has become severely discoloured, then the best way to clean it is with a damp cloth and a little washing soda. After cleaning, rinse the jug very thoroughly.

ATTENTION

Never use corrosive or scouring cleaning agents or sharp objects (such as knives or hard brushes) to clean the appliance.

Before cleaning, make sure that the appliance is not connected to the power supply and that it has cooled down

8. Descaling

This appliance is equipped with an integral heating element, and consequently limescale will not be formed. Consequently you do not need to descale the appliance.

However, if you nevertheless do wish to descale the appliance:

1. Remove the plug from the wall socket, and allow the appliance to cool.
 2. The jug kettle is fitted with a descaling filter. This filter must be removed for cleaning.
 3. Fill the jug with a vinegar solution to the MAX level, and bring to the boil.
 4. Leave the jug with the vinegar solution to stand for a couple of hours.
 5. Empty the jug, fill with clean water to the MAX level, and bring to the boil. Empty the jug. Repeat this process twice.
- Never use ammonia or other products to descale the appliance. These can be injurious to your health. Use solely a vinegar solution, or special descaling agents available from retailers.

Correct Disposal of this product



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

PK-3636JI Datos técnicos

Voltaje: 220-240V 50-60Hz

Potencia: 1850-2200W



*Gracias por
preferirnos*

Importador en Uruguay
PUNKTAL S.A.

SERVICIO OFICIAL PUNKTAL

Calle Cuareim 1544

Montevideo Uruguay

Tel: 598 29003538

service@punktal.com.uy