



# Digital Coffee Urn

User Manual

PS-SQ018

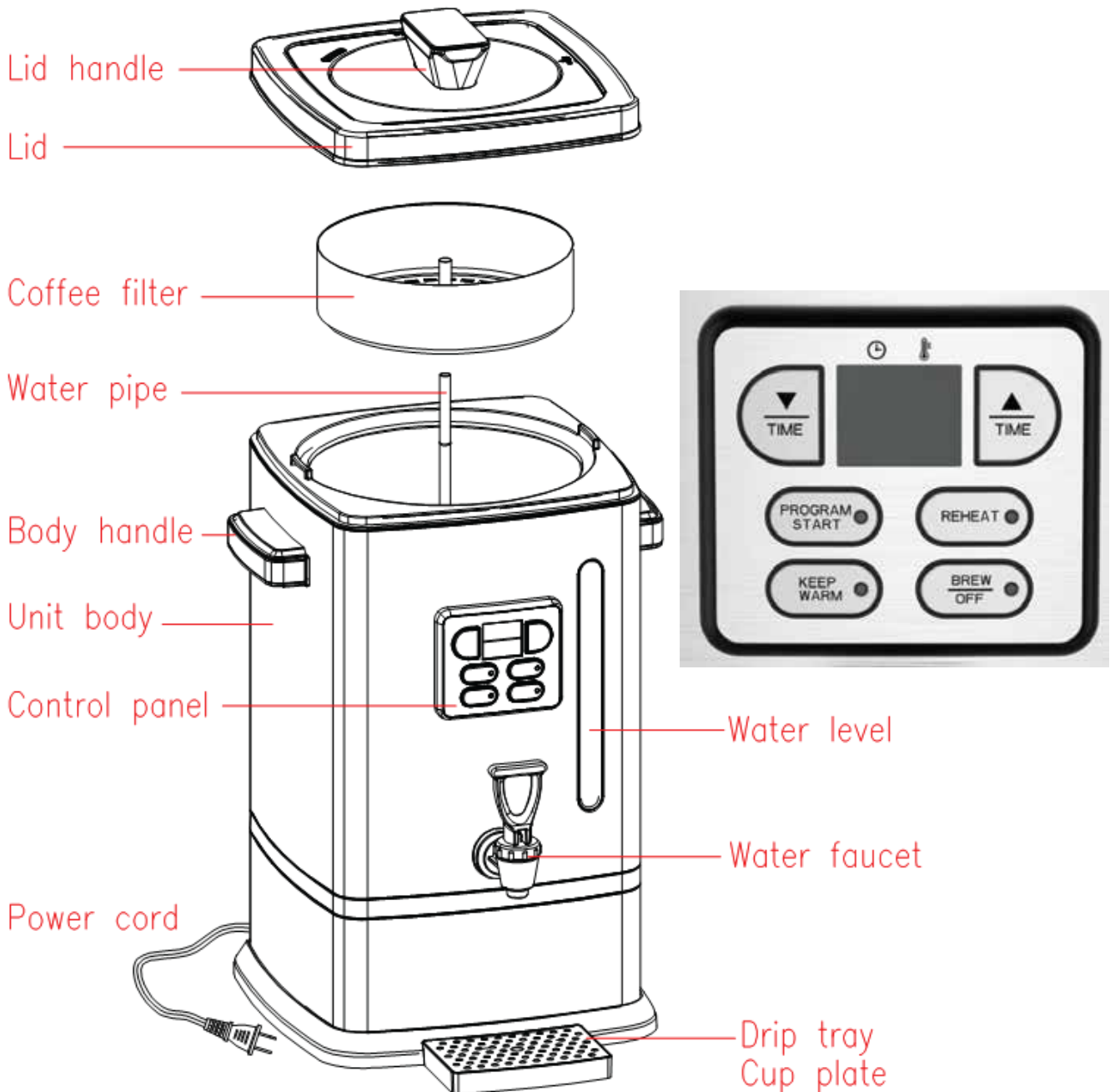


# Specification

----Rating: 120V AC, 60Hz, 1100 Watts

----Capacity: 50 cups MAX. 20 cups MIN. (1 cup brewed coffee = 5 fluid ounces)

