

**ULINE H-11938, H-11939**

**KEURIG® 2550**

**COMMERCIAL COFFEE MAKER**

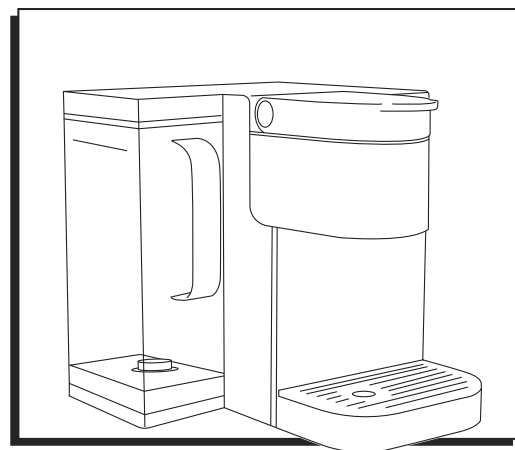
**1-800-295-5510**

[uline.com](http://uline.com)

## TOOL NEEDED



11/16" Wrench



## SAFETY

Read and save these instructions.



**IMPORTANT!** At least one copy of these instructions should be always kept in a location available to maintenance and management staff.

When using electrical appliances, basic safety precautions should be followed, including the following:

- Do not touch hot surfaces. Use handles or knobs.
- Scalding may occur if the handle is open during the brewing process.
- To protect against fire, electric shock and injury to persons, do not immerse appliance, cord or plugs in water or other liquid.
- 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 (90 minutes) 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. Contact Uline Customer Service at 1-800-295-5510 to report any malfunction of or damage to the brewer.
- The use of accessory attachments not authorized by the appliance manufacturer may result in fire, electric shock or injury to persons.
- Do not use outdoors.
- Do not let cord hang over 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.

- Always attach plug to appliance first (if not permanently attached), then plug cord into the wall outlet. To disconnect, turn any control to "off" (if applicable), then remove plug from wall outlet.
- Do not use appliance for other than intended use.
- Use brewer in upright position only.
- The appliance must be grounded using a properly grounded three-hole outlet.
- Only use pods intended for this appliance. If the pod does not fit, do not force the pod into the appliance.



**WARNING!** To avoid the risk of injury, do not open the brew chamber during the brew process.

There is extremely hot water under pressure in the K-Cup® pod holder during the brew process. To avoid risk of injury, do not lift the handle or otherwise open the handle during the brew process.

- To reduce the risk of fire or electric shock, do not remove cover or back. No user serviceable parts inside.
- Keep all plastic bags away from children.
- Used K-Cup® pods should be removed from the pod holder, and the drip tray and water reservoir (if applicable) should be rinsed clean regularly or as part of the daily cleaning routine.



**CAUTION!** Keurig recommends using only Keurig® K-Cup® pods in this appliance. Non-Keurig® brand pods may cause brewer malfunction or injury.

## SAFETY CONTINUED



**CAUTION!** There are two sharp needles that puncture the pod, one above the K-Cup® pod holder and the other in the bottom of the K-Cup® pod holder. To avoid risk of injury, be aware of the needle locations.



**CAUTION!** Immediately after using a hot cocoa/other pod, run a hot water brew cycle without a pod to avoid the possibility of clogging the exit needle.

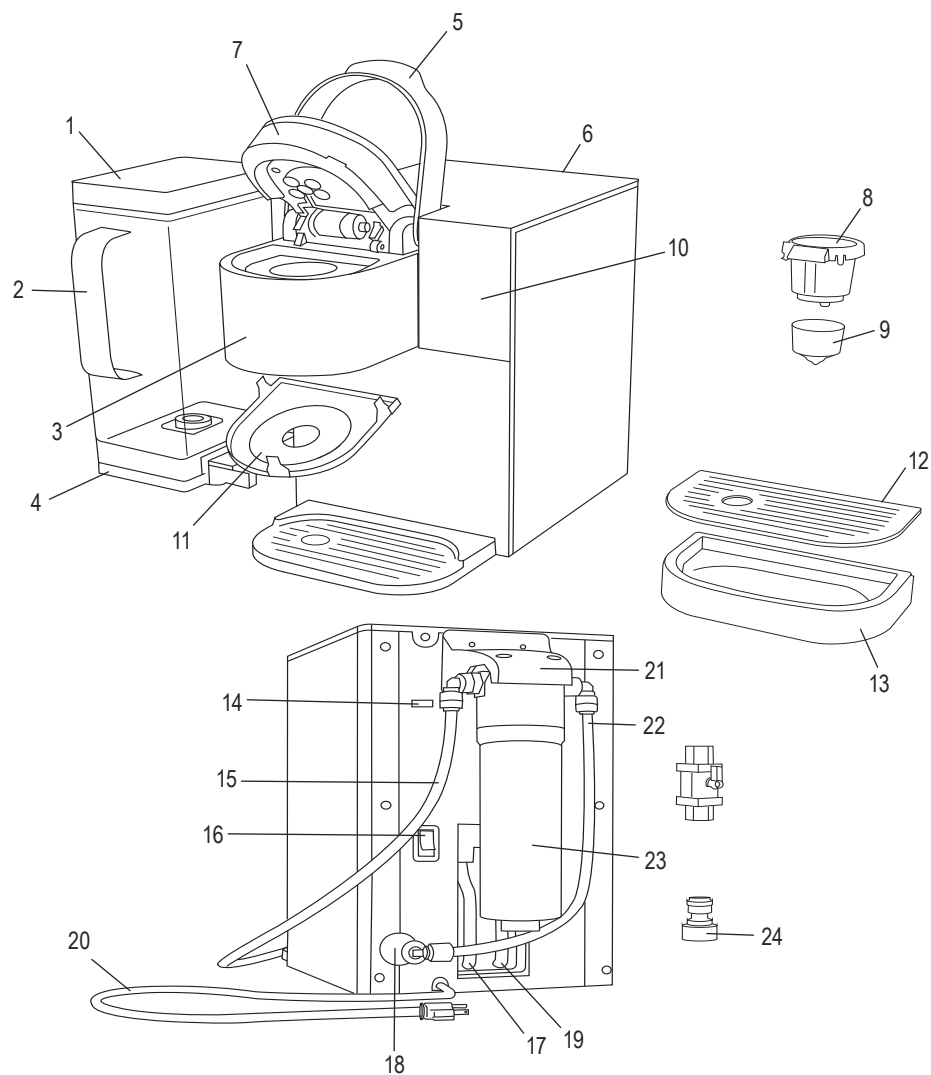
### POWER CORD INSTRUCTIONS:

- A short power-supply cord is provided to reduce risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
- Longer detachable power-supply cords or extension cords are available and may be used if care is exercised in their use.

- If a long detachable power-supply cord or extension cord is used:

- The marked electrical rating of the detachable power-supply cord or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
- If the appliance is of the grounded type, the extension cord should be a grounding type 3-wire cord.
- The longer 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.

## PARTS



### PARTS

| #  | DESCRIPTION                                  |
|----|----------------------------------------------|
| 1  | Water Reservoir Lid                          |
| 2  | Water Reservoir                              |
| 3  | Puncture Mechanism                           |
| 4  | Water Reservoir Dock                         |
| 5  | Handle                                       |
| 6  | Descale Solution Door (on back)              |
| 7  | Puncture Mechanism Lid                       |
| 8  | K-Cup® Pod Holder                            |
| 9  | K-Cup® Pod Holder Funnel                     |
| 10 | Touchscreen                                  |
| 11 | Puncture Mechanism Base Plate                |
| 12 | Drip Tray Plate                              |
| 13 | Drip Tray                                    |
| 14 | USB Port                                     |
| 15 | Water Filter Inlet Tube                      |
| 16 | Power Switch                                 |
| 17 | Hot Water Drain Tube                         |
| 18 | Water Inlet Port                             |
| 19 | Cold Water Drain Tube                        |
| 20 | Power Cord                                   |
| 21 | Filter Mounting Bracket                      |
| 22 | Water Filter Outlet Tube                     |
| 23 | Omnipure KQ8A Water Filter (sold separately) |
| 24 | 3/4" Garden Hose Connector                   |

# INSTALLATION

## WATER HOOKUP

 NOTE: If using the water reservoir kit, skip to Installing the Reservoir on page 4.

## PLUMBING INSTRUCTIONS

 **CAUTION!** This brewer is designed to handle local water pressures from 40 psig up to 125 psig. Consult a licensed plumber for water pressures in your area. Use plumbing fittings and tubing specified to withstand 125 psig.

 **WARNING!** Keurig requires the use of an external water filter such as the Omnipure KQ8A Water Filter, available from Keurig. Failure to use a filter invalidates the brewer warranty.

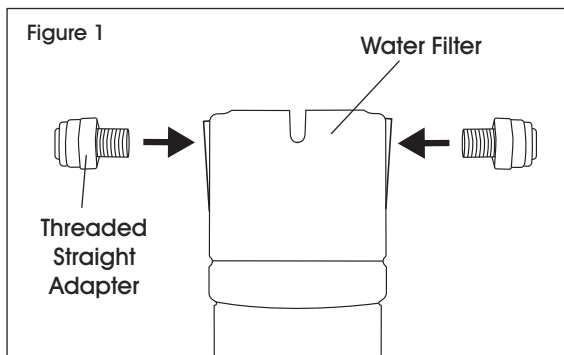
 NOTE: The equipment should be installed with adequate backflow protection to comply with applicable federal, state and local codes.

1. Remove all pieces of packing tape from the brewer and drip tray. Remove the clear plastic film from the touchscreen.

 NOTE: An external filter can be mounted on the rear surface of the brewer using the mounting screws provided.

 NOTE: The top of the Omnipure KQ8A Water Filter has two ports labeled IN port and OUT port.

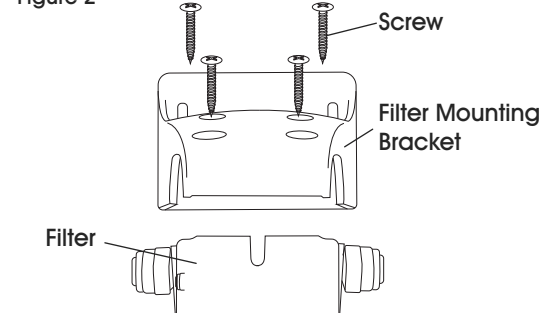
2. Attach a threaded straight adapter to both the IN and OUT ports on the water filter and tighten using an 11/16" wrench. Ensure the connections are secure, but do not overtighten. (See Figure 1)



3. Attach the filter mounting bracket to the water filter using the four screws provided. (See Figure 2)

 NOTE: Ensure the IN and OUT ports are aligned with the filter mounting bracket.

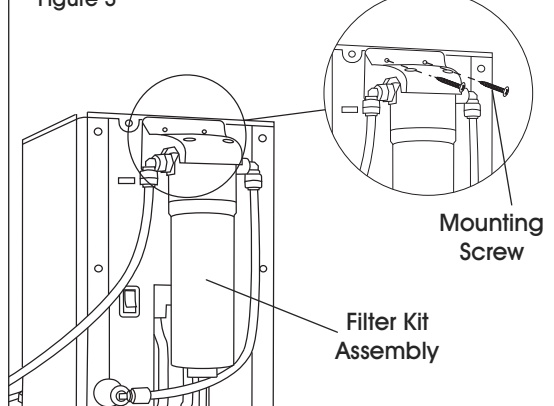
Figure 2



4. Loosen the two mounting screws located on the upper rear of the brewer and hang the filter kit assembly. Tighten the screws, being careful not to overtighten. (See Figure 3)

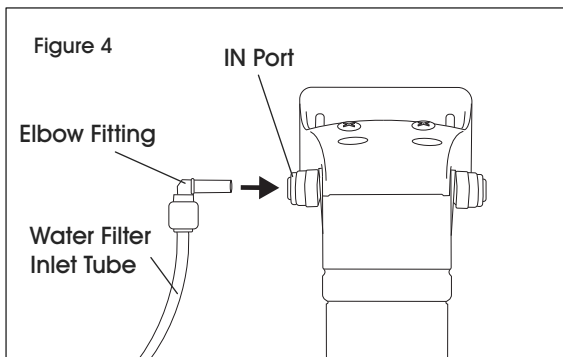
 NOTE: The filter kit assembly comes with 1/4" FPT ports for both inlet and outlet, and the plumbed water inlet to the brewer is 3/4" female garden hose thread (Invensys solenoid valve). 1/4" OD LLDPE (linear low-density polyethylene) tubing is recommended (NSF® compliant) between the filter kit assembly and the brewer. NSF® compliant fittings such as high-density polypropylene type are recommended.

Figure 3

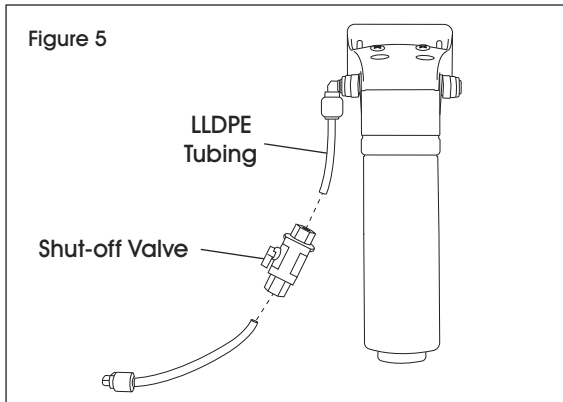


## INSTALLATION CONTINUED

5. Connect a stem elbow fitting to the IN port of the filter kit assembly by pushing the stem elbow fitting into the previously attached adapter. Push firmly until the connection is secure. Secure LLDPE tubing to the stem elbow fitting in the same fashion and connect it to the local water supply. (See Figure 4)

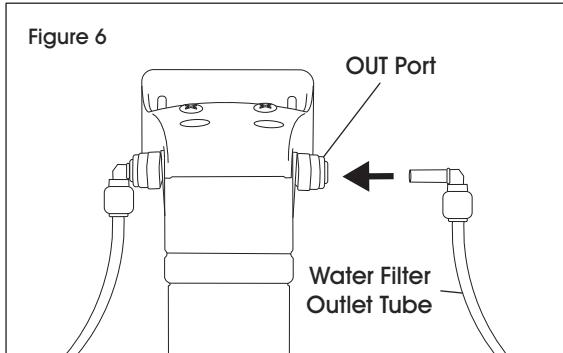


6. Optional: To install a shut-off valve between the water source and the water filter, cut some LLDPE tubing to the needed size and connect it by pushing the tubing into the shut-off valve until secure. (See Figure 5)



7. Connect a long length of tubing to the OUT port of the filter kit assembly. Do not connect the brewer yet. (See Figure 6)

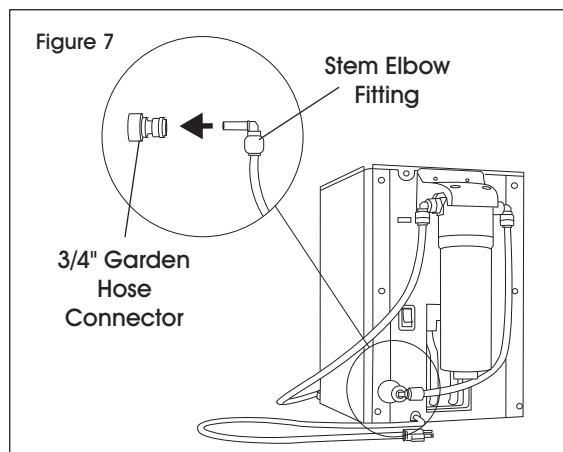
 **NOTE:** The water filter needs an initial flush to clear any carbon deposit.



8. Place the open end of the long length of tubing in a container or sink.

9. Turn on water supply and allow at least 4 gallons of water to flush through the filter. Turn off water supply
10. Cut the tubing to the length needed and connect a stem elbow fitting to the cut end of tubing. Thread the 3/4" female garden hose connector onto the brewer inlet valve located at the lower rear of the brewer. Push the stem elbow fitting into the connector until secured firmly. Then turn on the water supply. (See Figure 7)

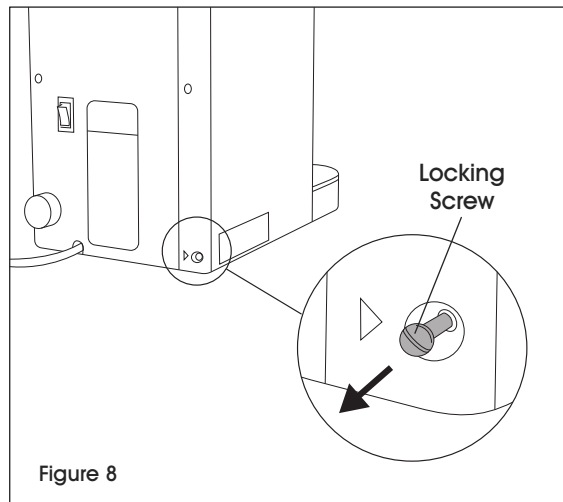
 **NOTE:** Water and waste piping and connections must comply with the latest code from the International Code Council (ICC) or International Association of Plumbing and Mechanical Officials (IAPMO).



### INSTALLING THE RESERVOIR

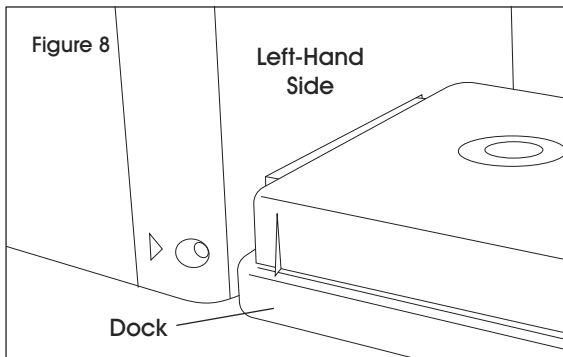
 **NOTE:** Rinse the reservoir with clean water prior to use.

1. Remove the locking screw. When facing the rear of the brewer, the screw is located on the bottom right corner. Save the screw and set it aside until step 3. (See Figure 8)

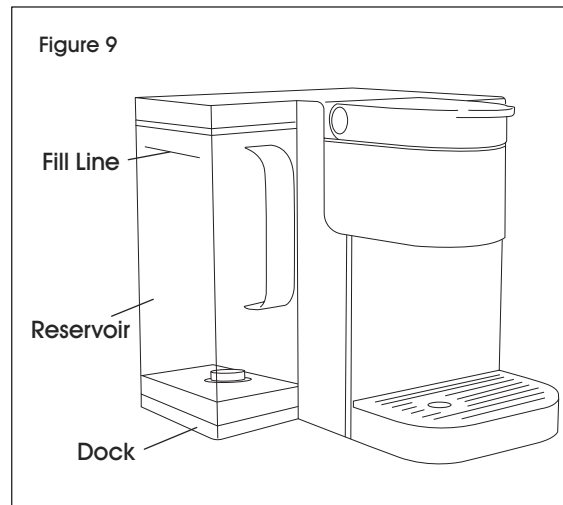


## INSTALLATION CONTINUED

2. Slide the dock into the left-hand side of the brewer until it clicks into place. (See Figure 8)



4. Fill the reservoir with water up to the maximum fill line, then place the reservoir on the dock. (See Figure 9)



3. Secure the dock to the brewer by replacing the locking screw from step 1.

 **NOTE:** If it is difficult to reinsert the screw, gently nudge the dock closer to the brewer while tightening the screw. This should assist the screw to catch so the dock can be fully attached. Failure to secure the dock with the screw can cause leaking.

## OVERVIEW OF CONTROLS

### MENU MODE

- To enter the Menu Mode, press the  icon in the upper right-hand corner. The menu will display two admin roles: "Manager" and "Technician."
- To enter the Manager Mode, touch the button and enter the passcode (23456). For more information on Technician Mode, contact your Keurig Authorized Distributor.

Once the manager menu is accessed, you will see the display screens in the following order:

### LANGUAGE

Change the default language to either Spanish or French if English is not your primary language. To temporarily change the language for a single brew, press the button for your language of choice on the touchscreen while it is in its idle state.

