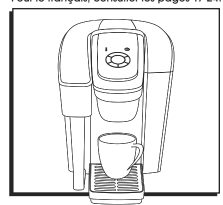
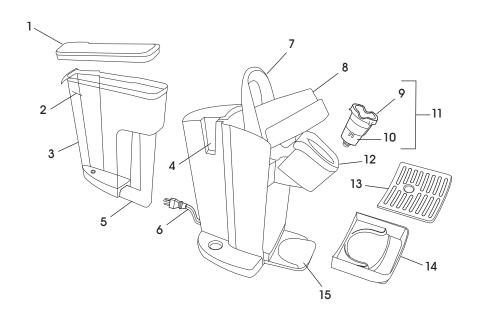
# UINE H-11441, H-11442 KEURIG® K1550™ COMMERCIAL BREWER

1-800-295-5510 uline.com



## **PARTS**



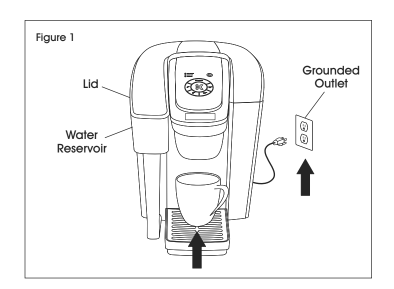
#### **PARTS**

DESCRIPTION
Water Reservoir Lid
Max Fill Line
Water Reservoir
Water Reservoir Lock Tab Slot
Water Reservoir Handle
Power Cord
Bail
Lid
K-Cup® Pod Holder
Funnel
K-Cup® Pod Holder Assembly
K-Cup® Pod Assembly Housing
Drip Tray Plate
Drip Tray
Drip Tray Base

# **INSTRUCTIONS**

## **BEFORE BREWING**

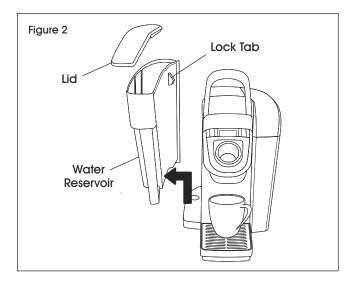
 Remove packing tape from brewer and plug into a grounded outlet. Place a large mug (12 oz. minimum) on the drip tray plate. (See Figure 1)



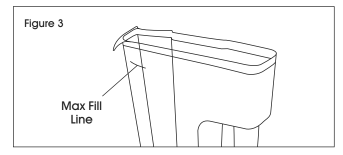
PAGE 1 OF 24 0625 IH-11441

# **INSTRUCTIONS CONTINUED**

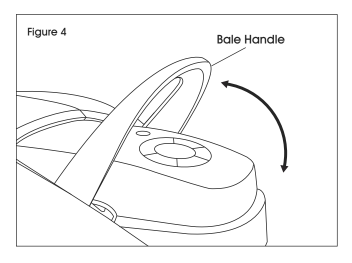
2. Remove the water reservoir lid, then lift the reservoir straight up to remove it. (See Figure 2)



Rinse reservoir with fresh water and fill to the Max fill line. (See Figure 3)



- Replace water reservoir, ensuring the lock tab engages with the brewer. Replace lid.
- 5. Lift and lower the bale handle to power on. The white power light will illuminate. (See Figure 4)

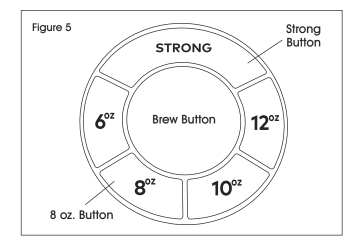


6. The brewer will automatically begin heating the water. This will take about three minutes. Once the heating sound stops, the brewer is ready.



NOTE: Do not insert a K-Cup® pod. Open and close the bail. The brew size and STRONG buttons will blink. (See Figure 5)

7. Press the 8 oz. button and then the BREW button to start a cleansing brew. Pour the hot water into the sink. (See Figure 5)



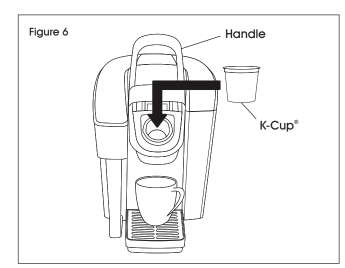
#### **BREWING**

1. Ensure mug 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: Between brew cycles, the brewer may take about a minute to reheat.