## Parts Description



# **IMPORTANT SAFEGUIDES**

*When using your Coffee Urn, basic safety precautions must always be followed, including the following:*

- Read all instructions.
- Do not touch hot surface. Use handles or knobs.
- Do not open the lid when the coffee urn is heating, or the boiling water will spray out.
- Never plug in the coffee urn without water inside its pot or the appliance will cutoff automatically for safety.
- Do not add water beyond the MAX level.
- To protect against fire, electric shock or injury to person, do not immerse cord, plug in water or other liquid.
- Close supervision is necessary when the coffee urn is in use or when coffee is hot. Do not allow children to use coffee urn or use 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 coffee urn.
- Do not operate this coffee urn when the power cord or plug is damaged or if the appliance malfunctions, is dropped or has been damaged in any manner. Return it to the Authorized Service Station for examination, repair, electric or mechanical adjustment.
- The use of accessory attachments is not recommended by the appliance manufacturer and may result in fire, electric shock or injury to person.
- To disconnect, turn any control to "off", then remove plug from wall outlet.
- Do not use outdoors.
- Do not let cord hang over edge of table and counter or touch hot surface.
- Do not place on or near a hot gas or electric burner, or a heated oven.
- Do not move the coffee urn while in use or when coffee is still hot.
- Do not use appliance for other than intended use.
- Scalding may occur if lid is removed during the brewing cycles.

## **SAVE THESE INSTRUCTIONS. FOR HOUSEHOLD USE ONLY**

A short power-supply cord (or detachable power-supply cord) is provided to reduce the risk resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.

- a) Longer detachable power-supply cords or extension cords are available and may be used if care is exercised in their use.
- b) If a longer detachable power-supply cord or extension cord is used (1) the marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance, and (2) the cord should be arranged so that it will not drape over the countertop or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

The appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to fit into a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully into the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not attempt to modify the plug in any way.

# Before Using for The First Time

1. Read all instructions thoroughly.
2. Take the coffee urn and all accessories out of the packing carefully.
3. Clean the coffee urn with a clean damp cloth.  
Note: Do not immerse the coffee urn in any liquid.

## Operating Instructions

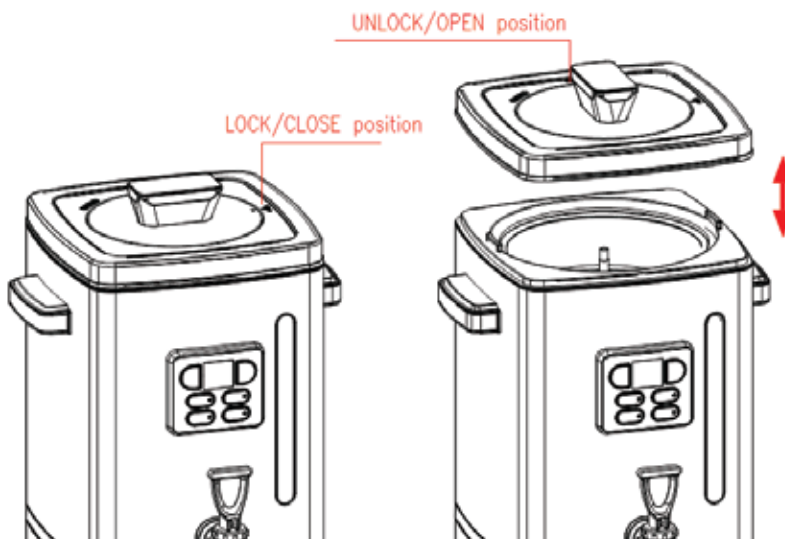
**IMPORTANT:** Never plug in the coffee urn without water or liquid inside or the appliance will cutoff automatically for safety. If the appliance is cutoff unplug the appliance and let it cool down before plugging into outlet again.