### UNITS

Change between mL (milliliters) and oz (ounces) for volume measurement.

### BREW SETTINGS

Select which cup sizes for the brewer to dispense. Five brew sizes are available: 4, 6, 8, 10 and 12 oz. You can disable up to four cup sizes, as well as select a default cup size and brew strength.

### SLEEP SETTINGS

Change the number of minutes the screensaver runs before the screen goes to sleep.

### BREW HISTORY

Displays the number of brews the brewer has performed, both as a total and by brew size. This cannot be reset.

### PASSWORD

Choose to enable or disable password protection.

# INSTRUCTIONS

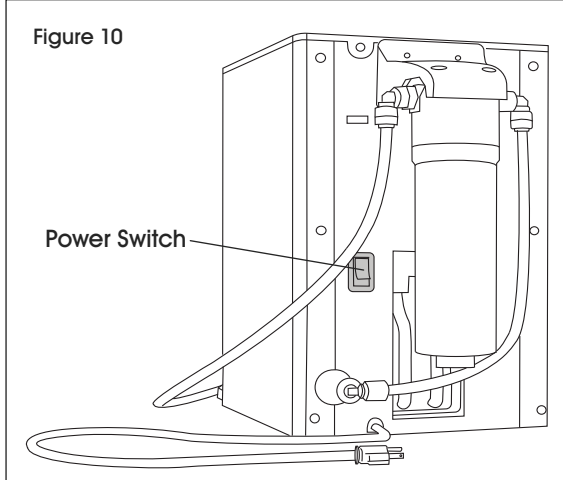
## BEFORE BREWING



**NOTE:** Whether the brewer is plumbed or has the water reservoir kit installed, follow the same steps to begin brewing. However, different messages may be displayed on the touchscreen depending on which water source is installed.

1. Locate the power switch on the back of the brewer and turn the brewer on. (See Figure 10)

Figure 10



2. For plumbed brewers:

- a. If the water supply is already hooked up and water is turned on, the brewer's touchscreen will display "Filling hot water tank ..." and will automatically begin to fill the internal hot water tank.
- b. If the water is not hooked up or turned on, the brewer's touchscreen will display "Please connect the brewer to a water source." Ensure the brewer is plumbed and the water supply is on to proceed.

3. For water reservoirs:

- a. If the water reservoir has enough water, the brewer's touchscreen will display "Filling hot water tank ..." and will automatically begin to fill the internal hot water tank.
- b. If there is not enough water, the message displayed will be "Add water." Ensure the reservoir is filled to the maximum line to proceed.

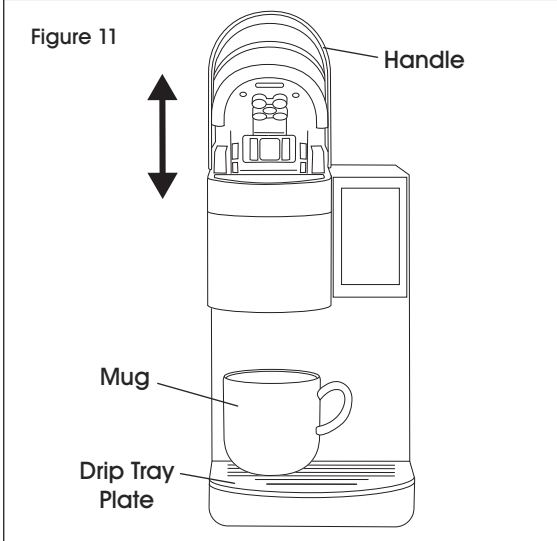
4. Once the brewer fills the internal hot water tank, it will begin heating the water. The heating process will take about three minutes. The brewer's touchscreen will display "Heating ...."

5. Place a mug on the drip tray plate and then fully raise the handle. Lower the handle to close the lid over the K-Cup® pod holder. (See Figure 11)



**NOTE:** A K-Cup® pod should not be used for this step.

Figure 11

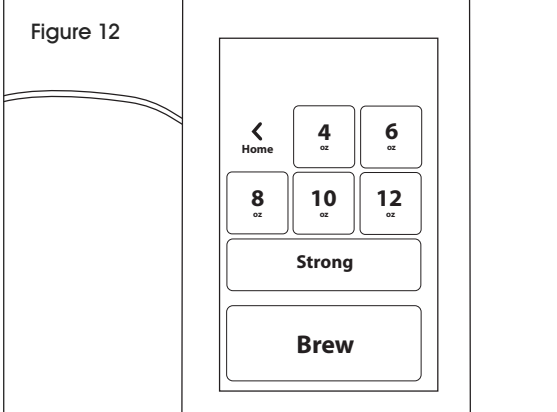


6. When prompted to select your beverage, press **12 oz.** and then **BREW** to start the cleansing brew. When the cleansing brew is complete, discard the hot water from the mug. The brewer will enter its idle state and will be ready to brew your first K-Cup® pod. (See Figure 12)



**CAUTION!** During the brewing process, extremely hot water passes through the K-Cup® pod holder. To avoid injury, do not lift the handle during the brewing process.

Figure 12



## BREWING

1. Ensure mug or tumbler is on the drip tray plate. If using a travel mug, remove the drip tray and place the mug on the drip tray base.



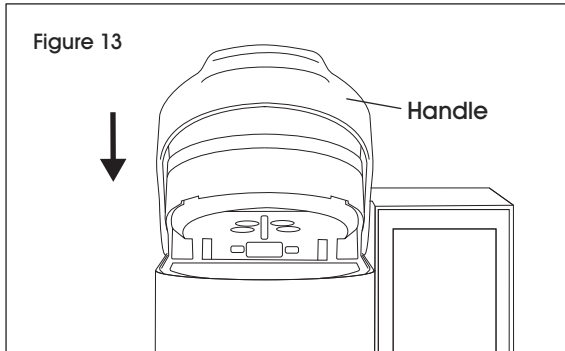
**NOTE:** Do not remove the foil lid on the K-Cup® pod.

## INSTRUCTIONS CONTINUED

- Lower the handle completely to close the lid.

(See Figure 13)

 **NOTE:** Brew options will not display unless the lid is fully closed.



- Make a selection on the Select Beverage Type screen.

Brew Hot Beverage:

- The display will show a choice of 4, 6, 8, 10 and 12 oz. brew sizes, as well as an option to brew on strong.
- Select your brew size by pressing the corresponding button on the touchscreen. You can press the **STRONG** button either before or after selecting your brew size.
- When the desired selections are highlighted in yellow, press the flashing K icon. Brewing is complete when the display shows "Enjoy your beverage!"

Brew Over Ice:

 **NOTE:** Do not brew hot over ice into a glass cup.

- Fill a 16 oz. tumbler with ice.
- Press the flashing K icon to begin brewing.
- Brews 6 oz. of hot beverage at extra strong setting to hold up to the ice. Brewing is complete when the display shows "Enjoy your beverage!"

## HIGH ALTITUDE BREWING

When brewing in higher altitudes (over 5,000 feet), enable High Altitude Brewing mode on the brewer. To enable this mode, you will need to access the Technician Menu. See instructions on page 5.

## BREWER FEATURES

### STRONG BREW

Increases the strength and bold taste of your coffee's flavor. For bolder coffee, press the **STRONG** button so it is highlighted in yellow and select a brew size.

### INTELLIGENT AUTO-ON

With this feature enabled, the brewer will identify brew patterns from the previous four days. It will then automatically turn on the brewer 15 minutes before the anticipated brew time each morning.

## MAINTENANCE



**IMPORTANT!** Always turn off and unplug the brewer before cleaning.



**CAUTION!** Parts are not dishwasher safe.

### REGULAR MAINTENANCE SCHEDULE

#### DAILY

- Rinse exterior components (drip tray, water reservoir).
- Remove and dispose of used pods.
- Run a cleansing brew.



**NOTE:** A cleansing brew refers to running a hot water cycle with no K-Cup® pod. Run a cleansing brew immediately after using a pod with hot cocoa or milk ingredients. If the brewer is not used daily, run a cleansing brew before brewing with a K-Cup® pod.

#### WEEKLY

- Detach pod holder assembly and rinse clean.

#### QUARTERLY

- Descale brew path and tank.



**NOTE:** Descaling can be conducted before and after an extended time of storage to maximize the cleaning effectiveness.

## MAINTENANCE CONTINUED

### BREWER EXTERIOR

Clean exterior of brewer with a paper towel and a non-vinegar glass cleaner.

 **NOTE:** Never immerse the brewer in water or other liquids.

### WATER RESERVOIR AND RESERVOIR LID

1. Clean periodically with a damp, soapy, nonabrasive cloth.
2. Rinse the reservoir thoroughly after cleaning. This will ensure that no cleaning solution remains in the area, as it may contaminate the water supply.
3. After rinsing, fill the reservoir with clean water and return it to the brewer.
4. Do not dry the inside of the water reservoir with a cloth, as lint may remain.
5. The water reservoir lid and water reservoir should not be put into the dishwasher.

### DRIP TRAY

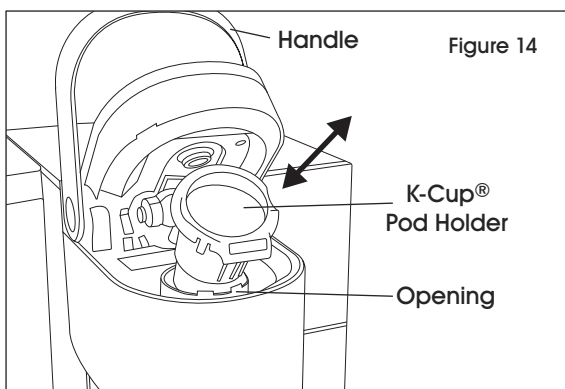
The drip tray can hold up to 10 oz. of overflow and should be emptied and cleaned occasionally.

 **NOTE:** The drip tray and plate are not dishwasher safe.

To remove, slide drip tray toward you, keeping it level to avoid spilling. Clean with a damp, soapy, lint-free, nonabrasive cloth.

### K-CUP® POD HOLDER

1. Lift the lid handle to access the K-Cup® pod holder. (See Figure 14)
2. To remove the K-Cup® pod holder from the brewer, pull forward on the back of the K-Cup® pod holder to release. Then lift it up to remove. (See Figure 14)
3. After cleaning, align the K-Cup® pod holder with the opening, using the two front ribs as a guide, and press it down to snap it into place. (See Figure 14)



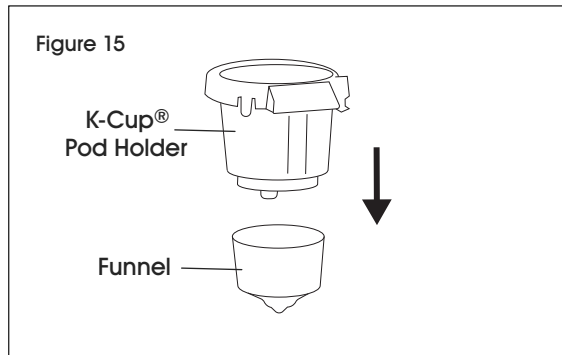
**CAUTION:** There are sharp needles that puncture the K-Cup® pod above the K-Cup® pod holder and in the bottom of the K-Cup® pod holder. To avoid risk of injury, do not put your fingers in the K-Cup® pod holder.



**NOTE:** Used K-Cup® pod should be removed from the K-Cup® pod holder after brewing or as part of the daily cleaning routine.

### FUNNEL

The funnel can be removed from the K-Cup® pod holder for cleaning by twisting it until it pops off. (See Figure 15)

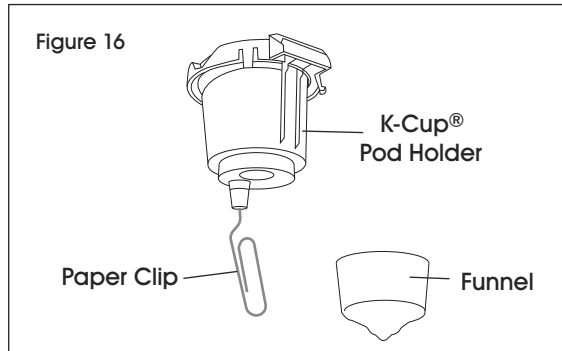


To replace it, orient the snaps to the indents and snap it back onto the K-Cup® pod holder.

### EXIT NEEDLE

The exit needle is located on the inside bottom of the K-Cup® pod holder.

1. Remove the pod holder assembly and detach the funnel. (See Figure 16)
2. Locate the exit needle and insert a straightened paper clip into the needle hole to loosen any coffee grounds. (See Figure 16)

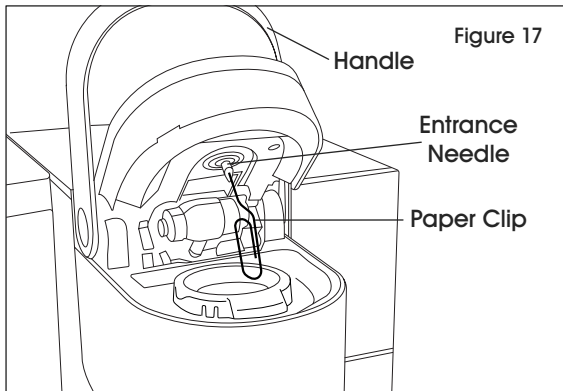


## MAINTENANCE CONTINUED

### ENTRANCE NEEDLE

The entrance needle is located on the underside of the lid.

- With one hand, lift and hold the brewer handle in the raised position; with your other hand, carefully insert a straightened paper clip into the hole and gently move the paper clip around to loosen any coffee grounds. (See Figure 17)

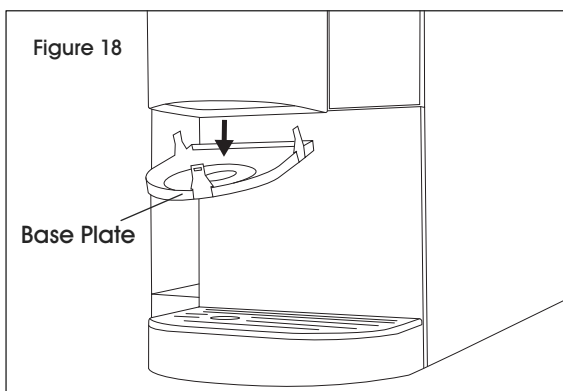


- Lower the handle completely and run two cleansing brews.

 **NOTE:** Do not insert a K-Cup® pod during the cleansing process.

### PUNCTURE MECHANISM BASE

- Remove the K-Cup® pod holder (see K-Cup® pod holder cleaning instructions on page 8).
- Place your finger in the hole in the center of the puncture mechanism base plate and gently pull down until it releases from the puncture mechanism. (See Figure 18)



- Wash the puncture mechanism base plate with soap and water and wipe the inside of the PM with a damp cloth.
- Replace the puncture mechanism base by gently placing it into the bottom of the puncture mechanism and snapping it back into place. Reinstall the K-Cup® pod holder.

### DESCALING

As part of your preventative maintenance routine, descale the brewer every three months, or every two months if experiencing low coffee volume or slower performance.

Before you begin, you will need:

- A large ceramic mug or appropriate container for holding up to 12 oz. of solution
- Fresh water
- Keurig® Descaling Solution
- Access to a sink

 **NOTE:** Before beginning process, ensure that there is no K-Cup® pod in the K-Cup® pod holder.

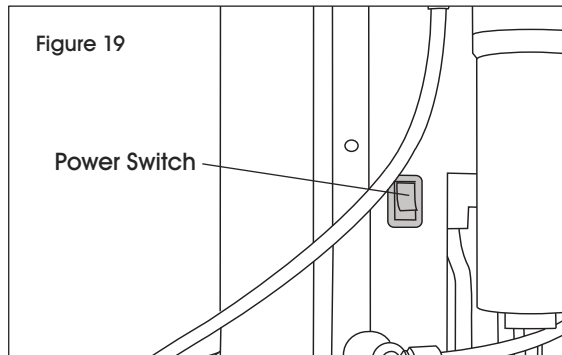
 **NOTE:** Allow approximately 75 minutes to complete the descaling procedure.

 **CAUTION!** Water may be hot. Allow brewer to cool down for one hour before draining.

 **NOTE:** If an external water filter is mounted to the back of the brewer, remove it before beginning the descaling procedure.

 **IMPORTANT!** The descaling procedure differs slightly between plumbed brewers and brewers installed with the water reservoir kit. Follow the proper steps based on which water source your brewer uses.

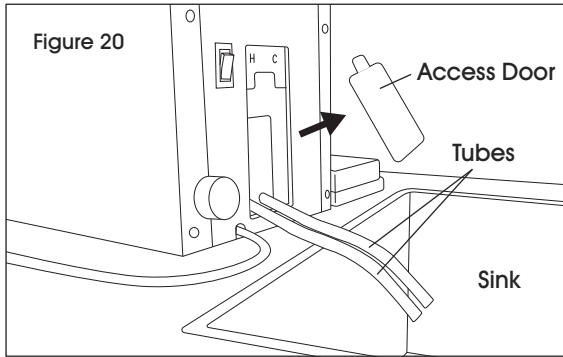
- Flip the power switch on the back of the brewer off. (See Figure 19)



- Water source:
  - For plumbed brewers, keep the main water line connected.
  - For water reservoirs, remove the reservoir from the brewer.

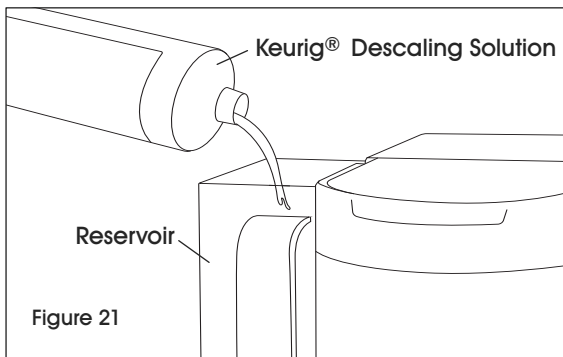
## MAINTENANCE CONTINUED

- Remove the access door on the back of the brewer, then pull both tubes down and remove plugs, allowing water to drain into sink or container. (See Figure 20)

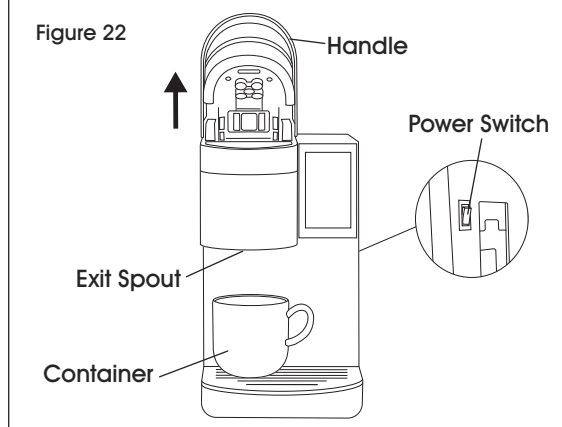


**NOTE:** For water reservoirs: If the brewer has never been plumbed, you may only see water draining from one of the tubes.

- After water is drained, replace both plugs and place tubes back into the brewer. Attach and close the access door. This step may take up to five minutes.
- Add descaling solution.
  - For plumbed brewers, open descale solution door and fill internal tank with approximately half of the Keurig® Descaling Solution (approximately 7 oz.). Close the descale solution door. (See Figure 21)
  - For water reservoirs, replace the reservoir onto the dock. Pour the entire bottle of Keurig® Descaling Solution into the empty reservoir. Fill the empty descaling bottle with water and add to the reservoir. (See Figure 21)



- Flip the power switch on and place a container under the exit spout. The brewer will begin filling the hot water tank. Raise the lid handle to initiate a 12 oz. cleansing brew. (See Figure 22)

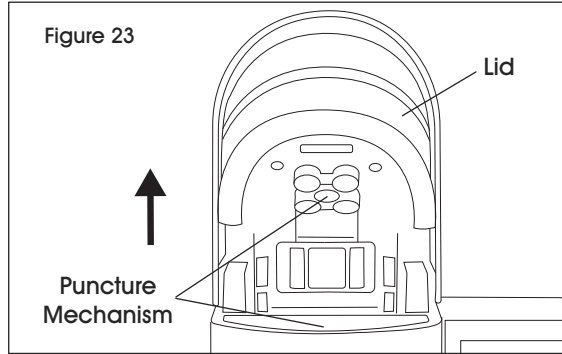


- Once the brew starts and a full stream is visible exiting the brewer (approximately 2 oz.), flip the power switch off to prevent the first cleansing brew from finishing. This allows the solution to soak the entire brew path. Let the brew path soak for 30 minutes.

