

Model/Modelo: PCM122

PREMIUM
LEVELLA.

SINGLE SERVE COFFEE MAKER
CAFETERA DE UN SOLO SERVICIO



www.premiumus.com

USER MANUAL / MANUAL DE INSTRUCCIONES

Use and care manual. Important safeguards. This product is for domestic use only.
Manual de uso y cuidado. Precauciones importantes. Este producto es para uso doméstico únicamente.

COFFEE MAKER

INSTRUCTION MANUAL

Model: PCM122

Read all instructions before first use

IMPORTANT SAFEGUARDS

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and/or injury to persons, including the following:

- ♦ Do not touch hot surfaces. Use handle or knobs.
- ♦ To protect against electric shock, do not place cord, plug or appliance in water or other liquids.
- ♦ Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
- ♦ Unplug from outlet when not in use and before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off parts and before cleaning the appliance.
- ♦ Do not operate any appliance with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions or has been damaged in any manner. Return the appliance to the nearest authorized service facility for examination, repair, or adjustment.
- ♦ The use of an accessory not approved for use with this appliance may cause injuries.
- ♦ Do not use outdoors.
- ♦ Do not let the cord hang over the edge of table or counter, or touch hot surfaces.
- ♦ Do not place on or near a hot gas or electric burner or in a heated oven.
- ♦ Do not use this appliance for other than its intended use.
- ♦ Keep the lid on the mug when in use.
- ♦ Scalding may occur if the lid is removed during the brewing cycles.
- ♦ To disconnect, remove plug from the wall outlet.

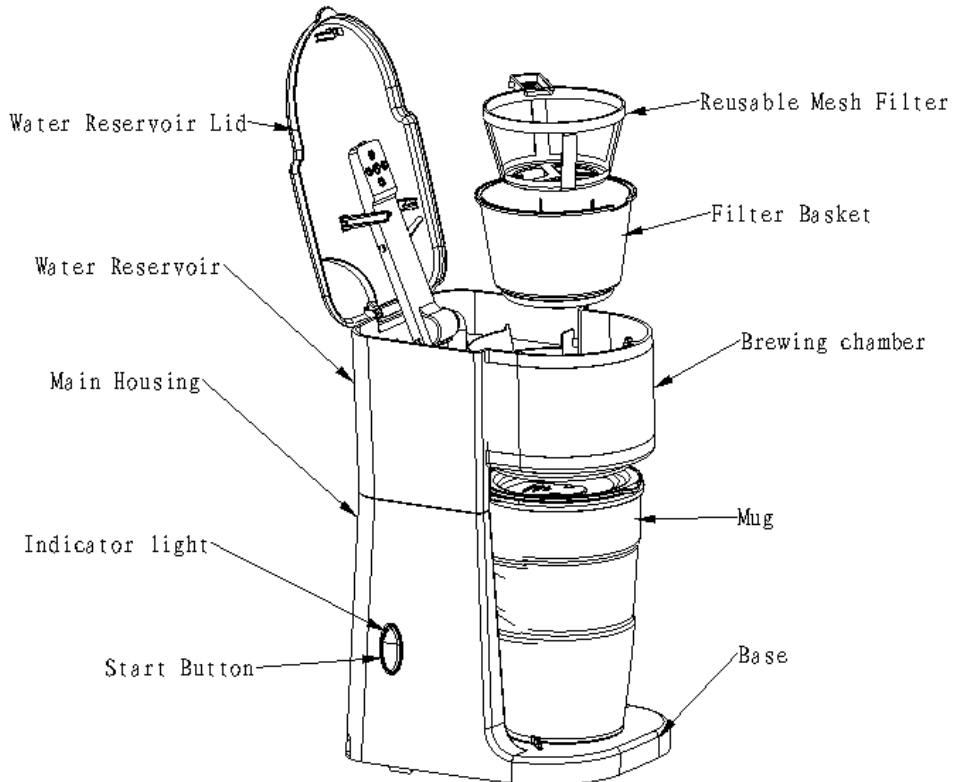
SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

SPECIAL INSTRUCTIONS:

A short power supply cord is provided to reduce the risk of becoming entangled in or tripping over a longer cord. Extension cords are available and may be used if care is exercised in their use. If one is used:

- The marked electrical rating of the extension cord must be at least as high as that of appliance.
- If the appliance is of the grounding type, the extension cord must be a grounding type3-wire cord.
- The longer cord should be arranged so that it does not drape over a countertop or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over.