1. Rotate the lid handle to "OPEN" position and remove the lid. Take out the coffee filter and water pipe. Fill the coffee urn with COLD water corresponding to the number of cups of coffee you will be making. Cup level markings are located on the water indicator tube.  
**NOTE:** The coffee urn makes 20-50 cups (1 cup brewed coffee = 5 fluid ounces). DO NOT OVERFILL OR UNDERFILL THE URN. Fill according to the markings on the water indicator tube for number of cups desired. Use cold water.
2. Moisten the coffee filter to keep small particles from sifting through. Add the desired amount of ground coffee to the basket. The following chart suggests the amount of coffee to use for medium brew amounts. It can be varied to suit personal taste and particular types of coffee:

Cups to Brew	Amount of ground coffee to Use (Tablespoons)	Amount of ground coffee to Use (Measuring Cups)
20	18-21	1
30	22-31	1 1/2
40	32-41	2
50	42-50	2 1/2

**NOTE:** 1 cup brewed coffee = 5 fluid ounces

3. Fit the water pipe into the bottom of the coffee filter. Holding the top end and put them into the coffee urn carefully until you fit the bottom base of the water pipe into the heating element. If not properly positioned, coffee may not percolate.
4. Position the drip tray and the cup plate under the base.
5. Place the lid onto the unit in correct direction, then rotate the lid handle to "LOCK" position. Make sure the lid is close correctly.



6. Plug the power cord into a standard 120-Volt AC wall outlet.
7. Press "Brew/Off" key to start brewing coffee. The indicator light will turn ON (solid), the display panel will display the water temperature.
8. When the temperature of the water reaches about 185 F, it will stop brewing. The coffee urn will switch to "Keep Warm" automatically and keep the coffee inside at a suitable temperature (about 158~176 F). The "Keep Warm" indicator light will turn ON, and the display panel will show the keep warm time counter.
9. After being on "Keep Warm" for 12 hours, the unit will power OFF automatically.
10. Use the "Brew/Off" key again to turn unit to OFF, then remove plug from wall outlet.

### **DELAYED TIMER (PROGRAM START) FUNCTION**

1. When you want to use the timer to start brewing at a later time, follow operating step 1 to 6 then press the "Program Start" key to activate the timer. The display panel will show 01:00. Press TIMER + or - key to set the timer from 00:30 to 24:00 in 30-minute increments.
2. After 5 seconds, timer will start to count down, the "Program Start" indicator light will flash. When the timer counts down to 00:00, the coffee urn will start brewing and "Brew/Off" Indicator light will turn ON (solid).
3. To exit timer mode, press "Program Start" key again.

### **KEEP WARM FUNCTION**

To start "Keep Warm" directly, make sure the coffee inside the urn is brewed. Press "Keep Warm" key and the "Keep Warm" indicator light will turn ON and start heating. The coffee urn will heat up and keep the coffee inside at a suitable serving temperature (about 158~176 F).

### **REHEAT FUNCTION**

While the coffee urn is on "Keep Warm" mode, if you need to reheat the coffee to 185 F, press "Reheat" key, the "Reheat" lamp will turn ON and "Keep Warm" light will turn OFF and the "Keep Warm" timer will pause its count. When the coffee is reheated to 185 F, "Reheat" light will turn OFF and "Keep Warm" light will turn ON again, and the keep warm counter will continue.

Note: "Reheat" function is available only during "Keep Warm" mode.

## **Cleaning**

**Note: DO NOT IMMERSE THE MAIN BODY, POWER CORD OR PLUG IN ANY LIQUID.**

Clean the heating element where water pipe is inserted after each use.

Make sure that the coffee urn has been unplugged and cooled down before cleaning.