**NOTE:** For plumbed brewers: while the brew path is soaking, open the descale solution door and add the remaining descaling solution.

- After soaking, flip the power switch back on. Raise the lid handle and complete two additional 12 oz. descaling brews.
- Perform at least 12 cleansing brews to completely clear the descale solution and residual from the brew path. The first four will contain the majority of the descaling solution. The last eight should clear any remaining solution from the walls of the brew path.
- After completing all cleansing brews, leave the lid open to allow the puncture mechanism to air-dry.

**NOTE:** The puncture mechanism consists of the entrance needle (located underneath the lid) and the exit needle (located inside of the pod holder assembly). (See Figure 23)



## MAINTENANCE CONTINUED

### SANITIZING

It is recommended to sanitize the brewer weekly using URNEX® Complete Café™ Equipment Sanitizer. Follow the instructions for cleaning and descaling before sanitizing.

1. Measure 1/2 oz. of Complete Café™ solution into the provided measuring cup/lid and add to one gallon of water.
2. For plumbed brewers:
  - a. Disconnect the water line.
  - b. Open the descale solution door and fill the internal tank with approximately 16 oz. of the solution.
  - c. Close the descale solution door and place a ceramic mug on the drip tray. Do not use a paper or plastic cup.
  - d. Power the brewer on. When the "filling hot water tank" progress bar is complete, power the brewer off.
  - e. Add another 16 oz. of solution and reconnect the water line.
3. For water reservoirs:
  - a. Add the full gallon of sanitizer solution to the reservoir.
  - b. Place a ceramic mug on the drip tray. Do not use a paper or plastic cup.
4. Run a 12 oz. brew cycle (do not add a K-Cup® pod). Discard the hot contents into a sink.
5. Repeat this sanitizing process three more times.
6. For water reservoirs only: Discard remaining sanitizing solution in the reservoir tank. Rinse and refill tank with clean water.
7. Run four rinsing brews to remove any additional sanitizer that may remain in the brew path.
8. Allow the brewer to air-dry before use.

### STORAGE

Empty the internal water tank before storing or transporting.

Store brewer in a safe and frost-free environment. Store brewer in its upright position to avoid water leakage from the internal water tank. If brewer is stored in a cold environment, water may freeze inside the brewer and cause damage.

If brewer has been in an environment below freezing, let it warm to room temperature for at least two hours before using.

When preparing to use the brewer after storage, it is recommended to rinse the internal water tank with fresh water and run three cleansing brews without a K-Cup® pod.

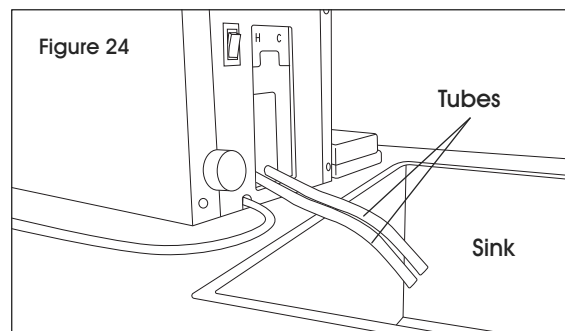
If moving brewer to a different location, turn the brewer off, unplug it and empty the internal water tank



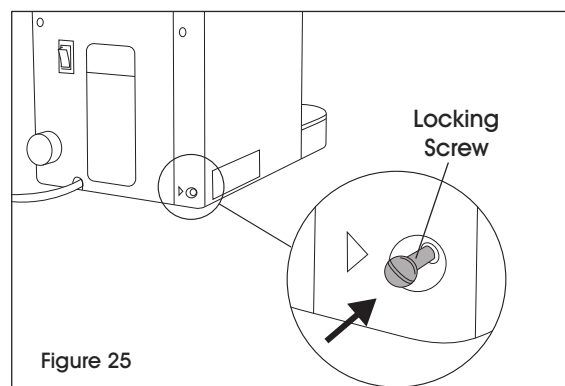
**CAUTION!** Water may be hot. Allow brewer to cool down for one hour before draining.

### CHANGING THE WATER SOURCE

Before transitioning the brewer from a plumbed water source to a reservoir, the internal water tanks will need to be fully drained before connecting the reservoir dock. (See Figure 24)



**IMPORTANT!** If transitioning from a reservoir to a plumbed water source, the locking screw must be replaced after the dock is removed. Do not overtighten the screw. (See Figure 25)



## TROUBLESHOOTING

| OPERATING ISSUE                                    | POSSIBLE CAUSES                                                                                                                                                       | RECOMMENDATIONS                                                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Brewer does not have power.                        | Outlet issue.<br><br>Brewer not turned on.<br><br>Circuit breaker tripped.                                                                                            | Plug brewer into its own grounded outlet.<br><br>Plug into a different outlet.<br><br>Ensure the brewer has been turned on and the touchscreen is illuminated.<br><br>Reset circuit breaker if necessary.                                       |
| Brewer will not brew when used for the first time. | Brewer was not primed.<br><br>Water supply disconnected.<br><br>Brewer was in an environment below freezing.                                                          | The brewer must be primed for use by filling the internal hot water tank before the first brew.<br><br>Ensure the water supply is connected and turned on.<br><br>Allow brewer to warm to room temperature for at least two hours before using. |
| Brewer will not brew.                              | Handle not lowered after placing K-Cup® pod.<br><br>The exit or entrance needle may be clogged.                                                                       | Ensure handle is lowered completely.<br><br>Refer to the exit and entrance needle care instructions on pages 8-9.                                                                                                                               |
| Brewer produces only a partial cup.                | The exit or entrance needle may be clogged.<br><br>Clean K-Cup® pod holder if necessary and rinse under faucet.<br><br>Brewer is alerting you to perform a "Descale". | Refer to the exit and entrance needle care instructions on pages 8-9.<br><br>Refer to the exit and entrance needle care instructions on pages 8-9.<br><br>Refer to descaling instructions on pages 9-10.                                        |
| Grounds in coffee cup.                             | Grounds may have gathered in the exit or entrance needles.                                                                                                            | Refer to the exit and entrance needle care instructions on pages 8-9.                                                                                                                                                                           |

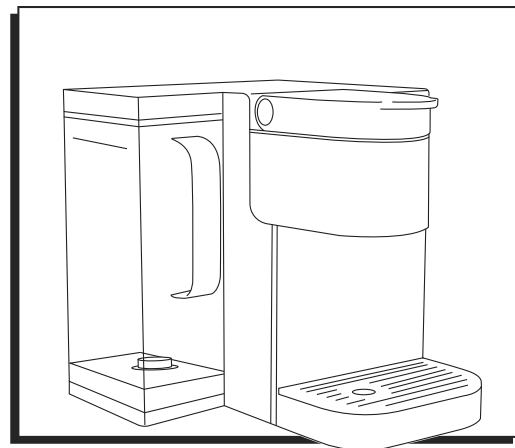
**ULINE**

1-800-295-5510  
[uline.com](http://uline.com)

## HERRAMIENTA NECESARIA



Llave de 11/16"



## SEGURIDAD

**Lea y guarde estas instrucciones.**



**¡IMPORTANTE!** Por lo menos una copia de estas instrucciones se debe mantener siempre en una ubicación disponible a personal de mantenimiento y manejo.

Al utilizar electrodomésticos, se deben tomar precauciones básicas, incluyendo las siguientes:

- No toque superficies calientes. Utilice asas o perillas.
- Podrían ocurrir quemaduras si el asa está abierta durante la preparación.
- Para proteger contra incendios, descargas eléctricas y lesiones a personas, no sumerja el aparato, cable o enchufes en agua u otro líquido.
- Se requiere supervisión estricta cuando cualquier aparato lo utilicen o se utilice cerca de niños.
- Desenchúfelo cuando no lo utilice y antes de limpiarlo. Permita que se enfrie (90 minutos) antes de poner o retirar partes o antes de limpiar el aparato.
- No utilice ningún aparato en caso de que el cable o la clavija estén dañados o después de que el aparato no funcione correctamente o se haya dañado de alguna manera. Si encuentra algún mal funcionamiento o daños a la cafetera, comuníquese a Servicio a Clientes de Uline al 800-295-5510.
- El uso de accesorios no autorizados por el fabricante del aparato podría resultar en incendios, descargas eléctricas o lesiones a personas.
- No lo utilice en exteriores.
- No deje que el cable cuelgue sobre el borde de la mesa o el mostrador o que toque superficies calientes.

• No lo coloque en o cerca de un quemador de gas caliente o eléctrico o de un horno caliente.

- Siempre conecte primero el enchufe al aparato (si no está conectado permanentemente), luego conecte el cable al tomacorriente de la pared. Para desconectarlo, ponga cualquier control en la posición de apagado (si aplica), y luego desenchúfelo del tomacorriente de pared.
- No utilice este aparato para otra cosa que no sea su uso indicado.
- Utilice la cafetera solo en posición vertical.
- El aparato debe conectarse utilizando un tomacorriente de tres orificios debidamente conectado a tierra.
- Solo utilice contenedores diseñados para este aparato. Si el contenedor no cabe, no lo fuerce dentro del aparato.



**¡ADVERTENCIA!** Para evitar el riesgo de lesiones, no abra la cámara de preparación durante el proceso.

Hay agua extremadamente caliente bajo presión en el portacontenedor K-Cup® durante la preparación. Para evitar el riesgo de lesiones, no levante ni abra el asa durante la preparación.

- Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no retire la cubierta ni la parte posterior. No contiene partes reparables por el usuario en el interior.
- Mantenga todas las bolsas de plástico fuera del alcance de los niños.
- Los contenedores K-Cup® usados se deben retirar del portacontenedor y la bandeja para goteo y el depósito de agua (si aplica) se debe enjuagar regularmente o como parte de la rutina de limpieza diaria.

## CONTINUACIÓN DE SEGURIDAD



**!PRECAUCIÓN!** Keurig recomienda utilizar solo contenedores Keurig® K-Cup® en este aparato. Los contenedores que no son de la marca Keurig® pueden causar el mal funcionamiento de la cafetera o lesiones.



**!PRECAUCIÓN!** Hay dos agujas filosas que perforan el contenedor, una encima del portacontenedor K-Cup® y otra en la parte inferior. Para evitar el riesgo de lesiones, tenga en cuenta las ubicaciones de las agujas.

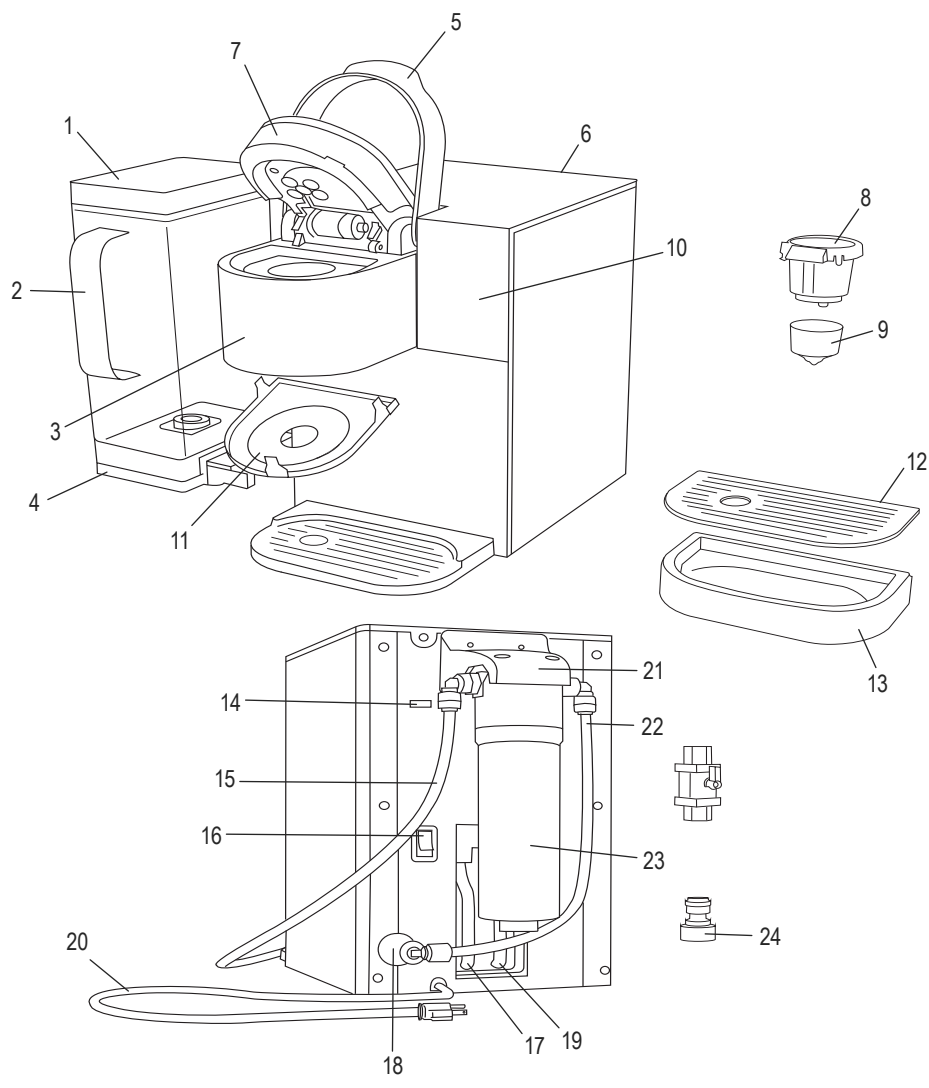


**!PRECAUCIÓN!** Inmediatamente después de utilizar un contenedor de cacao caliente u otro, inicie un ciclo de preparación con agua caliente y sin contenedor para evitar la posibilidad de obstruir la aguja de salida.

### INSTRUCCIONES DEL CABLE:

- Se proporciona un cable eléctrico corto para reducir los riesgos de enredarse en, o tropezarse con, un cable más largo.
- Hay cables de alimentación desmontables más largos o extensiones disponibles que se pueden utilizar con cuidado.
- Si se utiliza un cable de alimentación desmontable largo o una extensión:
  - La clasificación eléctrica marcada del cable de alimentación desmontable o de la extensión debe ser, como mínimo, igual a la clasificación eléctrica del aparato.
  - Si el aparato es del tipo con conexión a tierra, la extensión debe ser de 3 conductores con conexión a tierra.
  - El cable más largo debe colocarse de modo que no quede tendido sobre el mostrador o la mesa, donde los niños pudieran jalarlo o tropezarse con él.

## PARTES



### PARTES

| #  | DESCRIPCIÓN                                          |
|----|------------------------------------------------------|
| 1  | Tapa del Depósito de Agua                            |
| 2  | Depósito de Agua                                     |
| 3  | Mecanismo de Perforación                             |
| 4  | Puerto del Depósito de Agua                          |
| 5  | Asa                                                  |
| 6  | Puerta de Solución Descalcificadora (en el dorso)    |
| 7  | Tapa del Mecanismo de Perforación                    |
| 8  | Portacontenedor K-Cup®                               |
| 9  | Embudo del Portacontenedor K-Cup®                    |
| 10 | Pantalla Táctil                                      |
| 11 | Placa Base del Mecanismo de Perforación              |
| 12 | Placa de la Bandeja de Goteo                         |
| 13 | Bandeja de Goteo                                     |
| 14 | Puerto USB                                           |
| 15 | Tubo de Entrada del Filtro de Agua                   |
| 16 | Interruptor                                          |
| 17 | Tubo del Drenaje de Agua Caliente                    |
| 18 | Puerto de Entrada de Agua                            |
| 19 | Tubo del Drenaje de Agua Fría                        |
| 20 | Cable                                                |
| 21 | Soporte de Instalación del Filtro                    |
| 22 | Tubo de Salida del Filtro de Agua                    |
| 23 | Filtro de Agua Omnipure KQ8A (se vende por separado) |
| 24 | Conector para Manguera de Jardín de 3/4"             |

# INSTALACIÓN

## CONEXIÓN DE AGUA

 NOTA: Si utiliza el kit de depósito de agua, pase a Instalar el Depósito en la página 17.

## INSTRUCCIONES DE TUBERÍA

 **PRECAUCIÓN!** Esta cafetera está diseñada para manejar presiones de agua locales de 40 psig hasta 125 psig. Consulte a un plomero autorizado para presiones de agua en su área. Utilice accesorios de plomería y tuberías especificados para soportar 125 psig.

 **ADVERTENCIA!** Keurig requiere el uso de un filtro de agua externo como el Filtro de Agua Omnipure KQ8A, disponible de Keurig. No utilizar un filtro anula la garantía de la cafetera.

 NOTA: El equipo se debe instalar con protección de contraflujo adecuada para cumplir con los códigos federales, estatales y locales.

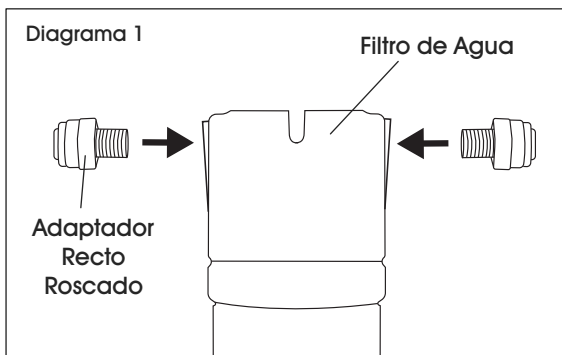
1. Retire todas las piezas de cinta de empaque de la cafetera y la bandeja de goteo. Retire la película de plástico transparente de la pantalla táctil.

 NOTA: Un filtro externo se puede instalar en la superficie posterior de la cafetera utilizando los tornillos de instalación proporcionados.

 NOTA: La parte superior del Filtro de Agua Omnipure KQ8A cuenta con dos puertos etiquetados puerto de IN (entrada) y puerto de OUT (salida).

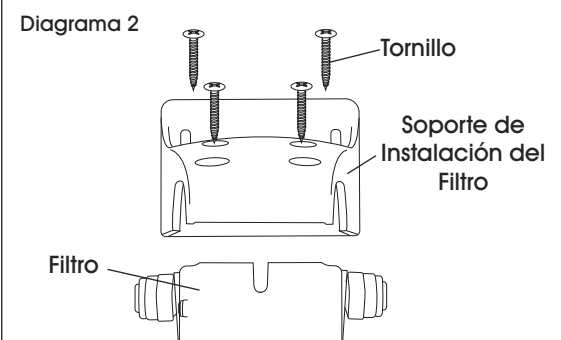
2. Fije un adaptador roscado a ambos puertos, IN y OUT del filtro de agua y apriete utilizando una llave de 11/16". Asegúrese de que las conexiones estén seguras, pero no las apriete demasiado.

(Vea Diagrama 1)



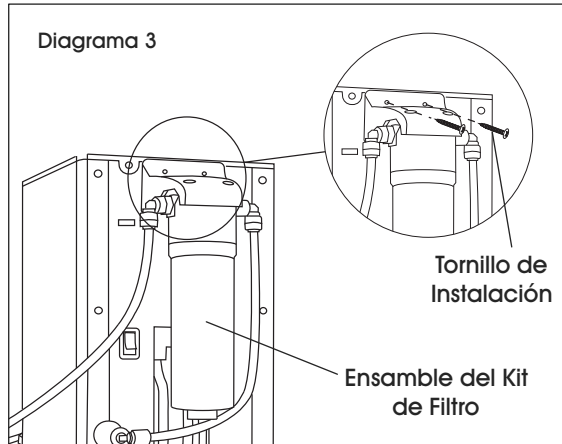
3. Aplique el soporte de instalación al filtro de agua utilizando los cuatro tornillos proporcionados. (Vea Diagrama 2)

 NOTA: Asegúrese de que los puertos IN y OUT estén alineados con el soporte de instalación del filtro.