Parts:



Coffee filter:

This coffee maker comes with a reusable mesh filter. A paper filter cannot be used in place of reusable mesh filter.

Before first use

1. Clean the mug, mug lid, reusable mesh filter, and filter basket in warm, soapy water. Rinse thoroughly.
2. Brew two mugs of water according to the brewing coffee section but do not add coffee.

Brewing coffee

1. Lift the water reservoir lid and fill the water reservoir with 14oz of water (about one full mug).
2. Put three tablespoons of finely ground coffee or four tablespoons of regular ground coffee into the reusable mesh filter for a full mug of coffee.

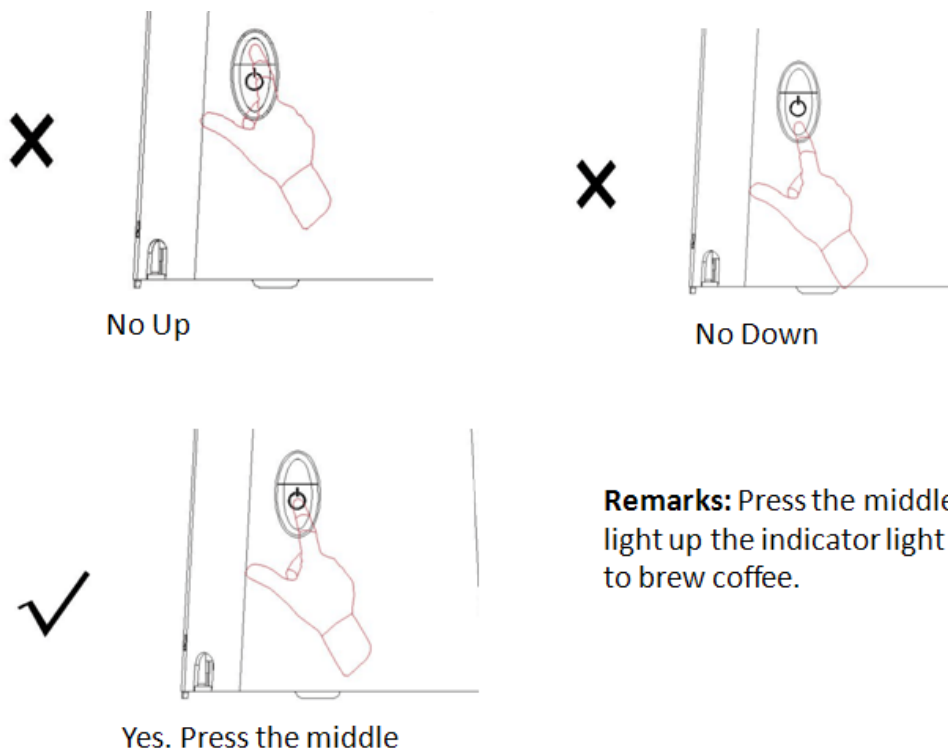
Note: regular coffee grounds require more coffee per cup to achieve the strength of finer coffee grounds.

3. Gently shake the mesh filter to distribute the coffee evenly.
4. Place the mesh filter into the filter basket and place filter basket into the brewing chamber (see the figure).
5. Close the water reservoir lid.
6. Remove the lid from the mug and place the mug into the base.

-
7. Plug the power cord into a standard 120-volt AC electrical outlet.
 8. Press the switch button; the indicator light will illuminate, confirming that the coffeemaker is operating.

Caution: Do not open the reservoir lid during the brew cycle, as scalding may occur.

To prolong the product life, please operate it properly:



Remarks: Press the middle lightly to light up the indicator light and start to brew coffee.

9. Allow all the coffee to drip from the brewing chamber into the mug before removing the mug.
Note: since coffee grounds absorb some water during brewing, the amount of brewed coffee will be slightly less than the amount of water pure poured in the reservoir.
10. When the brewing cycle is complete, the indicator light will shut off and the unit will no longer heat.
11. If you need to brew another mug of coffee at this time, proceed to the brewing a second mug of coffee section.
When all brewing is complete, unplug the power cord from the electrical outlet.
12. Note: once the start button is pressed, the coffeemaker will start the brewing cycle and remain on until the brewing cycle is complete, to interrupt or stop the brewing cycle, you must disconnect the plug from the electrical outlet.