1. Clean the shell with a damp cloth.
2. Clean the lid, the coffee filter, water pipe and drop pan with warm water.
3. Pour some clean water into the pot and clean the inside surface and the heating element gently with a soft brush. *Note: Clean the heating element where the water pipe is inserted after each use.*

***Note: Any other servicing should be performed by an authorized service representative.***



# Urna de Café Digital

**Manual de Usuario**

PS-SQ018

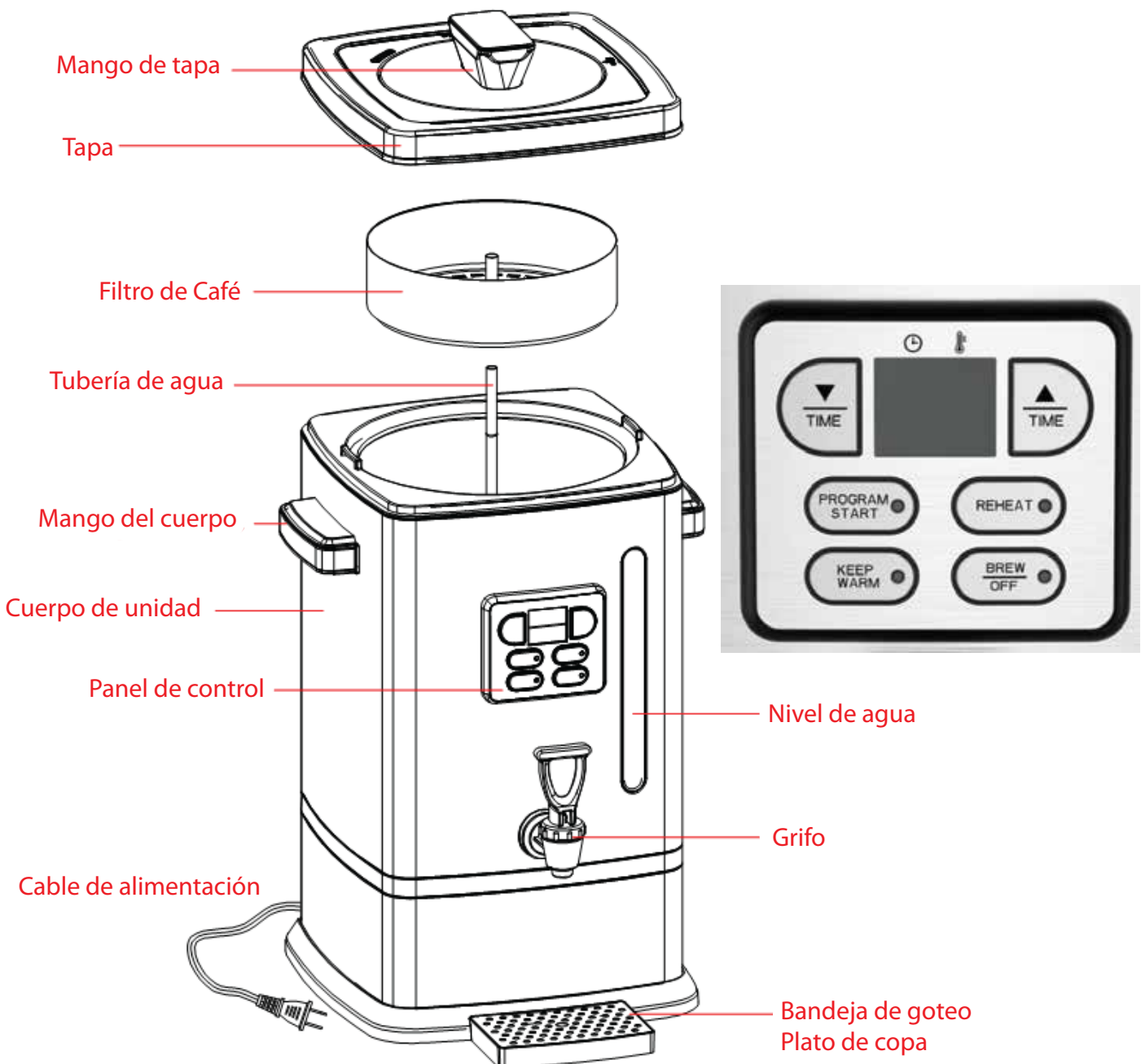


# Especificaciones

---- Clasificación: 120V AC, 60Hz, 1100 Watts

---- Capacidad: 50 tazas MAX. 20 tazas MIN. (1 taza de café preparado = 5 onzas líquidas).