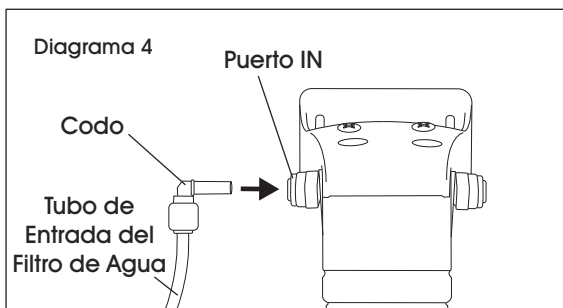
4. Afloje los dos tornillos de instalación ubicados en la parte posterior superior de la cafetera y cuelgue el kit de ensamble del filtro. Apriete los tornillos, cuidándose de no apretarlos de más. (Vea Diagrama 3)

 NOTA: El ensamble del kit de filtro viene con puertos FPT de 1/4" tanto para la entrada como para la salida, y la entrada de agua conectada a la cafetera tiene una rosca hembra de manguera de jardín de 3/4" (válvula solenoide Invensys). Se recomienda tubería de polietileno lineal de baja densidad de 1/4" de diámetro exterior (cumple con NSF®) entre el ensamble del kit de filtro y la cafetera. Se recomiendan accesorios como los de tipo polipropileno de alta densidad que cumplan con NSF®.

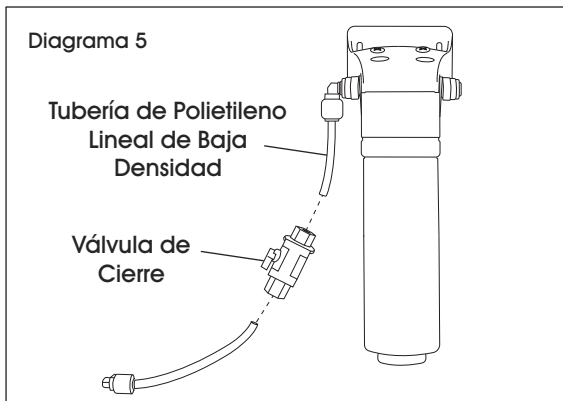


## CONTINUACIÓN DE INSTALACIÓN

5. Conecte un codo con vástago al puerto IN del ensamble del kit de filtro empujando el codo dentro del adaptador anteriormente fijado. Empuje firmemente hasta que la conexión esté segura. Asegure la tubería de polietileno lineal de baja densidad al codo con vástago de la misma forma y conéctelo al suministro de agua local. (Vea Diagrama 4)

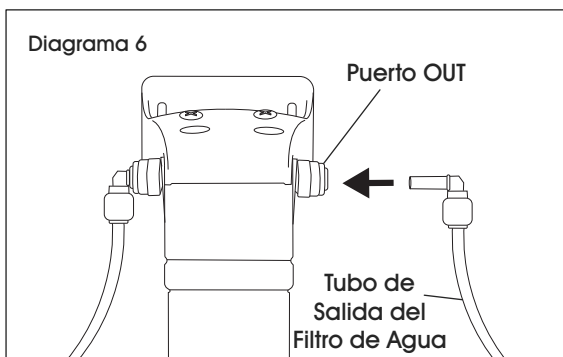


6. Opcional: Para instalar una válvula de cierre entre el suministro de agua y el filtro de agua, corte la tubería de polietileno lineal de baja densidad al tamaño necesario y conéctelo empujando la tubería en la válvula de cierre hasta que quede seguro. (Vea Diagrama 5)



7. Conecte un tramo largo de tubería al puerto OUT del ensamble del kit de filtro. No conecte la cafetera todavía. (Vea Diagrama 6)

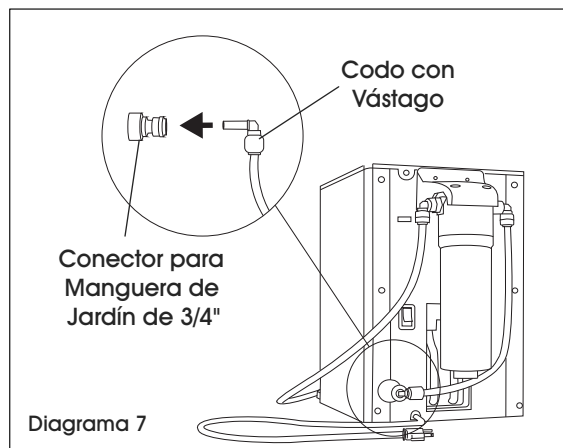
NOTA: El filtro de agua requiere un enjuague inicial para despejar todo depósito de carbón.



8. Coloque el extremo abierto del tramo largo de la tubería en un contenedor o tarja.

9. Encienda el suministro de agua y permita que por lo menos 4 galones de agua enjuaguen el filtro. Apague el suministro de agua.
10. Corte la tubería al largo necesario y conecte un codo con vástago al extremo cortado de la tubería. Enrosque el conector de manguera de jardín hembra de 3/4" en la válvula de entrada de la cafetera ubicada en la parte posterior inferior de la misma. Empuje el codo con vástago en el conector hasta que quede firmemente asegurado. Luego, encienda el suministro de agua. (Vea Diagrama 7)

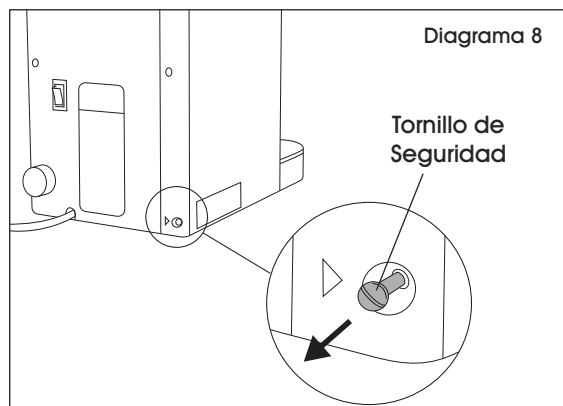
NOTA: La tubería para agua y desechos debe cumplir con el código más reciente del Consejo Internacional de Códigos (ICC, por sus siglas en inglés) o la Asociación Internacional de Oficiales de Plomería y Mecánicos (IAPMO, por sus siglas en inglés).



### INSTALAR EL DEPÓSITO

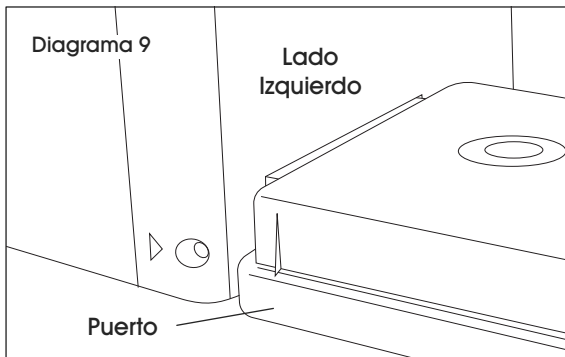
NOTA: Enjuague el depósito con agua limpia antes de usar.

1. Retire el tornillo de seguridad. Cuando apunta hacia la parte posterior de la cafetera, el tornillo se ubica en la esquina derecha inferior. Guarde el tornillo y déjelo a un lado hasta el paso 3. (Vea Diagrama 8)

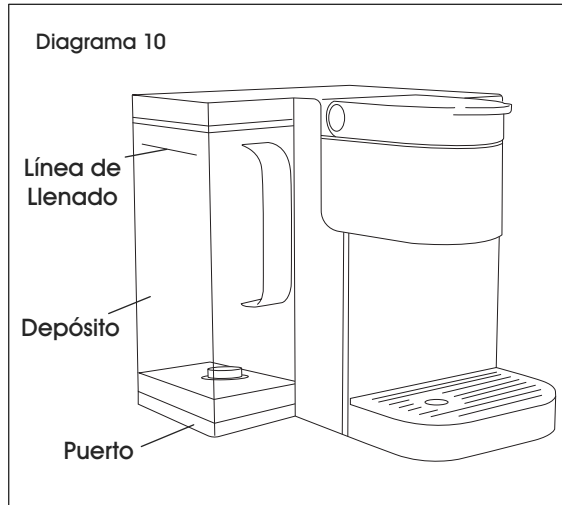


## CONTINUACIÓN DE INSTALACIÓN

2. Deslice el puerto en el lado izquierdo de la cafetera hasta que haga clic en su lugar. (Vea Diagrama 9)



4. Llene el depósito con agua hasta la línea de llenado máximo, luego coloque el depósito en el puerto. (Vea Diagrama 10)



3. Asegure el puerto a la cafetera reemplazando el tornillo de seguridad del paso 1.

 **NOTA:** Si se batalla para volver a insertar el tornillo, empuje suavemente el puerto más cerca a la cafetera mientras aprieta el tornillo. Esto debe ayudar a que el tornillo se enrosque para que el puerto se pueda fijar por completo. No asegurar el puerto con el tornillo puede causar fugas.

## DESCRIPCIÓN DE LOS CONTROLES

### MODO DE MENÚ

- Para acceder al Modo de Menú, presione el ícono  en la esquina superior derecha. El menú mostrará dos roles de administrador: Manager (Gerente) y Technician (Técnico).
- Para acceder al Modo de Gerente, toque el botón e ingrese el código de acceso (23456). Para más información sobre el Modo de Técnico, comuníquese con su Distribuidor Autorizado Keurig.

Una vez que se acceda al menú de gerente, verá las pantallas en el siguiente orden.

### LANGUAGE (IDIOMA)

Cambie el idioma predeterminado a español o francés si el inglés no es su idioma principal. Para cambiar el idioma temporalmente para una preparación individual, presione el botón para su idioma de su elección en la pantalla táctil mientras esté en estado inactivo.

### UNITS (UNIDADES)

Cambie entre mL (mililitros) y oz (onzas) para medir el volumen.

### BREW SETTINGS (CONFIGURACIONES DE LA PREPARACIÓN)

Seleccione los tamaños de taza que la cafetera debe dispensar. Cinco tamaños de preparación están disponibles: 4, 6, 8, 10 y 12 oz. Puede desactivar hasta cuatro tamaños de taza, además de seleccionar un tamaño de taza y fuerza de infusión predeterminados.

### SLEEP SETTINGS (CONFIGURACIONES DE REPOSO)

Cambie la cantidad de minutos que el protector de pantalla se ejecuta antes de que la pantalla entre en modo de descanso.

### BREW HISTORY (HISTORIA DE PREPARACIÓN)

Muestra el número de preparaciones que ha realizado la cafetera, tanto en total y como por tamaño de la preparación. No se puede reiniciar.

### PASSWORD (CONTRASEÑA)

Elija activar o desactivar la protección por contraseña.

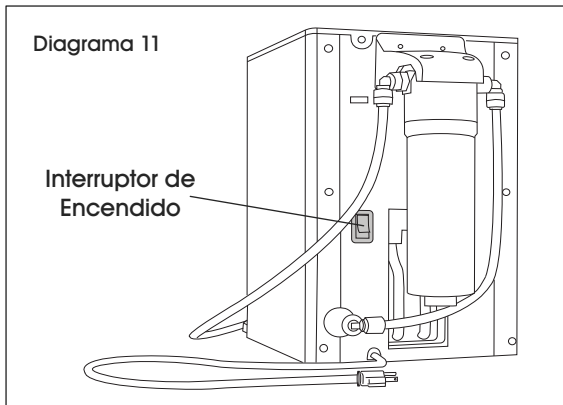
# INSTRUCCIONES

## ANTES DE PREPARAR



**NOTA:** Ya sea que la cafetera esté conectada a la tubería de agua o tenga instalado el kit de depósito de agua, siga los mismos pasos para empezar a preparar. Sin embargo, diferentes mensajes podrían aparecer en la pantalla táctil dependiendo de cuál fuente de agua esté instalada.

1. Localice el interruptor de encendido en la parte posterior de la cafetera y enciéndala. (Vea Diagrama 11)



2. Para cafeteras conectadas a la tubería:

- a. Si el suministro de agua ya está conectada y el agua está abierta, la pantalla táctil de la cafetera mostrará "Filling hot water tank..." (Llenando el tanque de agua caliente) y automáticamente comenzará a llenar el tanque interno de agua caliente.
- b. Si el agua no está conectada o abierta, la pantalla táctil de la cafetera mostrará "Please connect the brewer to a water source" (Conecte la cafetera a una fuente de agua). Asegúrese de que la cafetera esté conectada a la tubería y el suministro de agua esté encendido para proceder.

3. Para depósitos de agua:

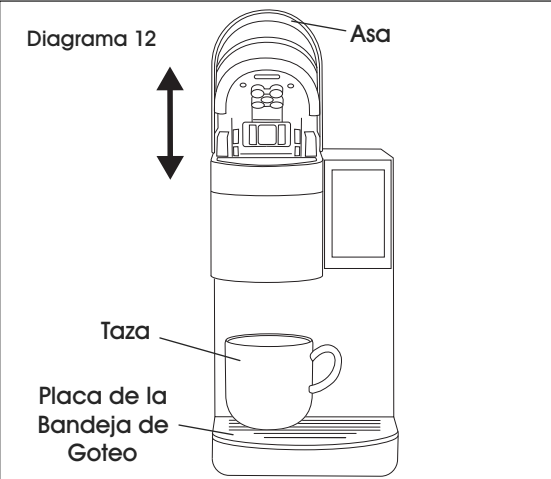
- a. Si el depósito de agua tiene suficiente agua, la pantalla táctil de la cafetera mostrará "Filling hot water tank ..." y automáticamente comenzará a llenar el tanque interno de agua caliente.
- b. Si no hay suficiente agua, el mensaje en la pantalla será "Add water" (Agregue agua). Asegúrese de que el depósito esté llenado a la línea máxima para proceder.

4. Una vez que la cafetera llene el tanque interno de agua caliente, empezará a calentar el agua. El proceso de calentamiento tardará unos tres minutos. La pantalla táctil mostrará "Heating..." (Calentando....).

5. Coloque una taza en la placa de la bandeja de goteo y luego levante el asa por completo. Baje el asa para cerrar la tapa sobre el portacontenedor K-Cup®. (Vea Diagrama 12)



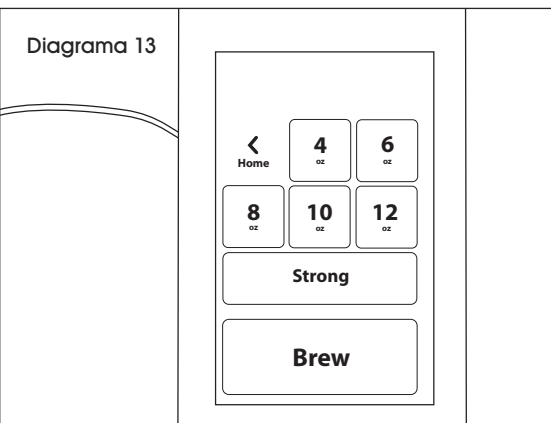
**NOTA:** Un contenedor K-Cup® no se debe utilizar para este paso.



6. Cuando se le pida seleccionar su bebida, presione 12 oz. y luego BREW (Preparar) para comenzar la preparación de limpieza. Cuando la preparación de limpieza esté completa, deseche el agua limpia de la taza. La cafetera entrará en su estado inactivo y estará lista para preparar su primer contenedor K-Cup®. (Vea Diagrama 13)



**!PRECAUCIÓN!** Durante el proceso de preparación, pasa agua extremadamente caliente por el portacontenedor K-Cup®. Para evitar lesiones, no levante el asa durante la preparación.



## PREPARAR

1. Asegúrese de que la taza o el vaso esté en la placa de la bandeja de goteo. Si utiliza una taza térmica, retire la bandeja de goteo y coloque la taza sobre la base de la bandeja.

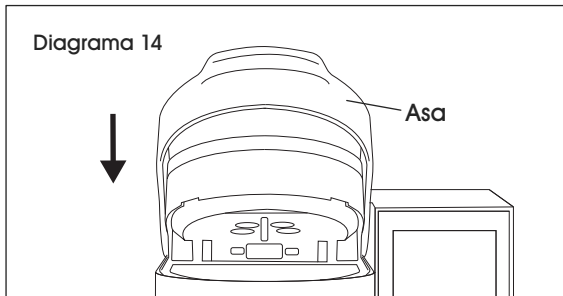


**NOTA:** No retire la tapa de aluminio del contenedor K-Cup®.

## CONTINUACIÓN DE INSTRUCCIONES

2. Baje el asa completamente para cerrar la tapa.  
(Vea Diagrama 14)

 **NOTA:** Las opciones de preparación no aparecerán en pantalla hasta que la tapa esté completamente cerrada.



3. Realice una selección en la pantalla Select Beverage Type (Seleccionar Tipo de Bebida).

Brew Hot Beverage (Preparar Bebida Caliente):

- La pantalla mostrará una opción de tamaños de preparación de 4, 6, 8, 10 y 12 oz., además de una opción de infusión fuerte.
- Seleccione su tamaño de preparación presionando el botón correspondiente de la pantalla táctil. Puede presionar el botón Strong (Fuerte) antes o después de seleccionar su tamaño de preparación.
- Cuando las selecciones deseadas estén resaltadas en amarillo, presione el ícono K parpadeante. La preparación está completa cuando la pantalla muestra "Enjoy your beverage!" (Disfrute su bebida!)

Brew Over Ice (Preparar Sobre Hielo):

 **NOTA:** No prepare bebidas calientes sobre hielo en una taza de vidrio.

- Llene un vaso de 16 oz. con hielo.
- Presione el ícono K parpadeante para empezar a preparar.
- Prepara 6 oz. de bebida caliente en la configuración de extrafuerte para que se mantenga bajo hielo. La preparación está completa cuando la pantalla muestra "Enjoy your beverage!"

## PREPARACIÓN EN ALTITUDES ELEVADAS

Al preparar en altitudes elevadas (mayores a 1,524 m.) active el modo de Preparación en Altitudes Elevadas de la cafetera. Para activar este modo, necesitará acceder al Menú de Técnico. Vea instrucciones en la página 18.

## FUNCIONES DE LA CAFETERA

### INFUSIÓN FUERTE

Aumenta la fuerza y sabor robusto de su café. Para café más robusto, presione el botón **STRONG** de modo que se resalte en amarillo y seleccione un tamaño de preparación.

### ENCENDIDO AUTOMÁTICO INTELIGENTE

Con esta función activada, la cafetera identificará patrones de preparación de los últimos cuatro días. Luego encenderá la cafetera automáticamente 15 minutos antes del tiempo de preparación anticipado cada mañana.

## MANTENIMIENTO



**¡IMPORTANTE!** Siempre apague y desconecte la cafetera antes de limpiarla.



**¡PRECAUCIÓN!** Las partes no son aptas para lavavajillas.

## PROGRAMA DE MANTENIMIENTO REGULAR

### DIARIO

- Enjuague los componentes exteriores (bandeja de goteo, depósito de agua).
- Retire y deseche los contenedores usados.
- Realice una preparación de limpieza.



**NOTA:** Una preparación de limpieza se refiere a realizar un ciclo de agua caliente sin contenedor K-Cup®. Realice una preparación de limpieza inmediatamente después de utilizar un contenedor con ingredientes de cacao caliente o leche. Si la cafetera no se utiliza a diario, realice una preparación de limpieza antes de preparar con un contenedor K-Cup®.

### SEMANAL

- Desprenda el ensamble del portacontenedor y enjuáguelo.

### TRIMESTRAL

- Descalcifique la ruta y el tanque de la preparación.