Brewing a Second Mug of Coffee:

To brew another mug of coffee, allow the coffeemaker to completely cool (about three minutes) after the Indicator Light has shut off. Rinse the mug and the Reusable Mesh Filter with water. Repeat the brewing procedure.

WARNING: If the Coffeemaker does not cool completely before reuse, water placed in the Water Reservoir may overheat. This can cause steam to escape, resulting in a risk of burns and/or personal injury.

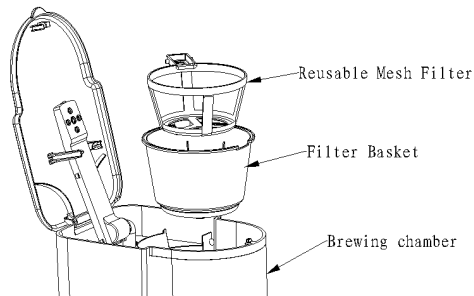
NOTICE: Attempting to start another brewing cycle before the Coffeemaker cools may result in an incomplete cycle; the unit employs a thermal reset switch to prevent overheating and may shut down.

Hints for Great-Tasting Coffee:

- Always use fresh, cold water.
- For stronger or milder coffee, increase or decrease the amount of coffee grounds to suit your taste.
- Finer coffee grinds, such as Drip and Automatic Drip Coffeemaker (ADC) coffee grounds, promote a full extraction of flavor and a rich, full-bodied coffee.
- Store unused coffee grounds in a cool, dry place.

After opening a package of coffee grounds, tightly reseal it and store it in the refrigerator to maintain freshness.

- For optimum coffee taste, buy whole coffee beans and finely grind them just before brewing.
- Do not reuse coffee grounds; this greatly reduces the coffee's flavor.
- Reheating coffee is not recommended as coffee is at its peak flavor immediately after brewing.
- A clean Coffeemaker is essential for making great-tasting coffee. Clean regularly as specified in the "Care and Maintenance" section.
- Prevent an oily buildup: A small amount of oil on the surface of brewed coffee is due to the release of oil from roasted coffee beans. Heavily roasted coffee beans release more oil than others. Regularly cleaning your Coffeemaker will prevent an oily buildup.



Care and Maintenance

WARNING: Always unplug the power cord from the electrical outlet and allow the product to cool completely before cleaning or storing.

Cleaning:

- The Mug, Mug Lid, and Filter Basket may be placed on the upper rack of a dishwasher for cleaning or hand washed in warm, soapy water. The Reusable Mesh Filter must be washed by hand.

NOTE: When washed in a dishwasher, the parts colors may appear to fade. Restore by polishing them with a soft, dry cloth.

- Wipe the exterior surface of the Coffeemaker with a soft, damp cloth. Do not use metal scouring pads or abrasive cleaners.

Removing Mineral Deposits:

To keep your Coffeemaker operating efficiently, remove mineral deposits left by water. At least once a month, use a water and vinegar household cleaning solution as described below to prevent the buildup of mineral deposits. If the water in your area is especially high in minerals, do this every two weeks.

1. Fill the Mug with one part of white vinegar and three parts of cold water.
2. Pour the water and vinegar mixture into the Water Reservoir.
3. Place the Mug (Lid off) onto the Base.
4. Press the Start Button; the Indicator Light will illuminate. NOTE: During cleaning, more steam occurs than when brewing coffee.

-
5. When the water-vinegar solution stops dripping into the Mug, allow the Coffeemaker to cool for three minutes. Remove, rinse, and replace the Mesh Filter and pour the water-vinegar mixture into the Water Reservoir again.
 6. Press the Start Button. Allow all of the cleaning solution to drip into the Mug.
 7. Discard the cleaning solution from the Mug.
 8. Allow the Coffeemaker to cool for three minutes, then remove, rinse, and replace the Filter Basket.
 9. Rinse the Coffeemaker by brewing a Mug of cold water.
10. Allow the Coffeemaker to completely cool and clean it by washing the Mug, the Filter Basket, and the Reusable Mesh Filter in soapy water; rinse and let dry.

Storing:

- Store in a cool, dry location.