## Descripción de partes



# SALVAGUARDAS IMPORTANTES

Cuando use su urna de café, siempre se deben seguir las precauciones de seguridad básicas, incluida la siguiente:

- Lee todas las instrucciones.
- No toques la superficie caliente. Use manijas o perillas.
- No abra la tapa cuando la urna de café se esté calentando, o el agua hirviendo se pulverizará.
- Nunca enchufe la jarra de café sin agua dentro de su olla o el artefacto se cortará automáticamente por seguridad.
- No agregue agua más allá del nivel MAX.
- Para protegerse contra incendios, descargas eléctricas o lesiones personales, no sumerja el cable, enchufe el agua u otro líquido
- Se necesita una supervisión estricta cuando la urna de café está en uso o cuando el café está caliente. No haga permita que los niños usen una urna de café o la usen cerca de niños.
- Desenchufe del tomacorriente cuando no esté en uso y antes de limpiarlo. Deje que se enfrie antes de ponerse o quitar las piezas y antes de limpiar la cafetera.
- No opere esta urna de café cuando el cable de alimentación o el enchufe esté dañado o si el electrodoméstico mal funcionamiento, se cae o se ha dañado de alguna manera. Devuélvelo al Autorizado Estación de servicio para examen, reparación, ajuste eléctrico o mecánico.
- El fabricante del dispositivo no recomienda el uso de accesorios adicionales puede provocar un incendio, una descarga eléctrica o una lesión a la persona.
- Para desconectar, coloque cualquier control en "apagado", luego retire el enchufe de la toma de corriente.
- No lo use al aire libre.
- No permita que el cable cuelgue del borde de la mesa y el mostrador, ni toque la superficie caliente.
- No coloque sobre o cerca de un quemador de gas o eléctrico caliente, o un horno caliente.
- No mueva la cafetera mientras está en uso o cuando el café aún está caliente.
- No use el electrodoméstico para un uso diferente al previsto.
- Puede ocurrir escaldadura si se quita la tapa durante los ciclos de preparación.

## GUARDA ESTAS INSTRUCCIONES. PARA USO DOMÉSTICO SOLAMENTE

Se proporciona un cable corto de alimentación (o cable de alimentación desmontable) para reducir el riesgo como resultado de enredarse o tropezarse con un cable más largo.

- a) Están disponibles cordones de extensión o cables de alimentación desmontables más largos y pueden ser utilizados si se tiene cuidado en su uso.
- b) Si se usa un cable de extensión o de extensión desmontable más largo (1) la clasificación eléctrica marcada del juego de cables o del cable de extensión debe ser al menos tan buena como la clasificación eléctrica del artefacto, y (2) el cable debe estar dispuesto de manera que no cubra el mostrador o la mesa donde los niños puedan tirar de ellos o tropezar con ellos de manera involuntaria.

El aparato tiene un enchufe polarizado (una clavija es más ancha que la otra). Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, este enchufe está diseñado para encajar en una toma polarizada de una sola manera. Si el enchufe no encaja completamente en la toma de corriente, invierta el enchufe. Si todavía no encaja, contacte a un electricista calificado. No intente modificar el enchufe de ninguna manera.

# Antes de usar por primera vez

1. Lea todas las instrucciones a fondo.
2. Saque con cuidado la urna de café y todos los accesorios del embalaje.
3. Limpie la cafetera con un paño limpio y húmedo.

Nota: No sumerja la cafetera en ningún líquido.

## Instrucciones de operación

**IMPORTANTE:** Nunca enchufe la cafetera sin agua ni líquido adentro o el aparato se cortará automáticamente por seguridad. Si el artefacto se apaga, desenchufe el artefacto y deje que se enfrié antes de enchufarlo de nuevo a la toma de corriente..

1. Gire la manija de la tapa a la posición "ABIERTO" y quite la tapa. Saque el filtro de café y la tubería de agua. Llene la jarra de café con agua fría que corresponda a la cantidad de tazas de café que preparará. Las marcas del nivel de la taza están ubicadas en el tubo indicador de agua.