**NOTA:** La descalcificación se puede realizar antes o después de un periodo extendido de almacenamiento para maximizar la efectividad de la limpieza.

## CONTINUACIÓN DE MANTENIMIENTO

### EXTERIOR DE LA CAFETERA

Limpie el exterior de la cafetera con una toalla de papel y un limpiador para vidrio sin vinagre.

 **NOTA:** Nunca sumerja la cafetera en agua u otros líquidos.

### DEPÓSITO DE AGUA Y TAPA DE DEPÓSITO

1. Limpie periódicamente con un paño no abrasivo húmedo y jabón.
2. Enjuague bien el depósito después de limpiarlo. Esto asegurará que no quede ninguna solución de limpieza en el área, ya que podría contaminar el suministro de agua.
3. Después de enjuagarlo, llene el depósito de agua limpia y regréselo a la cafetera.
4. No seque el interior del depósito de agua con un paño, ya que podría quedar pelusa.
5. La tapa del depósito de agua y el depósito de agua no se deben colocar en el lavavajillas.

### BANDEJA DE GOTEO

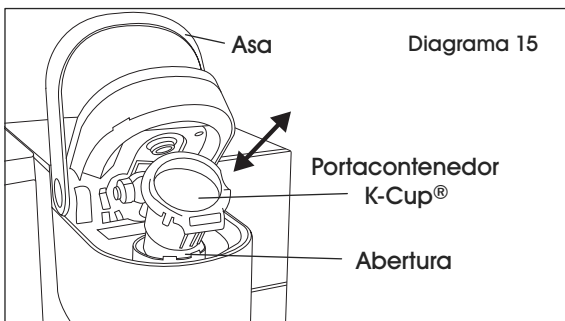
La bandeja de goteo puede sostener hasta 10 oz. de desborde y se debe vaciar y limpiar ocasionalmente.

 **NOTA:** La bandeja de goteo y la placa no son aptos para lavavajillas.

Para retirarla, deslice la bandeja de goteo hacia usted manteniéndola nivelada para evitar derrames. Limpie con un paño no abrasivo, sin pelusa, húmedo y jabón.

### PORACONTENEDOR K-CUP®

1. Levante el asa de la tapa para acceder al portacontenedor K-Cup®. (Vea Diagrama 15)
2. Para retirar el portacontenedor K-Cup® de la cafetera, jale de la parte posterior del portacontenedor K-Cup® hacia adelante para liberarlo. Luego levántelo para removerlo. (Vea Diagrama 15)
3. Después de limpiarlo, alinee el portacontenedor K-Cup® con la abertura, utilizando las dos ranuras frontales como guía y presione para ajustarlo a presión. (Vea Diagrama 15)



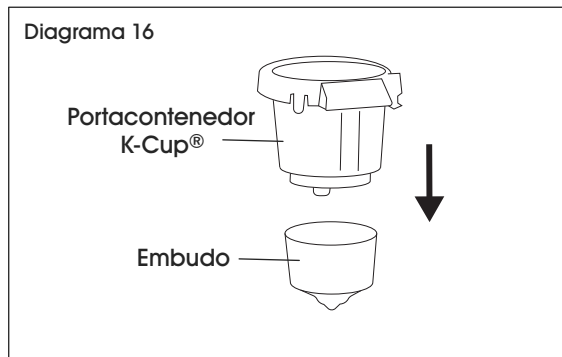
**PRECAUCIÓN:** Hay agujas filosas que perforan el contenedor K-Cup® por encima del portacontenedor K-Cup® y en la parte inferior. Para evitar el riesgo de lesiones, no coloque los dedos en el portacontenedor K-Cup®.



**NOTA:** El contenedor K-Cup® usado se debe retirar del portacontenedor K-Cup® después de la preparación o como parte de la rutina de limpieza diaria.

### EMBUDO

El embudo se puede retirar del portacontenedor K-Cup® para la limpieza girándolo hasta que se despegue. (Vea Diagrama 16)

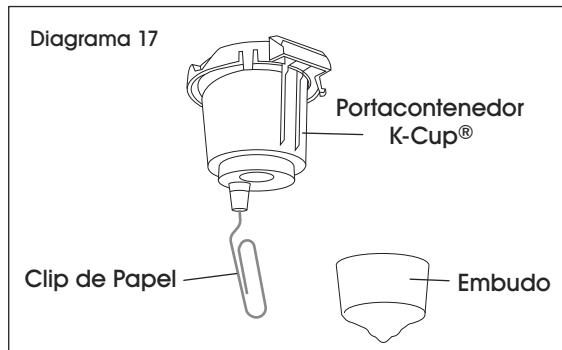


Para reemplazarlo, oriente los broches hacia las muescas y ajústelo de nuevo a presión en el portacontenedor K-Cup®.

### AGUJA DE SALIDA

La aguja de salida se ubica en la parte inferior interna del portacontenedor K-Cup®.

1. Retire el ensamble del portacontenedor y desprenda el embudo. (Vea Diagrama 17)
2. Localice la aguja de salida e inserte un clip de papel enderezado en el orificio de la aguja para aflojar todo el café molido. (Vea Diagrama 17)

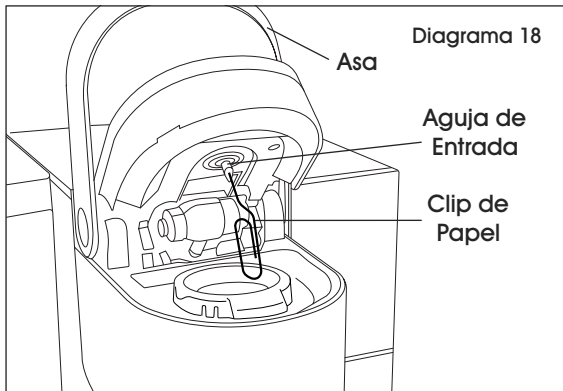


## CONTINUACIÓN DE MANTENIMIENTO

### AGUJA DE ENTRADA

La aguja de entrada se ubica en la parte inferior de la tapa.

1. Con una mano, levante y sostenga el asa en la posición elevada; con la otra mano, inserte con cuidado un clip de papel enderezado en el orificio y mueva el clip suavemente para aflojar todo el café molido. (Vea Diagrama 18)

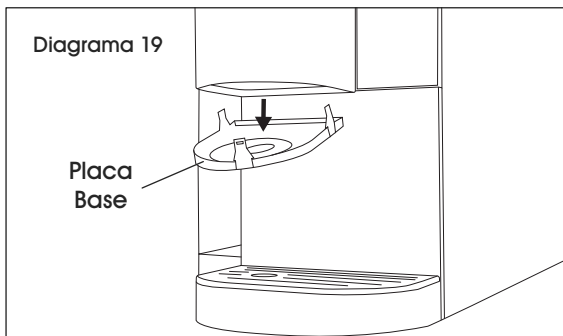


2. Baje el asa por completo y realice dos preparaciones de limpieza.

NOTA: No inserte un contenedor K-Cup® durante el proceso de limpieza.

### BASE DEL MECANISMO DE PERFORACIÓN

1. Retire el portacontenedor K-Cup® (vea las instrucciones de limpieza del portacontenedor K-Cup® en la página 21).
2. Coloque el dedo en el orificio del centro de la placa base del mecanismo de perforación y jalela suavemente hacia abajo hasta que se libere del mecanismo de perforación. (Vea Diagrama 19)



3. Lave la placa base del mecanismo de perforación con agua y jabón y límpie la parte interior del mecanismo con un paño húmedo.
4. Reemplace la base del mecanismo de perforación colocándola suavemente en la parte inferior del mecanismo y ajustándola de nuevo a presión. Vuelva a instalar el portacontenedor K-Cup®.

### DESCALCIFICAR

Como parte de su rutina de mantenimiento preventivo, descalcifique la cafetera cada tres meses o cada dos meses si experimenta bajo volumen de café o funcionamiento más lento.

Antes de comenzar, necesitará:

- Una taza de cerámica grande o contenedor apropiado para sostener hasta 12 oz. de solución
- Agua fresca
- Solución Descalcificadora Keurig®
- Acceso a un lavabo

NOTA: Antes de comenzar el proceso, asegúrese de que no haya un contenedor K-Cup® en el portacontenedor.

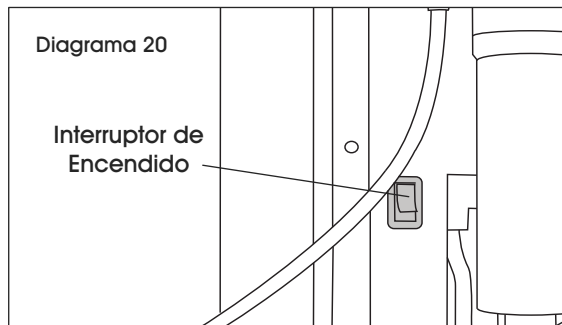
NOTA: Se tarda aproximadamente 75 minutos para completar el procedimiento de descalcificación.

PRECAUCIÓN: El agua podría estar caliente. Permita que la cafetera se enfrie por una hora antes de drenarla.

NOTA: Si hay un filtro de agua externo instalado en la parte posterior de la cafetera, retírelo antes de comenzar el procedimiento de descalcificación.

IMPORTANTE! El procedimiento de descalcificación difiere un poco entre cafeteras conectadas a la tubería y cafeteras instaladas con el kit de depósito de agua. Siga los pasos adecuados según la fuente de agua que utilice su cafetera.

1. Apague el interruptor de encendido en la parte posterior de la cafetera. (Vea Diagrama 20)

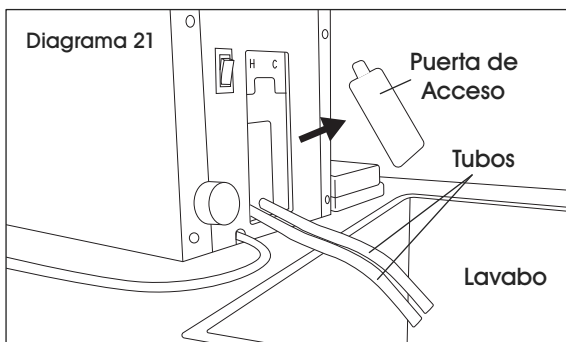


2. Fuente de agua:

- a. Para cafeteras conectadas a la tubería, mantenga la línea de agua principal conectada.
- b. Para depósitos de agua, retire el depósito de la cafetera.

## CONTINUACIÓN DE MANTENIMIENTO

3. Retire la puerta de acceso en la parte posterior de la cafetera, luego jale ambos tubos hacia abajo y retire los tapones, lo que permite que el agua se drene en el lavabo o contenedor. (Vea Diagrama 21)



 **NOTA:** Para depósitos de agua: Si la cafetera nunca ha estado conectada a la tubería, es posible que solo vea agua drenando de uno de los tubos.

4. Después de drenarse el agua, reemplace ambos tapones y coloque los tubos de nuevo en la cafetera. Fije y cierre la puerta de acceso. Este paso podría tardarse hasta cinco minutos.
5. Agregue la solución descalcificadora.

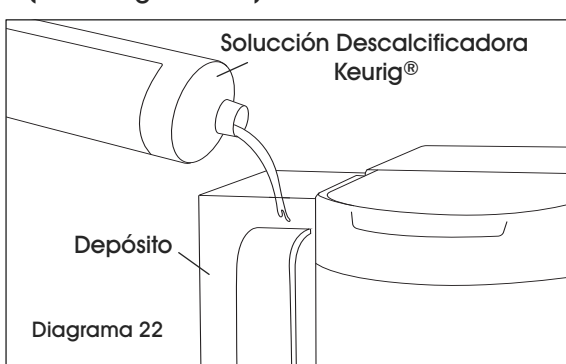
- a. Para cafeteras conectadas a la tubería, abra la puerta para la solución descalcificadora y llene el tanque interno con aproximadamente la mitad de la Solución Descalcificadora Keurig® (aproximadamente 7 oz). Cierre la puerta de la solución descalcificadora.

 (Vea Diagrama 21)

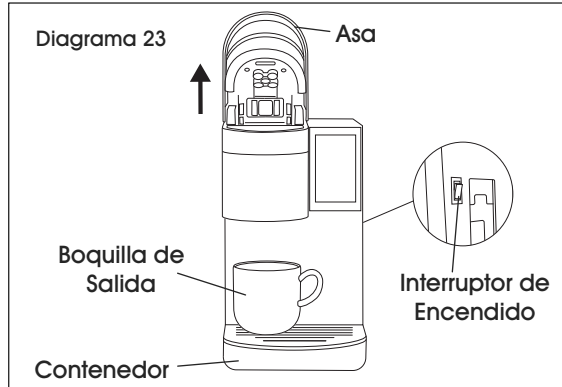
 **NOTA:** El tanque interno no puede sostener más de 7 oz.

- b. Para depósitos de agua, vuelva a colocar el depósito en el puerto. Vierta la botella entera de Solución Descalcificadora Keurig® en el depósito vacío. Llene la botella descalcificadora vacía con agua y agréguela al depósito.

(Vea Diagrama 22)



6. Encienda el interruptor de encendido y coloque un contenedor debajo de la boquilla de salida. La cafetera comenzará a llenar el tanque de agua caliente. Levante el asa de la tapa para iniciar una preparación de limpieza de 12 oz. (Vea Diagrama 23)

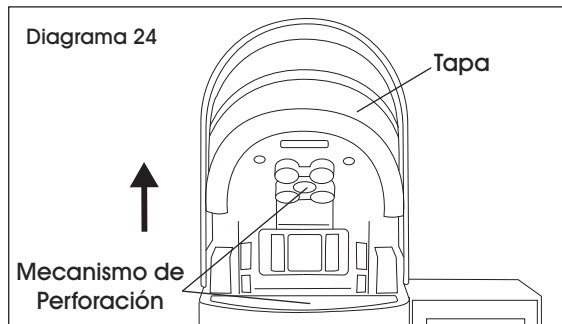


7. Una vez que comience la preparación y se vea una corriente continua de agua saliendo de la cafetera (aproximadamente 2 oz.), apague el interruptor de encendido para evitar que la primera preparación de limpieza termine. Esto permite que la solución impregne toda la ruta de preparación. Deje que la ruta de preparación se impregne por 30 minutos.

 **NOTA:** Para cafeteras conectadas a la tubería: mientras la ruta de preparación se impregna, abra la puerta para la solución descalcificadora y añada la solución restante.

8. Despues de impregnarse, encienda el interruptor de nuevo. Levante el asa de la tapa y complete dos preparaciones descalcificadoras adicionales de 12 oz.
9. Lleve a cabo 12 preparaciones de limpieza para eliminar la solución descalcificadora por completo y residuos de la ruta de preparación. Las primeras cuatro contendrán la mayoría de la solución descalcificadora. Las últimas ocho deben eliminar toda solución restante de las paredes de la ruta de preparación.
10. Despues de completar todas las preparaciones de limpieza, deje la tapa abierta para permitir que el mecanismo de perforación se seque al aire.

 **NOTA:** El mecanismo de perforación consiste de la aguja de entrada (ubicada debajo de la tapa) y la aguja de salida (ubicada dentro el ensamblaje del portacontenedor). (Vea Diagrama 24)



## CONTINUACIÓN DE MANTENIMIENTO

### DESINFECTAR

Se recomienda desinfectar la cafetera semanalmente utilizando el Desinfectante de Equipo URNEX® Complete Café™. Siga las instrucciones para limpiar y descalcificar antes de desinfectar.

1. Mida 1/2 oz. de la solución Complete Café™ en la taza de medir/tapa proporcionada y agréguela a un galón de agua.
2. Para cafeteras conectadas a la tubería:
  - a. Desconecte la línea de agua.
  - b. Abra la puerta para la solución descalcificadora y llene el tanque interno con aproximadamente 16 oz. de la solución.
  - c. Cierre la puerta para la solución descalcificadora y coloque una taza de cerámica en la bandeja de goteo. No utilice una taza de papel o plástico.
  - d. Encienda la cafetera. Cuando la barra de progreso de "filling hot water tank" (llenando tanque de agua caliente) esté completa, apague la cafetera.
  - e. Agregue otras 16 oz. de la solución y vuelva a conectar la línea de agua.
3. Para depósitos de agua:
  - a. Agregue el galón completo de la solución desinfectante al depósito.
  - b. Coloque una taza de cerámica en la bandeja de goteo. No utilice una taza de papel o plástico.
4. Inicie un ciclo de preparación de 12 oz. (no agregue un contenedor K-Cup®). Deseche el contenido caliente en un lavabo.
5. Repita este proceso de desinfección tres veces más.
6. Solo para depósitos de agua: Deseche la solución desinfectante restante en el tanque del depósito. Enjuague y vuelva a llenar el tanque con agua limpia.
7. Inicie cuatro preparaciones de enjuague para remover todo desinfectante adicional que pueda quedar en la ruta de preparación.
8. Permita que la cafetera se seque al aire antes de usarla.

### ALMACENAR

Vacie el tanque de agua interno antes de almacenar o transportar.

Almacene la cafetera en un ambiente seguro y libre de escarcha. Almacene la cafetera en posición vertical para evitar fugas de agua del tanque de agua interno. Si la cafetera se almacena en un ambiente frío, el agua podría congelarse dentro de la cafetera y causar daños.

Si la cafetera ha estado en un ambiente bajo cero, deje que se caliente a temperatura ambiente por lo menos dos horas antes de utilizar.

Al prepararse para utilizar la cafetera después del almacenamiento, se recomienda enjuagar el tanque de agua interno e iniciar tres preparaciones de limpieza sin contenedor K-Cup®.

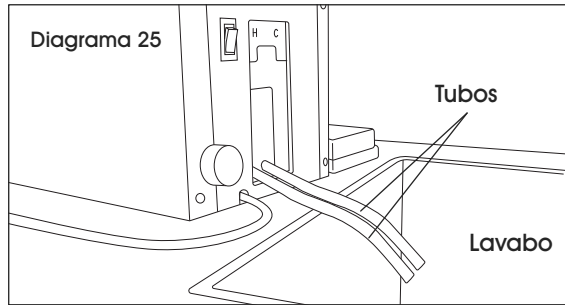
Si cambia la cafetera a un lugar diferente, apáguela, desconéctela y vacíe el tanque de agua interno.



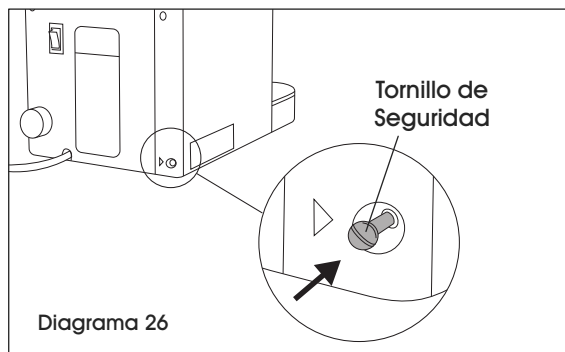
**¡PRECAUCIÓN!** El agua podría estar caliente. Permita que la cafetera se enfrie por una hora antes de drenarla.