Electrical Specifications

Voltage	Frequency	Wattage	Amperage
120VAC	60Hz	700W	5A

CAFETERA

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Modelo: PCM122

Lea todas las instrucciones antes del primer uso

MEDIDAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Al usar aparatos eléctricos, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y / o lesiones a personas, incluyendo las siguientes:

- No toque las superficies calientes. Use manijas o perillas.
- Para protegerse contra descargas eléctricas, no coloque el cable, el enchufe o el aparato en agua u otros líquidos.
- Es necesaria una estrecha supervisión cuando cualquier aparato sea utilizado por niños o cerca de ellos.
- Desenchufe del tomacorriente cuando no esté en uso y antes de limpiar. Deje enfriar antes de poner o quitar piezas y antes de limpiar el aparato.
- No opere ningún electrodoméstico con un cable o enchufe dañado o después de que el electrodoméstico haya fallado o haya sido dañado de alguna manera. Devuelva el aparato al centro de servicio autorizado más cercano para que lo examinen, reparen o ajusten.
- El uso de un accesorio no aprobado para su uso con este aparato puede causar lesiones.
- No lo use al aire libre.
- No deje que el cable cuelgue del borde de la mesa o mostrador, ni toque superficies calientes.
- No lo coloque sobre o cerca de un quemador de gas o eléctrico caliente o en un horno caliente.
- No utilice este aparato para otro uso que no sea el indicado.
- Mantenga la tapa en la taza cuando esté en uso.
- Pueden producirse quemaduras si se quita la tapa durante los ciclos de preparación.
- Para desconectar, retire el enchufe del tomacorriente de pared.

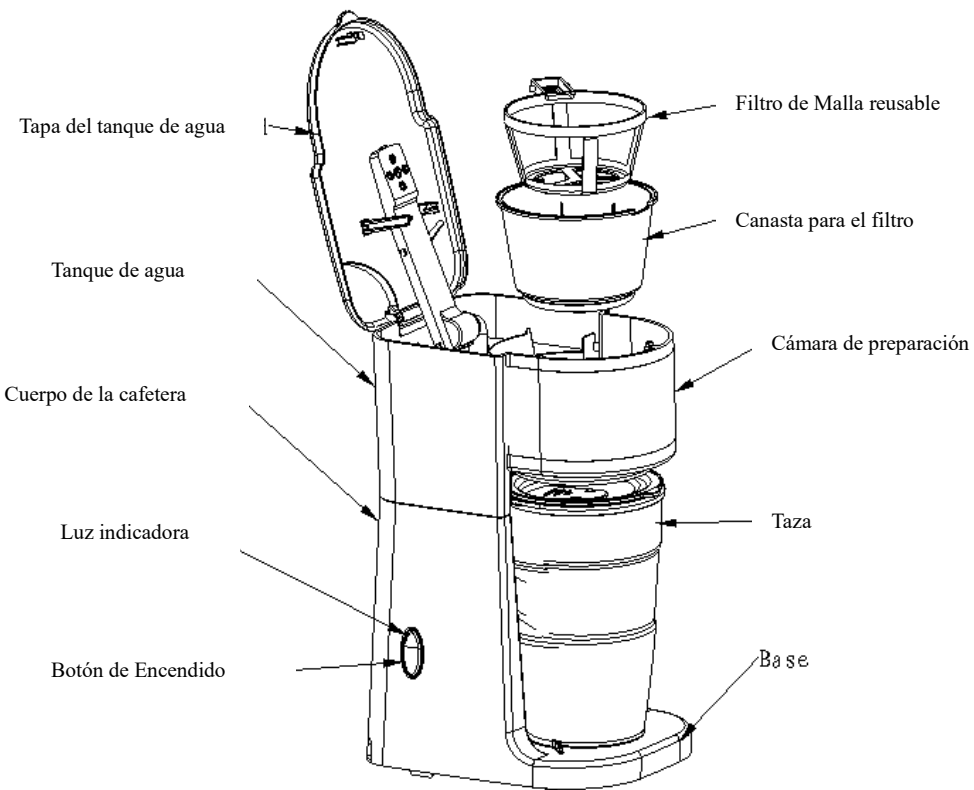
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA REFERENCIA FUTURA

INSTRUCCIONES ESPECIALES:

Se proporciona un cable de alimentación corto para reducir el riesgo de enredarse o tropezarse con un cable más largo. Hay cables de extensión disponibles y pueden usarse si se tiene cuidado en su uso. Si se usa uno:

- La clasificación eléctrica marcada del cable de extensión debe ser al menos tan alta como la del aparato.
- Si el aparato es del tipo con conexión a tierra, el cable de extensión debe ser un cable de 3 hilos con conexión a tierra.
- El cable más largo debe colocarse de manera que no cuelgue sobre una encimera o mesa donde los niños puedan tirar de él o tropezar con él.