NOTA: La urna de café produce 20-50 tazas (1 taza de café preparado = 5 onzas líquidas). NO LLENE O LLENE DEBAJO DE LA URNA. Rellene de acuerdo con las marcas en el tubo indicador de agua para el número de tazas deseado. Use agua fría.

2. Humedezca el filtro de café para evitar que las partículas pequeñas se filtren. Agregue la cantidad deseada de café molido a la canasta. La siguiente tabla sugiere la cantidad de café que se debe usar para cantidades medias de cerveza. Se puede variar para adaptarse al gusto personal y tipos particulares de café:

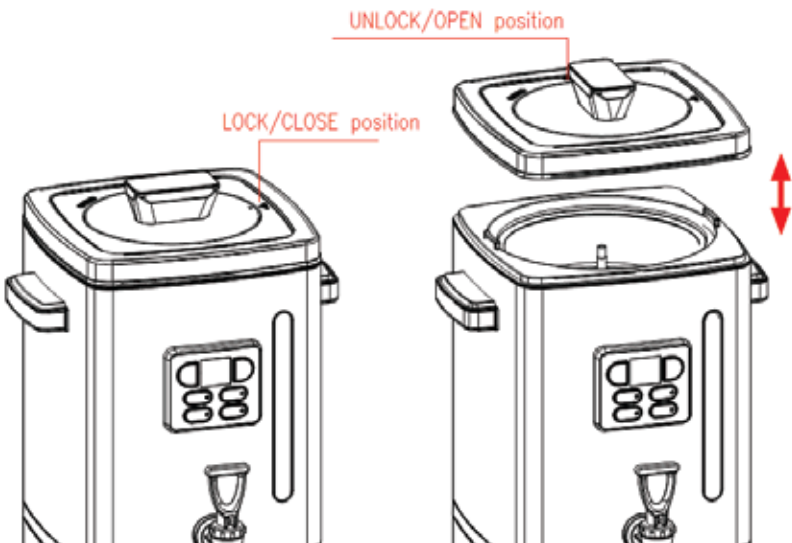
tazas para hacer	Cantidad de café molido a usar (Cucharadas)	Cantidad de café molido a usar (Tazas medidoras)
20	18-21	1
30	22-31	1½
40	32-41	2
50	42-50	2½

NOTA: 1 taza de café preparado = 5 onzas líquidas

3. Coloque la tubería de agua en la parte inferior del filtro de café. Sostenga el extremo superior y colóquelos en la urna de café con cuidado hasta que encaje la base inferior de la tubería de agua en el elemento de calentamiento. Si no se coloca correctamente, el café puede no filtrarse.
4. Coloque la bandeja de goteo y la placa de la taza debajo de la base.
5. Coloque la tapa en la unidad en la dirección correcta, luego gire la manija de la tapa a la 1. Cuando desee utilizar el temporizador para comenzar a preparar cerveza más adelante, siga los pasos de operación 1 a 6, luego presione la tecla "Inicio de programa" para activar el temporizador. El panel de visualización mostrará 01:00. Presione la tecla TIMER + o - para configurar el temporizador de 00:00 a 24:00 en incrementos de 30 minutos.
6. 2. Despues de 5 segundos, el temporizador comenzará a contar hacia atrás, la luz indicadora "Program Start" parpadeará. Cuando el temporizador cuente hacia abajo a las 00:00, la urna de café comenzará a gestarse y la luz indicadora de "Brew / Off" se encenderá (fijo).
7. 3. Para salir del modo de temporizador, presione la tecla "Inicio de programa" nuevamente.estándar.
8. 4. Presione la tecla "Brew / OFF" para comenzar a preparar café. La luz indicadora se encenderá (fijo), el panel de visualización mostrará la temperatura del agua.
9. 5. Cuando la temperatura del agua alcance aproximadamente 185 F, dejará de prepararse. La cafetera cambiará a "Mantener caliente" automáticamente y mantendrá el café dentro a

una temperatura adecuada (alrededor de 158 ~ 176 F). La luz indicadora "Mantener caliente" se encenderá, y el panel de visualización mostrará el contador de tiempo de mantenimiento de calor.