### CAMBIAR LA FUENTE DE AGUA

Antes de cambiar la cafetera de una fuente de agua conectada a la tubería a un depósito, los tanques de agua internos se necesitarán drenar por completo antes de conectar el puerto del depósito. (Vea Diagrama 25)



**¡IMPORTANTE!** Si cambia de un depósito a una fuente de agua conectada a la tubería, el tornillo de seguridad se debe reemplazar después de retirar el puerto. No apriete el tornillo de más. (Vea Diagrama 26)



## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

| PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO                                | CAUSAS POSIBLES                                                                                                                                                                                                                | RECOMENDACIONES                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| La cafetera no tiene energía.                             | Problema con el tomacorriente.<br><br>La cafetera no está encendida.<br><br>Se activó el cortacircuitos.                                                                                                                       | Conecte la cafetera a su propio tomacorriente con conexión a tierra.<br><br>Conecte a un tomacorriente diferente.<br><br>Asegúrese de que la cafetera esté encendida y la pantalla táctil esté iluminada.<br><br>Reinicie el cortacircuitos si fuera necesario.                                            |
| La cafetera no prepara cuando se utilice por primera vez. | La cafetera no fue preparada.<br><br>Fuente de agua desconectada.<br><br>La cafetera estuvo en un ambiente bajo cero.                                                                                                          | La cafetera se debe preparar para uso llenando el tanque de agua caliente interno antes de la primera preparación.<br><br>Asegúrese de que el suministro de agua esté conectado y encendido.<br><br>Permita que la cafetera se caliente a temperatura ambiente por lo menos dos horas antes de utilizarla. |
| La cafetera no prepara.                                   | No se bajó el asa después de colocar el contenedor K-Cup®.<br><br>La aguja de salida o de entrada podría estar obstruida.                                                                                                      | Asegúrese de que el asa se baje por completo.<br><br>Consulte las instrucciones de cuidado de las agujas de salida y entrada en las páginas 21-22.                                                                                                                                                         |
| La cafetera produce solo una taza parcial.                | La aguja de salida o de entrada podría estar obstruida.<br><br>Limpie el portacontenedor K-Cup® de ser necesario y enjuague debajo del grifo.<br><br>La cafetera le está indicando que realice una Descala (Descalcificación). | Consulte las instrucciones de cuidado de las agujas de salida y entrada en las páginas 21-22.<br><br>Consulte las instrucciones de cuidado de las agujas de salida y entrada en las páginas 21-22.<br><br>Consulte las instrucciones de descalcificación en las páginas 22-23.                             |
| Restos de café en la taza.                                | Restos de café se podrían haber acumulado en las agujas de salida o entrada.                                                                                                                                                   | Consulte las instrucciones de cuidado de las agujas de salida y entrada en las páginas 21-22.                                                                                                                                                                                                              |

**ULINE**

800-295-5510  
uline.mx

**ULINE H-11938, H-11939**

**KEURIG<sup>MD</sup> 2550 –  
CAFETIÈRE COMMERCIALE**

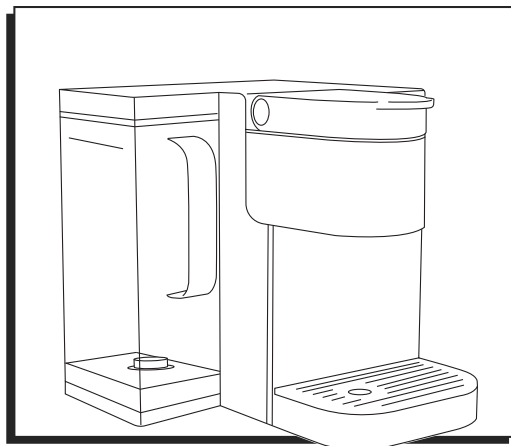
**1 800 295-5510**

[uline.ca](http://uline.ca)

## OUTIL REQUIS



Clé de 11/16 po



## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Veuillez lire et conservez ces instructions.



**IMPORTANT!** Au moins un exemplaire de ces instructions doit toujours être conservé dans un endroit accessible au personnel d'entretien et de gestion.

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, certaines précautions élémentaires doivent être respectées, notamment :

- Ne touchez pas aux surfaces chaudes. Utilisez les poignées ou les boutons.
- Des brûlures peuvent survenir si la poignée est ouverte pendant le processus d'infusion.
- Pour éviter les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessures, n'immergez pas l'appareil, le cordon ou les fiches dans de l'eau ou tout autre liquide.
- Soyez particulièrement attentif lorsqu'un appareil est utilisé par des enfants ou à proximité de ceux-ci.
- Débranchez l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé et avant le nettoyage. Laissez l'appareil refroidir pendant 90 minutes avant d'installer ou de retirer des pièces et avant de le nettoyer.
- N'utilisez pas l'appareil si le cordon ou la fiche sont endommagés. Ne l'utilisez pas non plus suite à une défaillance ou si l'appareil a subi un dommage quelconque. Contactez immédiatement le service à la clientèle de Uline au 1 800 295-5510 pour signaler toute défaillance ou tout dommage à la cafetière.
- L'utilisation d'accessoires non autorisés par le fabricant peut entraîner des risques d'incendie, de choc électrique ou de blessures.
- Ne l'utilisez pas à l'extérieur.
- Ne laissez pas le cordon suspendu par-dessus le rebord de la table ou le comptoir, et ne le laissez pas entrer en contact avec des surfaces chaudes.

- Ne placez pas l'appareil sur ou près d'une plaque à gaz ou électrique chaude, ni dans un four chauffé.
- Branchez toujours la fiche à l'appareil en premier (si elle n'est pas fixée en permanence), puis branchez le cordon dans la prise murale. Pour débrancher l'appareil, mettez toute commande sur « off » (arrêt) (le cas échéant), puis retirez la fiche de la prise murale.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles prévues.
- Utilisez la cafetière uniquement en position verticale.
- L'appareil doit être mis à la terre en utilisant une prise à trois trous correctement mise à la terre.
- Utilisez uniquement des dosettes conçues pour cet appareil. Si la dosette ne s'insère pas facilement, ne la forcez pas dans l'appareil.



**AVERTISSEMENT!** Pour éviter tout risque de blessure, n'ouvrez pas la chambre d'infusion pendant le processus d'infusion.

De l'eau extrêmement chaude sous pression se trouve dans le porte-dosette K-Cup<sup>MD</sup> pendant le processus d'infusion. Pour éviter tout risque de blessure, ne soulevez pas la poignée ou ne l'ouvrez daucune façon pendant l'infusion.

- Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, ne retirez pas le couvercle ni l'arrière de l'appareil. Ne contient pas de pièces réparables par l'utilisateur.
- Gardez les emballages en plastique hors de la portée des enfants.
- Les dosettes K-Cup<sup>MD</sup> usagées doivent être retirées du porte-dosette, et le bac d'égouttage ainsi que le réservoir d'eau (le cas échéant) doivent être rincés régulièrement ou dans le cadre du nettoyage quotidien.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ SUITE



**MISE EN GARDE!** Keurig recommande d'utiliser uniquement des dosettes K-Cup<sup>MD</sup> de marque Keurig<sup>MD</sup> avec cet appareil. L'utilisation de dosettes d'autres marques peut entraîner un mauvais fonctionnement de la cafetière ou causer des blessures.



**MISE EN GARDE!** Deux aiguilles acérées percent la dosette : l'une au-dessus du porte-dosette K-Cup<sup>MD</sup> et l'autre au fond de celui-ci. Pour éviter tout risque de blessure, prenez connaissance de l'emplacement des aiguilles.

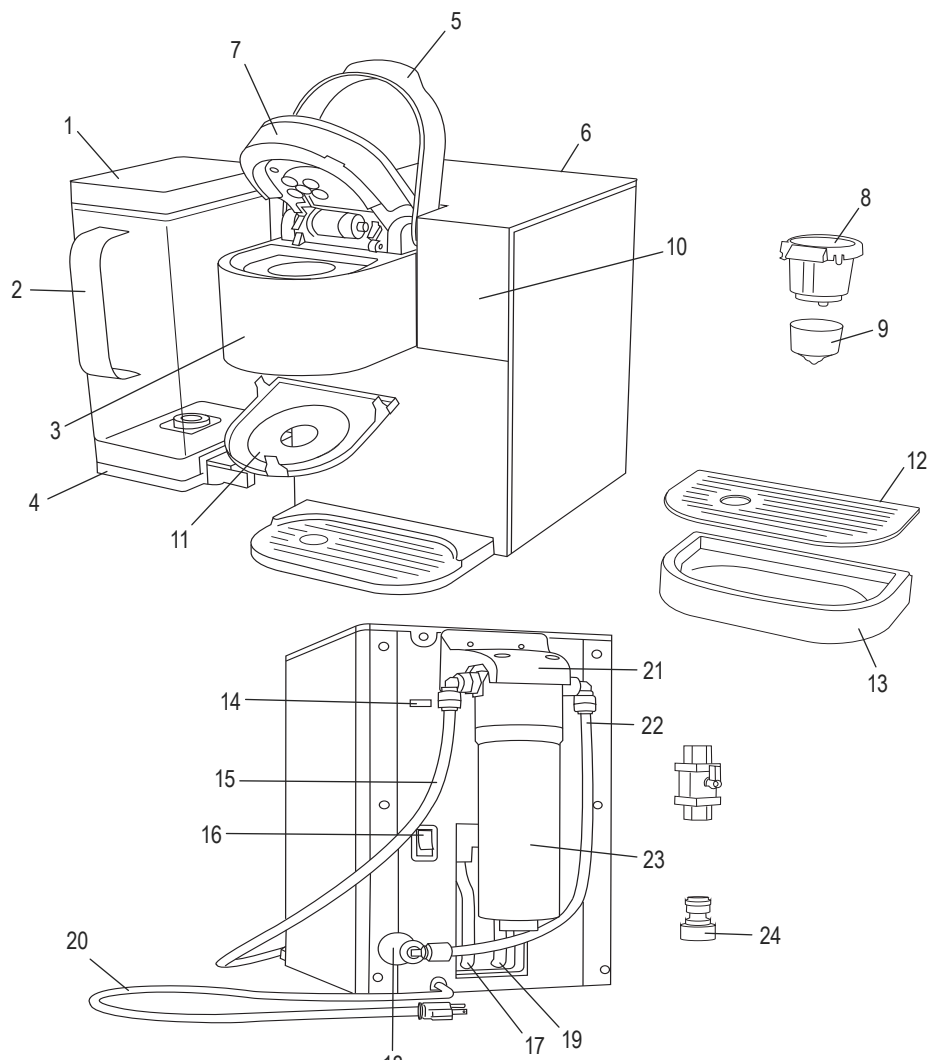


**MISE EN GARDE!** Après avoir utilisé une dosette de chocolat chaud ou autre, faites couler immédiatement un cycle d'eau chaude sans dosette afin d'éviter tout risque d'obturation de l'aiguille de sortie.

### INSTRUCTIONS POUR CORDON D'ALIMENTATION :

- Un cordon d'alimentation court est fourni afin de réduire les risques d'enchevêtrement ou de chute liés à un cordon plus long.
- Des cordons d'alimentation détachables plus longs ou des rallonges sont disponibles et peuvent être utilisés, à condition de le faire avec prudence.
- Si un cordon d'alimentation détachable plus long ou une rallonge est utilisé(e) :
  - La puissance électrique indiquée sur le cordon d'alimentation détachable ou la rallonge doit être au moins équivalente à celle de l'appareil.
  - Si l'appareil est de type mis à la terre, la rallonge doit être un cordon à 3 fils avec mise à la terre.
  - Le cordon plus long doit être disposé de manière à ne pas pendre du comptoir ou de la table, où il pourrait être tiré par des enfants ou causer un risque de chute.

# PIÈCES



## PIÈCES

| #  | DESCRIPTION                                                  |
|----|--------------------------------------------------------------|
| 1  | Couvercle du réservoir d'eau                                 |
| 2  | Réservoir d'eau                                              |
| 3  | Mécanisme de perforation                                     |
| 4  | Socle du réservoir d'eau                                     |
| 5  | Poignée                                                      |
| 6  | Panneau d'accès pour la solution de détartrage (à l'arrière) |
| 7  | Couvercle du mécanisme de perforation                        |
| 8  | Porte-dosette K-Cup <sup>MD</sup>                            |
| 9  | Entonnoir du porte-dosette K-Cup <sup>MD</sup>               |
| 10 | Écran tactile                                                |
| 11 | Plaque de base du mécanisme de perforation                   |
| 12 | Plaque d'égouttage                                           |
| 13 | Bac d'égouttage                                              |
| 14 | Port USB                                                     |
| 15 | Tuyau d'entrée du filtre à eau                               |
| 16 | Interrupteur d'alimentation                                  |
| 17 | Tuyau de vidange d'eau chaude                                |
| 18 | Port d'entrée d'eau                                          |
| 19 | Tuyau de vidange d'eau froide                                |
| 20 | Cordon d'alimentation                                        |
| 21 | Support de fixation du filtre                                |
| 22 | Tuyau de sortie du filtre à eau                              |
| 23 | Filtre à eau Omnipure KQ8A (vendu séparément)                |
| 24 | Connecteur de tuyau d'arrosage de 3/4 po                     |

# INSTALLATION

## RACCORDEMENT À L'EAU



**REMARQUE :** Si vous utilisez un ensemble de réservoir d'eau, passez à la section Installation du réservoir à la page 30.

## INSTRUCTIONS DE PLOMBERIE



**MISE EN GARDE!** Cette cafetière est conçue pour supporter des pressions d'eau locales allant de 40 lb/po<sup>2</sup> à 125 lb/po<sup>2</sup>. Consultez un plombier agréé pour connaître les pressions d'eau dans votre région. Utilisez des raccords et des tuyaux de plomberie spécifiés pour résister à une pression de 125 lb/po<sup>2</sup>.



**AVERTISSEMENT!** Keurig nécessite l'utilisation d'un filtre à eau externe, tel que le filtre à eau Omnipure KQ8A, disponible auprès de Keurig. Le fait de ne pas utiliser un filtre annule la garantie de la cafetière.



**REMARQUE :** L'équipement doit être installé avec une protection anti-retour adéquate pour se conformer aux codes fédéraux, provinciaux et municipaux applicables.

1. Retirez tous les rubans adhésifs d'emballage de la cafetière et du bac d'égouttage. Retirez le film plastique transparent de l'écran tactile.

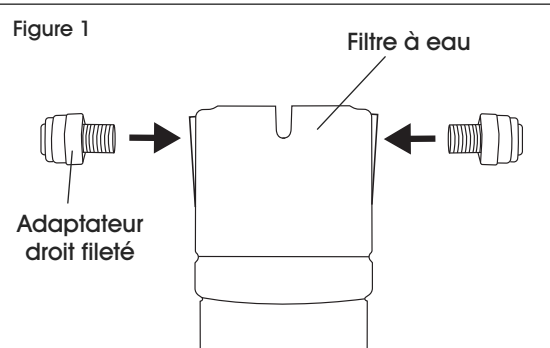


**REMARQUE :** Un filtre externe peut être fixé à l'arrière de la cafetière à l'aide des vis de fixation fournies.



**REMARQUE :** Le dessus du filtre à eau Omnipure KQ8A comporte deux ports identifiés comme IN (entrée) et OUT (sortie).

2. Fixez un adaptateur droit fileté à chacun des ports IN et OUT du filtre, puis serrez à l'aide d'une clé de 11/16 po. Assurez-vous que les connexions sont bien serrées, sans toutefois trop les serrer. (Voir Figure 1)

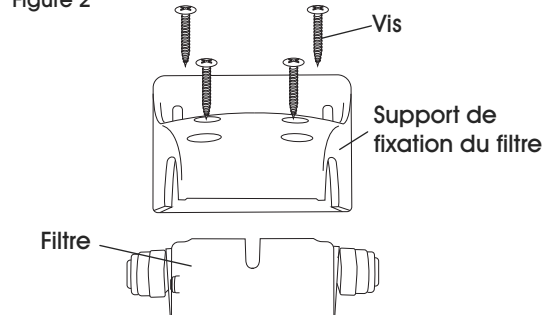


3. Fixez le support de fixation du filtre à eau à l'aide des quatre vis fournies. (Voir Figure 2)



**REMARQUE :** Assurez-vous que les ports IN et OUT sont bien alignés avec le support de fixation du filtre.

Figure 2

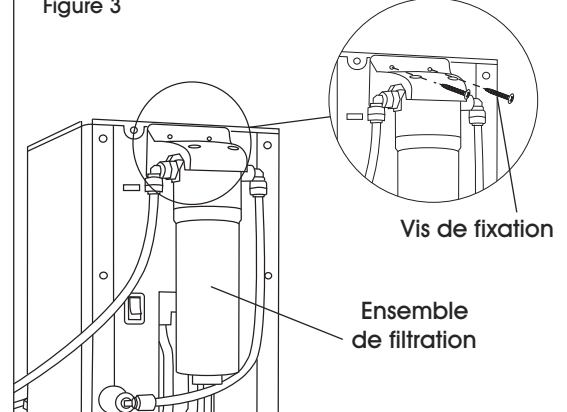


4. Desserrez les deux vis de fixation situées sur la partie arrière supérieure de la cafetière, puis fixez l'ensemble de filtration. Serrez les vis, en prenant soin de ne pas trop les serrer. (Voir Figure 3)



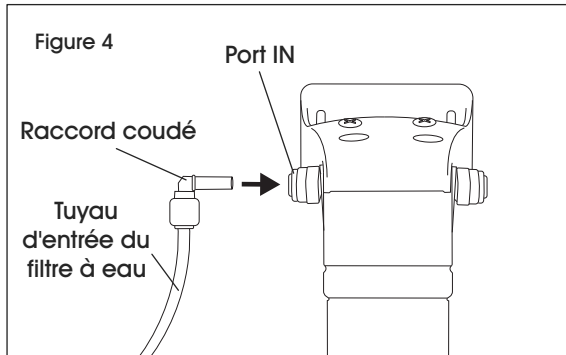
**REMARQUE :** L'ensemble de filtration est doté de ports femelles filetés (FPT) de 1/4 po pour l'entrée et la sortie d'eau, tandis que l'entrée d'eau de la cafetière est doté d'un filetage femelle de 3/4 po pour tuyau d'arrosage (électrovanne Invensys). Il est recommandé d'utiliser un tuyau en PEBDL (polyéthylène basse densité linéaire) de 1/4 po de diamètre extérieur, conforme à la norme NSF<sup>MD</sup>, entre l'ensemble de filtration et la cafetière. Des raccords conformes à la norme NSF<sup>MD</sup>, tels que ceux en polypropylène de haute densité, sont également recommandés.