Partes:



Filtro para Café:

Esta cafetera viene con un filtro de malla reutilizable. No se puede utilizar un filtro de papel en lugar de un filtro de malla reutilizable.

Antes del primer uso

1. Limpie la taza, la tapa de la taza, el filtro de malla reutilizable y la canasta del filtro con agua tibia y jabón. Enjuague bien.
2. Prepare dos tazas de agua de acuerdo con la sección de preparación de café, pero no agregue café.

Preparación del café

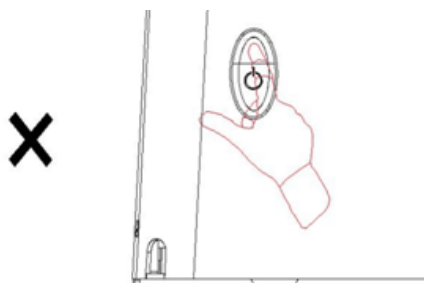
1. Levante la tapa del depósito de agua y llénelo con 14 oz de agua (aproximadamente una taza llena).
2. Ponga tres cucharadas de café finamente molido o cuatro cucharadas de café molido normal en el filtro de malla reutilizable para obtener una taza de café llena.

Nota: el café molido de manera regular requiere más café por taza para lograr la fuerza del café más finamente molido.
3. Agite suavemente el filtro de malla para distribuir el café de manera uniforme.
4. Coloque el filtro de malla en la canasta del filtro y coloque la canasta del filtro en la cámara de preparación (consulte la figura).
5. Cierre la tapa del depósito de agua.

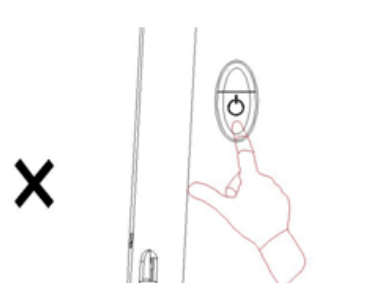
6. Retire la tapa de la taza y coloque la taza en la base.
7. Enchufe el cable de alimentación en un tomacorriente estándar de CA de 120 voltios.
8. Presione el botón del interruptor; la luz indicadora se iluminará, confirmando que la cafetera está funcionando.

Precaución: No abra la tapa del depósito durante el ciclo de preparación, ya que pueden producirse quemaduras.

Para prolongar la vida útil del producto, utilícelo correctamente:



No Arriba



No abajo



Presione en el centro

Presione el centro suavemente para encender y comenzar a preparar café

9. Deje que todo el café gotee de la cámara de preparación a la taza antes de retirar la taza.

Nota: dado que los posos de café absorben algo de agua durante la preparación, la cantidad de café preparado será ligeramente menor que la cantidad de agua pura vertida en el depósito.

10. Cuando se complete el ciclo de preparación, la luz indicadora se apagará y la unidad dejará de calentar.
11. Si necesita preparar otra taza de café en este momento, continúe con la sección de preparación de una segunda taza de café. Cuando se complete toda la preparación, desenchufe el cable de alimentación del tomacorriente.
12. Nota: una vez que se presiona el botón de inicio, la cafetera comenzará el ciclo de preparación y permanecerá encendida hasta que se complete el ciclo de preparación, para interrumpir o detener el ciclo de preparación, debe desconectar el enchufe del tomacorriente.

Para preparar una segunda taza de café:

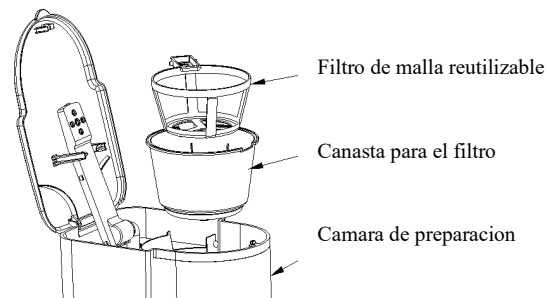
Para preparar otra taza de café, deje que la cafetera se enfrie completamente (aproximadamente tres minutos) después de que la luz indicadora se haya apagado. Enjuague la taza y el filtro de malla reutilizable con agua. Repita el procedimiento de preparación.