- 10.6. Después de estar en "Mantener caliente" durante 12 horas, la unidad se APAGARÁ automáticamente.
- 11.7. Use la tecla "Brew / Off" nuevamente para apagar la unidad, luego retire el enchufe de la toma de corriente



12. Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente de CA de 120 voltios estándar.
13. Presione la tecla "Brew / Off" para comenzar a preparar el café. La luz indicadora se encenderá (fijo), el panel de visualización mostrará la temperatura del agua.
14. Cuando la temperatura del agua alcanza aproximadamente 185 F, dejará de prepararse. La cafetera cambiará a "Mantener caliente" automáticamente y mantendrá el café dentro a una temperatura adecuada (alrededor de 158 ~ 176 F). La luz indicadora "Mantener caliente" se encenderá, y el panel de visualización mostrará el contador de tiempo de mantenimiento de calor.
15. Después de estar en "Mantener caliente" durante 12 horas, la unidad se APAGARÁ automáticamente.
16. Use la tecla "Brew / Off" nuevamente para apagar la unidad, luego retire el enchufe de la toma de corriente..

#### **FUNCIÓN DEL TEMPORIZADOR RETRASADO (PROGRAMA DE INICIO)**

1. Cuando desee utilizar el temporizador para comenzar a preparar cerveza más adelante, siga los pasos de operación 1 a 6, luego presione la tecla "Inicio de programa" para activar el temporizador. El panel de visualización mostrará 01:00. Presione la tecla TIMER + o - para configurar el temporizador de 00:30 a 24:00 en incrementos de 30 minutos.
2. Despues de 5 segundos, el temporizador comenzará a contar hacia atrás, la luz indicadora "Program Start" parpadeará. Cuando el temporizador cuente hacia abajo a las 00:00, la urna de café comenzará a gestarse y la luz indicadora de "Brew / Off" se encenderá (fijo).
3. Para salir del modo de temporizador, presione la tecla "Inicio de programa" nuevamente.

## **MANTENGA LA FUNCIÓN CALIENTE**

Para comenzar a "Mantener caliente" directamente, asegúrese de que el café dentro de la urna esté preparado. Presione la tecla "Mantener caliente" y la luz indicadora "Mantener caliente" se encenderá y comenzará a calentar. La cafetera se calentará y mantendrá el café en el interior a una temperatura adecuada para servir (aproximadamente 158 ~ 176 F).

## **FUNCIÓN RECALENTADO**

Mientras que la cafetera está en modo "Keep Warm", si necesita recalentar el café a 185 F, presione la tecla "Reheat", la lámpara "Reheat" se encenderá y la luz "Keep Warm" se apagará y se apagará. El temporizador Warm "pausará" su conteo. Cuando el café se recalienta a 185 F, la luz de "Recalentamiento" se apagará y la luz "Mantener caliente" se encenderá nuevamente, y el contador de mantener caliente continuará.

Nota: la función "Reheat" está disponible solo durante el modo "Keep Warm".

## **Limpieza**

Nota: NO SUMERJA EL CUERPO PRINCIPAL, EL CABLE DE ALIMENTACIÓN O EL ENCHUFE EN NINGÚN LÍQUIDO.

Limpie el elemento de calentamiento donde se inserta la tubería de agua después de cada uso.

Asegúrese de que la urna de café haya sido desenchufada y enfriada antes de limpiarla.

1. Limpie la carcasa con un paño húmedo.
2. Limpie la tapa, el filtro de café, la tubería de agua y la bandeja con agua tibia.
3. Vierta un poco de agua limpia en la olla y límpie suavemente la superficie interior y el elemento calentador con un cepillo suave. Nota: Limpie el elemento de calentamiento donde se inserta la tubería de agua después de cada uso.

***Nota: Cualquier otro servicio debe ser realizado por un representante de servicio autorizado.***