Figure 3

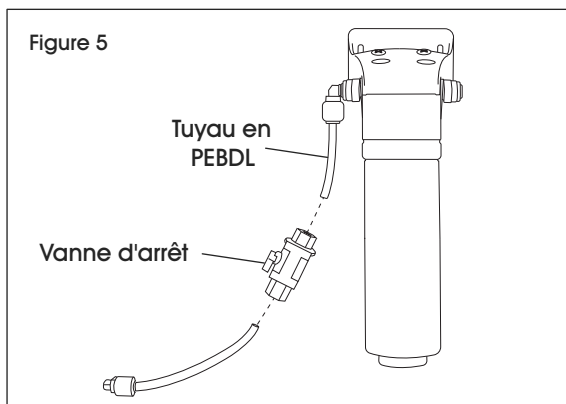


## INSTALLATION SUITE

5. Connectez un raccord coudé à tige au port IN (entrée) de l'ensemble de filtration en poussant le raccord coudé à tige dans l'adaptateur précédemment installé. Poussez fermement jusqu'à ce que la connexion soit bien sécurisée. Fixez le tuyau en PEBDL au raccord coudé à tige de la même manière, puis raccordez-le à l'alimentation en eau locale. (Voir Figure 4)

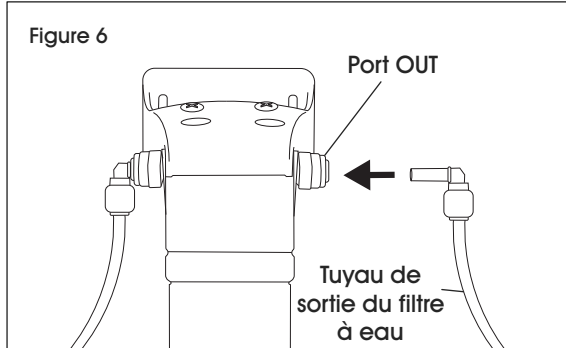


6. Optionnel : Pour installer une vanne d'arrêt entre la source d'eau et le filtre à eau, coupez un morceau de tuyau en PEBDL à la longueur désirée, puis raccordez-le en insérant le tuyau dans la vanne d'arrêt jusqu'à ce qu'il soit bien fixé. (Voir Figure 5)



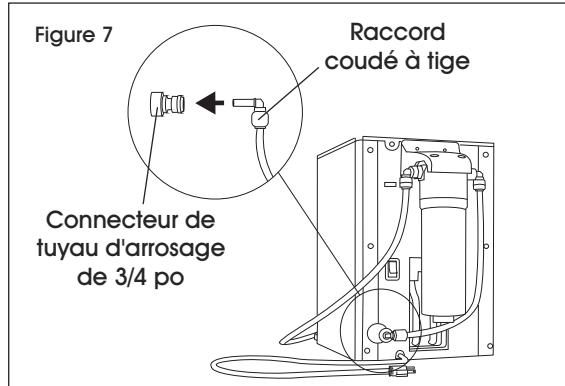
7. Raccordez un long tuyau au port OUT (sortie) de l'ensemble de filtration. Ne raccordez pas encore la cafetière. (Voir Figure 6)

 **REMARQUE :** Le filtre à eau doit être rincé initialement pour éliminer tout dépôt de carbone.



8. Placez l'extrémité ouverte du long tuyau dans un récipient ou dans un évier.
9. Ouvrez l'alimentation en eau et laissez couler au moins 4 gallons d'eau à travers le filtre. Fermez l'alimentation en eau.
10. Coupez le tuyau à la longueur nécessaire et connectez un raccord coudé à tige à l'extrémité coupée du tuyau. Vissez le connecteur femelle de tuyau d'arrosage de 3/4 po sur la valve d'entrée située à l'arrière inférieur de la cafetière. Insérez le raccord coudé à tige dans le connecteur jusqu'à ce qu'il soit bien en place. Ensuite, ouvrez l'alimentation en eau. (Voir Figure 7)

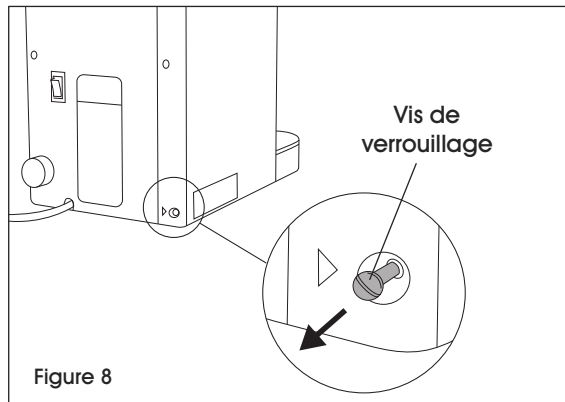
 **REMARQUE :** La tuyauterie d'alimentation en eau et de drainage ainsi que les raccordements doivent être conformes aux plus récents codes de l'International Code Council (ICC) ou de l'association internationale des professionnels en plomberie et mécanique (IAPMO).



### INSTALLATION DU RÉSERVOIR

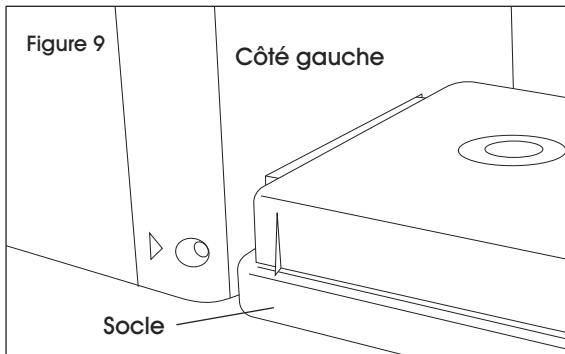
 **REMARQUE :** Rinsez le réservoir avec de l'eau propre avant de l'utiliser.

1. Retirez la vis de verrouillage. Lorsque vous faites face à l'arrière de la cafetière, la vis se trouve dans le coin inférieur droit. Conservez la vis et mettez-la de côté jusqu'à l'étape 3. (Voir Figure 8)

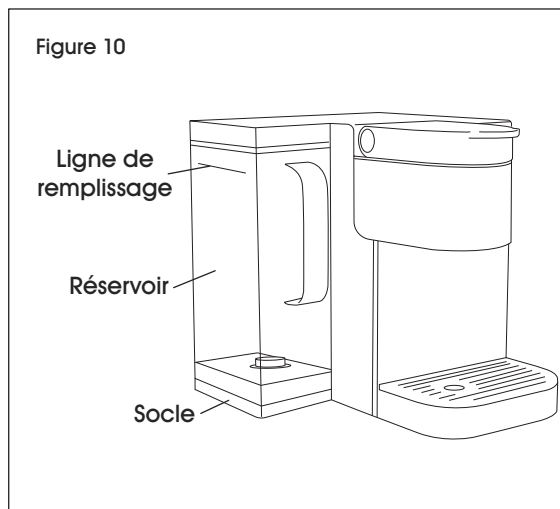


## INSTALLATION SUITE

2. Faites glisser le socle sur le côté gauche de la cafetière jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place. (Voir Figure 9)



4. Remplissez le réservoir d'eau jusqu'à la ligne de remplissage maximale, puis placez le réservoir sur le socle. (Voir Figure 10)



3. Fixez le socle à la cafetière en réinsérant la vis de verrouillage retirée à l'étape 1.



**REMARQUE :** Si vous avez de la difficulté à réinsérer la vis, poussez doucement le socle vers la cafetière tout en serrant la vis. Cela devrait aider la vis à s'engager correctement afin que le socle soit bien fixé. Ne pas fixer le socle avec la vis pourrait entraîner des fuites.

## APERÇU DES COMMANDES

### MODE MENU

- Pour accéder au mode Menu, appuyez sur l'icône située dans le coin supérieur droit. Le menu affichera deux rôles administrateurs : « Manager » (superviseur) et « Technician » (technicien).
- Pour accéder au mode « Manager » (superviseur), touchez le bouton et entrez le mot de passe (23456). Pour plus d'information sur le mode « Technician » (technicien), contactez votre distributeur autorisé Keurig.

Après avoir accédé au menu « Manager », les différents écrans s'afficheront dans l'ordre suivant :

### LANGUE

Changez la langue par défaut pour l'espagnol ou le français si l'anglais n'est pas votre langue principale. Pour changer temporairement la langue pour une seule infusion, appuyez sur le bouton de la langue désirée à l'écran tactile lorsque celui-ci est inactif.

### UNITÉS

Passez de ml (millilitres) à oz (onces) pour les unités de mesure de volume.

### PARAMÈTRES D'INFUSION

Sélectionnez les formats de tasse à remplir. Cinq formats d'infusion sont disponibles : 4, 6, 8, 10 et 12 oz. Vous pouvez désactiver jusqu'à quatre formats de tasse, ainsi que choisir un format par défaut et une intensité d'infusion.

### PARAMÈTRES DE MISE EN VEILLE

Modifiez le nombre de minutes pendant lesquelles l'économiseur d'écran s'affiche avant que l'écran passe en mode veille.

### HISTORIQUE D'INFUSION

Affiche le nombre total d'infusions effectuées par la cafetière, ainsi que le nombre par format de tasse. Cette information ne peut pas être réinitialisée.

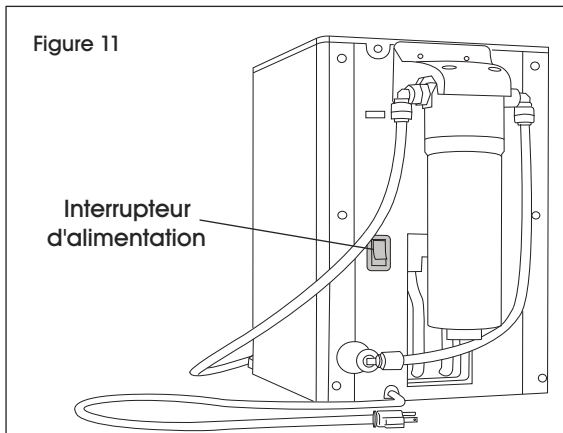
### MOT DE PASSE

Choisissez d'activer ou de désactiver la protection par mot de passe.

# INSTRUCTIONS

## AVANT L'INFUSION

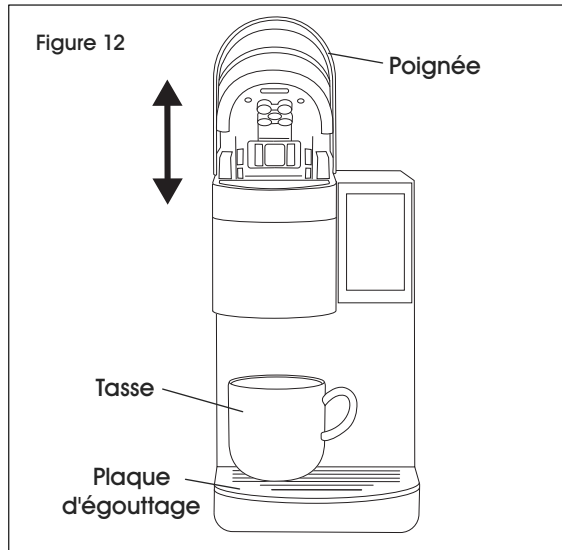
-  **REMARQUE :** Que la cafetière soit raccordée à la plomberie ou qu'elle dispose d'un réservoir d'eau, suivez les mêmes étapes pour commencer une infusion. Cependant, différents messages peuvent s'afficher sur l'écran tactile en fonction de la source d'eau installée.
1. Repérez l'interrupteur d'alimentation à l'arrière de la cafetière et allumez-la. (Voir Figure 11)



2. Pour les cafetières raccordées à la plomberie :
  - a. Si l'alimentation en eau est déjà branchée et ouverte, l'écran tactile de la cafetière affichera « Filling hot water tank ... » (Remplissage du réservoir d'eau chaude...) et commencera automatiquement à remplir le réservoir interne d'eau chaude.
  - b. Si l'alimentation en eau n'est pas raccordée ou que l'alimentation est fermée, l'écran affichera « Please connect the brewer to a water source. » (Veuillez raccorder la cafetière à une source d'eau.) Assurez-vous que la cafetière est bien raccordée à l'eau et que l'alimentation est ouverte pour continuer.
3. Pour les réservoirs d'eau :
  - a. Si le réservoir contient suffisamment d'eau, l'écran tactile affichera « Filling hot water tank ... » (Remplissage du réservoir d'eau chaude...) et commencera automatiquement à remplir le réservoir d'eau chaude interne.
  - b. S'il n'y a pas assez d'eau, le message « Add water. » (Ajouter de l'eau) s'affichera. Assurez-vous que le réservoir est rempli jusqu'à la ligne de remplissage maximale pour continuer.
4. Une fois le réservoir d'eau chaude interne rempli, la cafetière commencera à chauffer l'eau. Ce processus prend environ trois minutes. L'écran affichera « Heating .... » (Chauffage....).

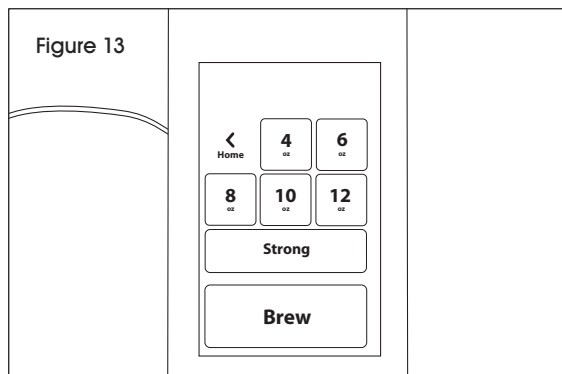
5. Placez une tasse sur la plaque d'égouttage, puis levez complètement la poignée. Abaissez ensuite la poignée pour refermer le couvercle sur le porte-dosette K-Cup<sup>MD</sup>. (Voir Figure 12)

 **REMARQUE :** Une dosette K-Cup<sup>MD</sup> ne doit pas être utilisée pour cette étape.



6. Lorsque vous êtes invité à sélectionner une boisson, appuyez sur **12 oz**, puis sur **BREW** (infusion) pour démarrer l'infusion de rinçage. Une fois l'infusion de rinçage terminée, jetez l'eau chaude de la tasse. La cafetière passera en mode inactif et sera prête pour votre première infusion avec une dosette K-Cup<sup>MD</sup>. (Voir Figure 13)

 **MISE EN GARDE!** Pendant l'infusion, de l'eau extrêmement chaude passe à travers le porte-dosette K-Cup<sup>MD</sup>. Pour éviter tout risque de blessure, ne soulevez pas la poignée pendant l'infusion.



## INFUSION

1. Assurez-vous qu'une tasse ou un gobelet est placé sur la plaque d'égouttage. Si vous utilisez une tasse de voyage, retirez le bac d'égouttage et placez le gobelet directement sur la base du bac.

## INSTRUCTIONS SUITE

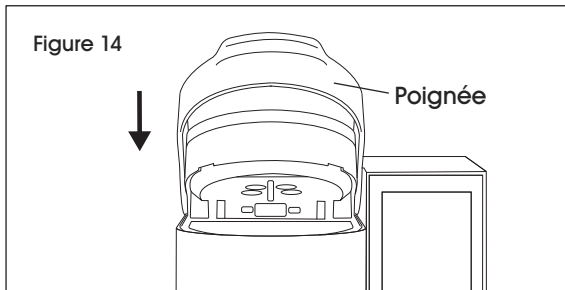


**REMARQUE :** Ne retirez pas l'opercule en aluminium de la dosette K-Cup<sup>MD</sup>.

2. Abaissez complètement la poignée pour fermer le couvercle. (Voir Figure 14)



**REMARQUE :** Les options d'infusion ne s'afficheront que si le couvercle est complètement fermé.



3. Faites une sélection à l'écran « Select Beverage Type » (Sélectionner le type de boisson).

Infusion d'une boisson chaude :

- a. L'écran affichera un choix de formats d'infusion de 4, 6, 8, 10 et 12 oz, ainsi qu'une option pour une infusion intense.
- b. Sélectionnez votre format d'infusion en appuyant sur le bouton correspondant à l'écran tactile. Vous pouvez appuyer sur le bouton **STRONG** (intense) avant ou après avoir choisi le format d'infusion.
- c. Lorsque les sélections désirées sont mises en surbrillance en jaune, appuyez sur l'icône K clignotante. L'infusion est terminée lorsque l'écran affiche « Enjoy your beverage! » (Bonne dégustation!).

Infusion sur glace :



**REMARQUE :** N'infusez pas de boisson chaude sur glace dans une tasse en verre.

- a. Remplissez un gobelet de 16 oz de glace.
- b. Appuyez sur l'icône K clignotante pour commencer l'infusion.
- c. L'appareil infusera 6 oz de boisson chaude avec une intensité accrue afin de ne pas être affadie par la glace. L'infusion est terminée lorsque l'écran affiche « Enjoy your beverage! » (Bonne dégustation!).

## INFUSION À HAUTE ALTITUDE

Lors d'une infusion à haute altitude (plus de 5 000 pieds), activez le mode d'infusion à haute altitude sur l'appareil. Pour activer ce mode, vous devrez accéder au menu « Technician » (technicien). Voir les instructions à la page 31.

## FONCTIONNALITÉS DE LA CAFETIÈRE

### INFUSION INTENSE

Augmente la force et le goût prononcé de votre café. Pour un café plus corsé, appuyez sur le bouton **STRONG** (intense) jusqu'à ce qu'il soit souligné en jaune, puis sélectionnez un format d'infusion.

### ALLUMAGE AUTOMATIQUE INTELLIGENT

Lorsque cette fonction est activée, la cafetière détecte les habitudes d'infusion des quatre derniers jours. Elle s'allumera ensuite automatiquement 15 minutes avant l'heure d'infusion prévue chaque matin.

## ENTRETIEN



**IMPORTANT!** Éteignez toujours la cafetière et débranchez-la avant le nettoyage.



**MISE EN GARDE!** Les pièces ne vont pas au lave-vaisselle.

### CALENDRIER D'ENTRETIEN RÉGULIER

#### ENTRETIEN QUOTIDIEN

- Rincez les composants extérieurs (bac d'égouttage, réservoir d'eau).
- Retirez et jetez les dosettes usagées.
- Effectuez une infusion de nettoyage.



**REMARQUE :** Une infusion de nettoyage consiste à faire couler un cycle d'eau chaude sans insérer de dosette K-Cup<sup>MD</sup>. Effectuez une infusion de nettoyage immédiatement après avoir utilisé une dosette contenant du chocolat chaud ou des ingrédients lactés. Si la cafetière n'est pas utilisée tous les jours, effectuez une infusion de nettoyage avant d'utiliser une dosette K-Cup<sup>MD</sup>.

#### ENTRETIEN HEBDOMADAIRE

- Détachez l'ensemble du porte-dosette et rincez-le.

#### ENTRETIEN TRIMESTRIEL

- Détartragez le circuit d'infusion et le réservoir.



**REMARQUE :** Le détartrage peut être effectué avant et après une période prolongée de stockage pour maximiser l'efficacité du nettoyage.

### EXTÉRIEUR DE LA CAFETIÈRE

Nettoyez l'extérieur de la cafetière avec un essuie-tout et un nettoyant pour vitres sans vinaigre.

 **REMARQUE :** N'immergez jamais la cafetière dans de l'eau ou dans d'autres liquides.

### RÉSERVOIR D'EAU ET COUVERCLE DU RÉSERVOIR

1. Nettoyez le réservoir périodiquement avec un chiffon humide, savonneux et non abrasif.
2. Rincez soigneusement le réservoir après le nettoyage. Cela garantira qu'aucun produit de nettoyage ne reste dans la zone, car cela pourrait contaminer l'approvisionnement en eau.
3. Après le rinçage, remplissez le réservoir d'eau propre et remettez-le dans la cafetière.
4. Ne séchez pas l'intérieur du réservoir d'eau avec un chiffon, car des peluches pourraient y rester.
5. Le réservoir d'eau et son couvercle ne doivent pas être mis au lave-vaisselle.

### BAC D'ÉGOUTTAGE

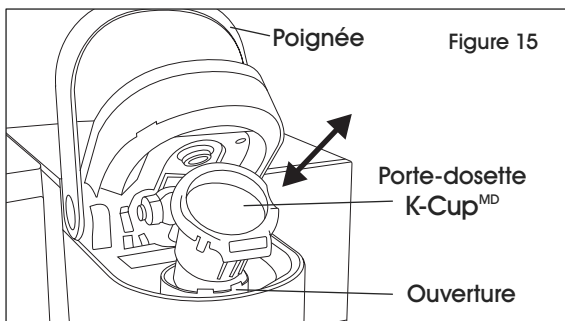
Le bac d'égouttage peut contenir jusqu'à 10 oz de débordement et doit être vidé et nettoyé de temps en temps.

 **REMARQUE :** Le bac et la plaque d'égouttage ne vont pas au lave-vaisselle.

Pour les retirer, faites glisser le bac d'égouttage vers vous en le maintenant à niveau pour éviter tout déversement. Nettoyez-le avec un chiffon humide, savonneux, sans peluches et non abrasif.

### PORTE-DOSETTE K-Cup<sup>MD</sup>

1. Soulevez la poignée du couvercle pour accéder au porte-dosette K-Cup<sup>MD</sup>. (Voir Figure 15)
2. Pour retirer le porte-dosette K-Cup<sup>MD</sup> de la cafetière, saisissez l'arrière du porte-dosette et tirez vers l'avant pour le dégager. Ensuite, soulevez-le pour l'enlever. (Voir Figure 15)
3. Après le nettoyage, alignez le porte-dosette K-Cup<sup>MD</sup> avec l'ouverture, en utilisant les deux nervures à l'avant comme guide, puis appuyez vers le bas pour l'enclencher en place. (Voir Figure 15)



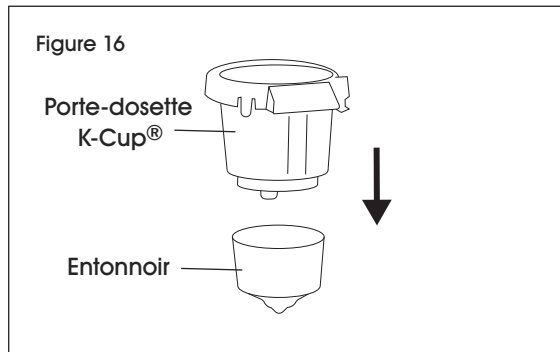
**MISE EN GARDE :** Des aiguilles acérées perforent la dosette K-Cup<sup>MD</sup> au-dessus et au fond du porte-dosette K-Cup<sup>MD</sup>. Pour éviter tout risque de blessure, ne mettez pas vos doigts dans le porte-dosette K-Cup<sup>MD</sup>.