ADVERTENCIA: Si la cafetera no se enfria completamente antes de volver a usarla, el agua colocada en el depósito de agua puede sobrecalentarse. Esto puede hacer que el vapor se escape, lo que resulta en un riesgo de quemaduras y / o lesiones personales.

AVISO: Intentar iniciar otro ciclo de preparación antes de que la cafetera se enfrie puede resultar en un ciclo incompleto; la unidad emplea un interruptor de reinicio térmico para evitar el sobrecalentamiento y puede apagarse.

Consejos para preparar una buena taza de café:

- Utilice siempre agua fresca y fría.
- Para obtener un café más fuerte o más suave, aumente o disminuya la cantidad de café molido según su gusto.
- Los granos de café molidos más finos, como para cafetera de goteo automático (ADC), promueven una extracción completa del sabor y un café rico y con cuerpo.
- Guarde el café sin usar en un lugar fresco y seco. Después de abrir un paquete de café, ciérrelo bien y guárdelo en el refrigerador para mantenerlo fresco.
- Para obtener un sabor óptimo del café, compre granos de café enteros y muélelos finamente justo antes de la preparación.
- No reutilice el café molido; esto reduce en gran medida el sabor del café.
- No se recomienda recalentar el café ya que el café alcanza su máximo sabor inmediatamente después de la preparación.
- Una cafetera limpia es esencial para preparar un café de excelente sabor. Limpie con regularidad como se especifica en la sección "Cuidado y mantenimiento".
- Evite la acumulación de aceite: una pequeña cantidad de aceite en la superficie del café preparado se debe a la liberación de aceite de los granos de café tostados. Los granos de café muy tostados liberan más aceite que otros. La limpieza regular de su cafetera evitará la acumulación de grasa.



Cuidado y Mantenimiento

ADVERTENCIA: Desenchufe siempre el cable de alimentación del tomacorriente y deje que el producto se enfríe completamente antes de limpiarlo o guardarlo.

Limpieza:

- La taza, la tapa de la taza y la canasta del filtro se pueden colocar en la rejilla superior de un lavavajillas para limpiarlas o lavarlas a mano con agua tibia y jabón. El filtro de malla reutilizable debe lavarse a mano.

NOTA: Cuando se lava en un lavavajillas, las piezas pueden parecer decolorarse. Restáurelas puliéndolas con un paño suave y seco.

- Limpie la superficie exterior de la cafetera con un paño suave y húmedo. No utilice estropajos metálicos ni limpiadores abrasivos.

Eliminación de depósitos minerales:

Para mantener su cafetera funcionando de manera eficiente, elimine los depósitos minerales que deja el agua. Al menos una vez al mes, use una solución de limpieza doméstica con agua y vinagre como se describe a continuación para evitar la acumulación de depósitos minerales. Si el agua en su área es especialmente rica en minerales, hágalo cada dos semanas.

1. Llene la taza con una parte de vinagre blanco y tres partes de agua fría.
2. Vierta la mezcla de agua y vinagre en el depósito de agua.

-
3. Coloque la taza (con la tapa abierta) sobre la base.
 4. Presione el botón de inicio; la luz indicadora se iluminará. NOTA: Durante la limpieza, se produce más vapor que al preparar café.
 5. Cuando la solución de agua y vinagre deje de gotear en la taza, deje que la cafetera se enfrie durante tres minutos. Retire, enjuague y vuelva a colocar el filtro de malla y vuelva a verter la mezcla de agua y vinagre en el depósito de agua.
 6. Presione el botón de inicio. Deje que toda la solución de limpieza gotee en la taza.
 7. Deseche la solución limpiadora de la taza.
 8. Deje que la cafetera se enfrie durante tres minutos, luego retire, enjuague y vuelva a colocar la cesta del filtro.
 9. Enjuague la cafetera preparando una taza de agua fría.
 10. Deje que la cafetera se enfrie completamente y límpiela lavando la taza, la canasta del filtro y el filtro de malla reutilizable en agua jabonosa; enjuague y deje secar.

Almacenamiento:

- Almacenar en un lugar fresco y seco.

Especificaciones Eléctricas

Voltaje	Frecuencia	Potencia	Amperaje
120VAC	60Hz	700W	5A