**REMARQUE :** La dosette K-Cup<sup>MD</sup> usagée doit être retirée du porte-dosette après l'infusion ou dans le cadre de l'entretien quotidien.

### ENTONNOIR

L'entonnoir peut être retiré du porte-dosette K-Cup<sup>MD</sup> pour le nettoyage en le tournant jusqu'à ce qu'il se détache. (Voir Figure 16)

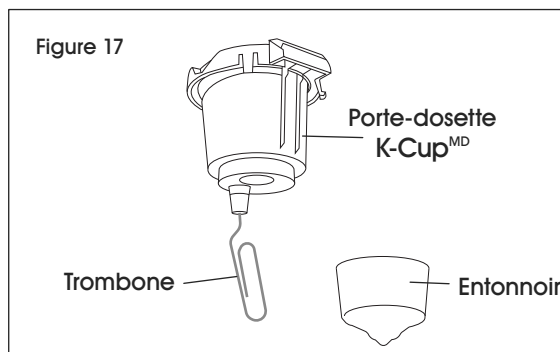


Pour le remettre en place, alignez les attaches avec les encoches et enclenchez l'entonnoir sur le porte-dosette K-Cup<sup>MD</sup>.

### AIGUILLE DE SORTIE

L'aiguille de sortie se trouve à l'intérieur, au fond du porte-dosette K-Cup<sup>MD</sup>.

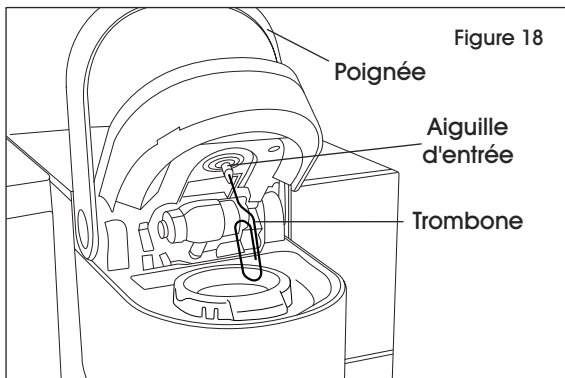
1. Retirez l'ensemble du porte-dosette, puis détachez l'entonnoir. (Voir Figure 17)
2. Repérez l'aiguille de sortie et insérez un trombone redressé dans l'orifice de l'aiguille pour déloger les résidus de café. (Voir Figure 17)



## AIGUILLE D'ENTRÉE

L'aiguille d'entrée se trouve sous le couvercle.

- D'une main, soulevez et maintenez la poignée de la cafetière en position relevée; de l'autre main, insérez délicatement un trombone redressé dans l'orifice et bougez-le doucement pour déloger les résidus de café. (Voir Figure 18)

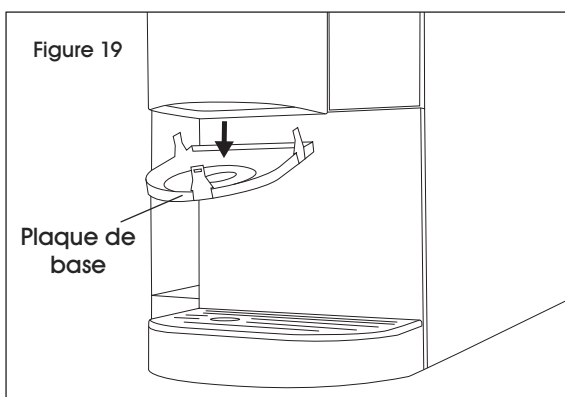


- Abaissez complètement la poignée et effectuez deux infusions de nettoyage.

 **REMARQUE :** N'insérez pas de dosette K-Cup<sup>MD</sup> pendant le processus de nettoyage.

## BASE DU MÉCANISME DE PERFORATION

- Retirez le porte-dosette K-Cup<sup>MD</sup> (voir les instructions de nettoyage du porte-dosette K-Cup<sup>MD</sup> à la page 34).
- Placez votre doigt dans le trou au centre de la plaque de base du mécanisme de perforation et tirez doucement vers le bas jusqu'à ce qu'elle se détache du mécanisme de perforation. (Voir Figure 19)



- Lavez la plaque de base du mécanisme de perforation avec du savon et de l'eau, puis essuyez l'intérieur du mécanisme de perforation avec un chiffon humide.
- Remettez la plaque de base du mécanisme de perforation en place en la plaçant doucement au fond du mécanisme et en l'enclenchant. Réinstallez le porte-dosette K-Cup<sup>MD</sup>.

## DÉTARTRAGE

Dans le cadre de votre routine d'entretien préventif, effectuez un détartrage de la cafetière tous les trois mois, ou tous les deux mois si vous constatez un faible volume de café ou une performance réduite.

Avant de commencer, vous aurez besoin de :

- Une grande tasse en céramique ou un récipient approprié pour contenir jusqu'à 12 oz de solution
- De l'eau fraîche
- Une solution de détartrage Keurig<sup>MD</sup>
- Un accès à un évier

 **REMARQUE :** Avant de commencer le processus, assurez-vous qu'il n'y a pas de dosette K-Cup<sup>MD</sup> dans le porte-dosette K-Cup<sup>MD</sup>.

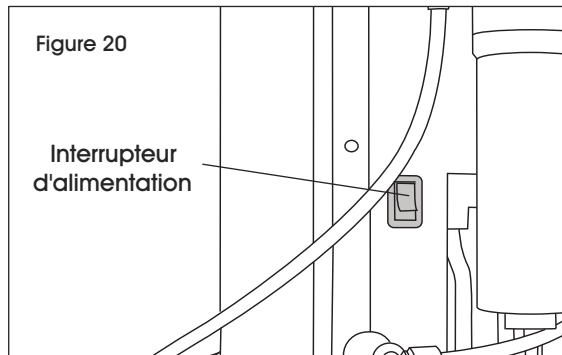
 **REMARQUE :** Prévoyez environ 75 minutes pour compléter la procédure de détartrage.

 **MISE EN GARDE!** L'eau peut être chaude. Laissez la cafetière refroidir pendant une heure avant de la vider.

 **REMARQUE :** Si un filtre à eau externe est monté à l'arrière de la cafetière, retirez-le avant de commencer la procédure de détartrage.

 **IMPORTANT!** La procédure de détartrage diffère légèrement entre les cafetières raccordées à la plomberie et celles équipées du réservoir d'eau. Suivez les étapes appropriées en fonction de la source d'eau utilisée par votre cafetière.

- Basculez l'interrupteur d'alimentation à l'arrière de la cafetière en position arrêt. (Voir Figure 20)

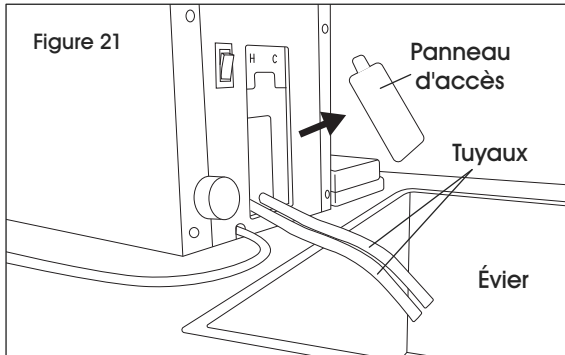


- Source d'eau :

- Pour les cafetières raccordées à la plomberie, laissez la ligne d'eau principale connectée.
- Pour les cafetières avec réservoir d'eau, retirez le réservoir de la cafetière.

## ENTRETIEN SUITE

3. Retirez le panneau d'accès à l'arrière de la cafetière, puis abaissez les deux tuyaux et retirez les bouchons. Cela permet à l'eau de s'écouler dans l'évier ou dans un récipient. (Voir Figure 21)

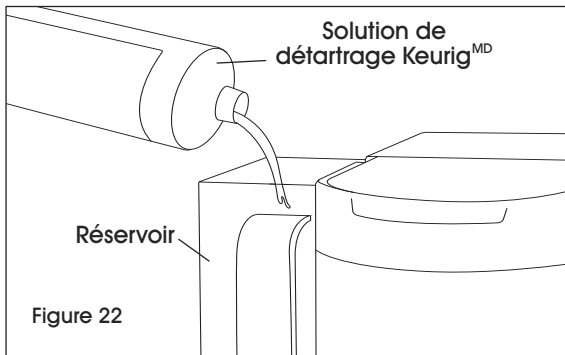


- REMARQUE :** Pour les réservoirs d'eau : Si le système n'a jamais été raccordé à la plomberie, il se peut que l'eau ne s'écoule que par un seul des tuyaux.
4. Une fois l'eau évacuée, remettez les deux bouchons en place et replacez les tuyaux dans la cafetière. Fixez et refermez le panneau d'accès. Cette étape peut prendre jusqu'à cinq minutes.
  5. Ajoutez la solution de détartrage.

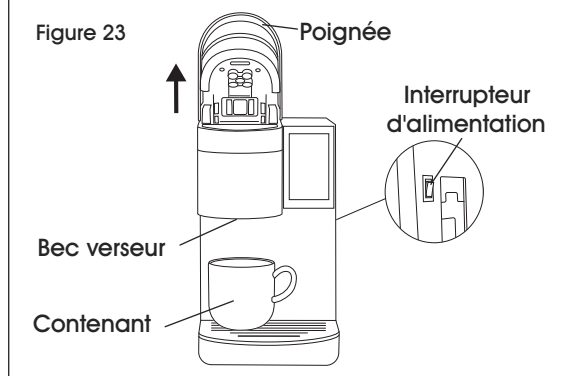
- a. Pour les cafetières raccordées à la plomberie, ouvrez le panneau d'accès de la solution de détartrage et remplissez le réservoir interne avec environ la moitié de la solution de détartrage Keurig<sup>MD</sup> (environ 7 oz). Refermez le panneau d'accès de la solution de détartrage. (Voir Figure 21)

**REMARQUE :** Le réservoir interne ne peut contenir plus de 7 oz.

- b. Pour les réservoirs d'eau, remettez le réservoir en place sur son socle. Versez toute la bouteille de solution de détartrage Keurig<sup>MD</sup> dans le réservoir vide. Remplissez la bouteille vide de détartrant avec de l'eau, puis ajoutez-la au réservoir. (Voir Figure 22)



6. Allumez l'interrupteur d'alimentation et placez un contenant sous le bec verseur. La cafetière commencera à remplir le réservoir d'eau chaude. Soulevez la poignée du couvercle pour lancer un cycle de nettoyage de 12 oz. (Voir Figure 23)

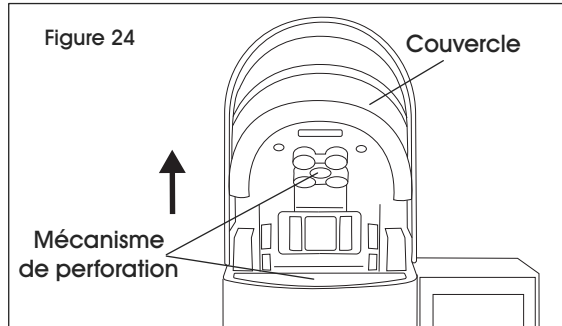


7. Une fois que l'infusion commence et qu'un jet continu d'environ 2 oz est visible à la sortie du bec verseur, éteignez l'interrupteur d'alimentation pour empêcher le premier cycle de nettoyage de se terminer. Cela permet à la solution d'imprégnier tout le circuit d'infusion. Laissez le circuit détrempé pendant 30 minutes.

**REMARQUE :** Pour les cafetières raccordées à la plomberie : pendant que le circuit d'infusion trempe, ouvrez le panneau d'accès de la solution de détartrage et ajoutez le reste de la solution.

8. Après le trempage, rallumez l'interrupteur d'alimentation. Soulevez la poignée du couvercle et effectuez deux autres cycles de détartrage de 12 oz.
9. Effectuez au moins 12 cycles de rinçage pour éliminer complètement la solution de détartrage et les résidus du circuit d'infusion. Les quatre premiers cycles contiendront la majorité de la solution de détartrage. Les huit derniers permettront d'éliminer toute trace restante sur les parois du circuit.
10. Une fois tous les cycles terminés, laissez le couvercle ouvert pour permettre au mécanisme de perforation de sécher à l'air.

**REMARQUE :** Le mécanisme de perforation est composé de l'aiguille d'entrée (située sous le couvercle) et de l'aiguille de sortie (située à l'intérieur du porte-dosette). (Voir Figure 24)



### DÉSINFECTION

Il est recommandé de désinfecter la cafetière chaque semaine en utilisant le désinfectant pour équipement URNEX<sup>MD</sup> Complete Café<sup>MC</sup>. Suivez les instructions de nettoyage et de détartrage avant de procéder à la désinfection.

1. Mesurez 1/2 oz de la solution Complete Café<sup>MC</sup> à l'aide du gobelet/couvercle doseur fourni, puis ajoutez-la à un gallon d'eau.
2. Pour les cafetières raccordées à la plomberie :
  - a. Débranchez la conduite d'eau.
  - b. Ouvrez le panneau d'accès de la solution de détartrage et remplissez le réservoir interne avec environ 16 oz de solution.
  - c. Refermez le panneau d'accès de la solution de détartrage et placez une tasse en céramique sur le bac d'égouttage. N'utilisez pas de tasse en papier ou en plastique.
  - d. Allumez la cafetière. Lorsque la barre de progression « filling hot water tank » (remplissage du réservoir d'eau chaude) est complétée, éteignez la cafetière.
  - e. Ajoutez 16 oz de solution supplémentaires, puis rebranchez la conduite d'eau.
3. Pour les cafetières à réservoir d'eau :
  - a. Versez le gallon complet de solution désinfectante dans le réservoir.
  - b. Placez une tasse en céramique sur le bac d'égouttage. N'utilisez pas de tasse en papier ou en plastique.
4. Lancez un cycle d'infusion de 12 oz (n'ajoutez pas de dosette K-Cup<sup>MD</sup>). Jetez le liquide chaud dans un évier.
5. Répétez ce processus de désinfection trois autres fois.
6. Pour les cafetières avec réservoir d'eau seulement : Jetez la solution désinfectante restante dans le réservoir. Rincez et remplissez le réservoir avec de l'eau propre.
7. Faites quatre cycles de rinçage pour éliminer tout résidu de désinfectant qui pourrait rester dans le circuit d'infusion.
8. Laissez la cafetière sécher à l'air libre avant de l'utiliser.

### ENTREPOSAGE

Videz le réservoir d'eau interne avant de ranger ou de transporter la cafetière.

Rangez la cafetière dans un endroit sécuritaire et à l'abri du gel. Conservez-la en position verticale pour éviter toute fuite d'eau du réservoir interne. Si la cafetière est entreposée dans un endroit froid, l'eau à l'intérieur pourrait geler et causer des dommages.

Si la cafetière a été exposée à une température inférieure au point de congélation, laissez-la revenir à température ambiante pendant au moins deux heures avant de l'utiliser.

Avant d'utiliser la cafetière après une période d'entreposage, il est recommandé de rincer le réservoir interne avec de l'eau fraîche et de lancer trois cycles de rinçage sans dosette K-Cup<sup>MD</sup>.

Si vous déplacez la cafetière vers un autre endroit, éteignez-la, débranchez-la et videz le réservoir d'eau interne.

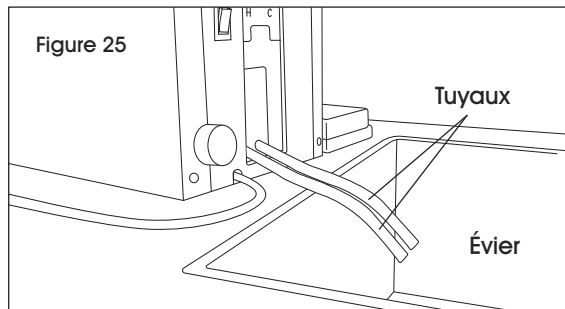


**MISE EN GARDE !** L'eau peut être chaude.

Laissez la cafetière refroidir pendant une heure avant de la vider.

### CHANGEMENT DE LA SOURCE D'EAU

Avant de passer d'une source d'eau raccordée à la plomberie à un réservoir, les réservoirs d'eau internes doivent être complètement vidés avant de connecter le socle du réservoir. (Voir Figure 25)



**IMPORTANT!** Si vous passez d'un réservoir à une source d'eau raccordée à la plomberie, la vis de verrouillage doit être remise en place après avoir retiré le socle du réservoir. Ne serrez pas trop la vis. (Voir Figure 26)

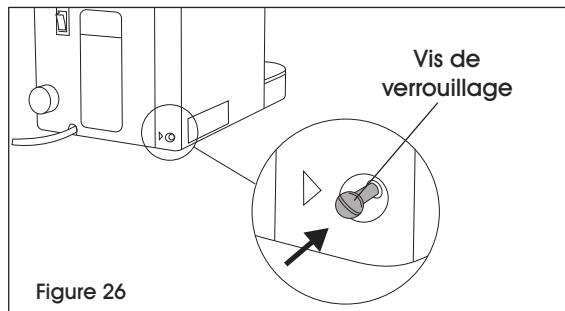


Figure 26

## DÉPANNAGE

| PROBLÈME                                                             | CAUSES POSSIBLES                                                                                                                                                                                                | RECOMMANDATIONS                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| La cafetière n'est pas sous tension.                                 | Problème de prise électrique.<br><br>La cafetière n'est pas allumée.<br><br>Le disjoncteur s'est déclenché.                                                                                                     | Branchez la cafetière seule dans une prise avec mise à la terre.<br><br>Essayez une autre prise électrique.<br><br>Assurez-vous que la cafetière est bien allumée et que l'écran tactile est éclairé.<br><br>Réinitialisez le disjoncteur si nécessaire.                                             |
| La cafetière ne fait pas d'infusion lors de la première utilisation. | La cafetière n'a pas été amorcée.<br><br>L'alimentation en eau est déconnectée.<br><br>La cafetière a été exposée à des températures inférieures au point de congélation.                                       | La cafetière doit être amorcée en remplissant le réservoir d'eau chaude interne avant la première infusion.<br><br>Assurez-vous que l'alimentation en eau est bien branchée et ouverte.<br><br>Laissez la cafetière revenir à température ambiante pendant au moins deux heures avant de l'utiliser. |
| La cafetière ne fait pas d'infusion.                                 | La poignée n'a pas été abaissée après avoir inséré une dosette K-Cup <sup>MD</sup> .<br><br>L'aiguille d'entrée ou de sortie peut être obstruée.                                                                | Assurez-vous que la poignée est complètement abaissée.<br><br>Consultez les instructions d'entretien des aiguilles d'entrée et de sortie aux pages 35-36.                                                                                                                                            |
| La cafetière ne produit qu'une petite quantité de café.              | L'aiguille d'entrée ou de sortie peut être obstruée.<br><br>Nettoyez le porte-dosette K-Cup <sup>MD</sup> au besoin et rincez-le sous le robinet.<br><br>La cafetière vous alerte pour effectuer un détartrage. | Consultez les instructions d'entretien des aiguilles d'entrée et de sortie aux pages 35-36.<br><br>Consultez les instructions d'entretien des aiguilles d'entrée et de sortie aux pages 35-36.<br><br>Consultez les instructions de détartrage aux pages 35-36.                                      |
| Il y a des résidus de café dans la tasse.                            | Des résidus ont pu s'accumuler dans les aiguilles d'entrée ou de sortie.                                                                                                                                        | Consultez les instructions d'entretien des aiguilles d'entrée et de sortie aux pages 35-36.                                                                                                                                                                                                          |

**ULINE**

1 800 295-5510  
uline.ca