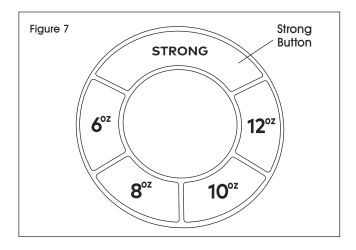
2. Lift the handle and place a K-Cup® pod in the K-Cup® pod holder. Lower the handle completely to close the lid. Do not remove the foil lid on the K-Cup® pod. (See Figure 6)



0625 IH-11441 **PAGE 2 OF 24** 

# **INSTRUCTIONS CONTINUED**

Select brew size – for bolder coffee, press the STRONG button first. After selecting a brew size, the BREW button will flash. Press the BREW button to begin brewing your beverage. The brew size, BREW button, and STRONG button, if selected, will remain illuminated while brewing – about one minute. The brewer will be ready to brew another cup in about a minute. (See Figure 7)





CAUTION! While brewing, there is extremely hot water in the K-Cup® pod holder. To avoid injury, do not lift the handle during the brewing

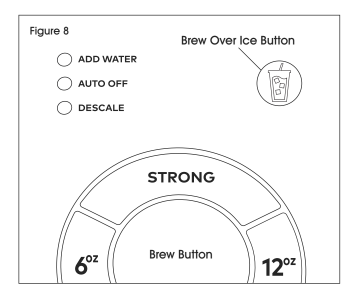
#### **BREW OVER ICE**

- a. Fill a 16 oz. tumbler with ice.
- b. Press the **BREW** button to begin brewing.



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

c. Brews 6 oz. of hot beverage at extra strong setting to hold up to the ice. (See Figure 8)



#### HIGH ALTITUDE BREWING

#### **ENABLE HIGH ALTITUDE BREWING**

- Power the brewer off while it is plugged in.
- Press and hold the STRONG and 8 oz. buttons for three seconds. Both lights will blink three times to confirm that the High Altitude Brewing Mode has been enabled.
- 3. While holding the brewer bail up, push down slowly on the K-Cup® pod in the pod holder until the bottom of the K-Cup® pod is punctured by the exit needle.

#### DISABLE HIGH ALTITUDE BREWING

- 1. Power the brewer off while it is plugged in.
- 2. Press and hold the STRONG and 8 oz. buttons until the lights are no longer illuminated.

#### **BREWER FEATURES**

#### STRONG BREW

Strong Brew increases the strength and bold taste of your coffee's flavor. For bolder coffee, press the STRONG button and select a brew size.

#### **SMART START**

Smart Start heats then brews in one simple process. Power on the brewer, place mug, insert a K-Cup® pod and lower the bail. Then, select a brew size and press the **BREW** button. The brewer will heat, then automatically begin brewing.

#### **AUTO OFF**

Auto Off automatically turns the brewer off two hours after the last brew for energy savings. To disable, power the brewer off while it is still plugged in. Press down on the STRONG and 10 oz. buttons at the same time and hold for three seconds until the AUTO OFF indicator is turned off. Repeat the same steps to enable the feature.

**PAGE 3 OF 24** 0625 IH-11441

## **MAINTENANCE**



NOTE: Ensure the brewer is turned off and unplugged before cleaning.

#### BREWER EXTERIOR

Clean the exterior with a damp, soapy, lint-free, non-abrasive cloth. Never immerse the brewer in water or other liquids.

#### **DRIP TRAY**

The drip tray can accumulate up to eight ounces of overflow and should be emptied and cleaned occasionally. To remove tray, slide it toward you, keeping it level to avoid spilling. Clean with a damp, soapy, lint-free, non-abrasive cloth.

#### WATER RESERVOIR AND RESERVOIR LID

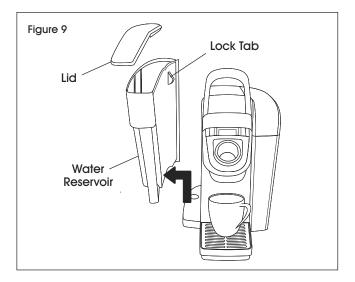
The water reservoir and water reservoir lid should be periodically cleaned with a damp, soapy, non-abrasive cloth and rinsed thoroughly. The water reservoir lid and water reservoir should not be put into the dishwasher. Do not dry the inside of the water reservoir with a cloth, as lint may remain.

To clean the filter screen at the base of the water reservoir, empty the water reservoir and follow one or all of the following procedures:



NOTE: If using a water filter inside the water reservoir, remove it before cleaning.

1. Remove the water reservoir lid, then lift the reservoir straight up to remove it. (See Figure 9)



- 2. Fill the water reservoir with approximately 2" of clean water and agitate (shake) the water reservoir.
- Empty the water reservoir, fill with clean water and return it to the brewer. If needed, repeat above procedures.



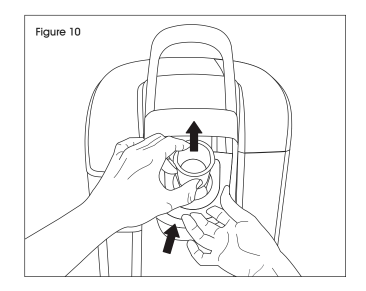
CAUTION! Rinse the water reservoir thoroughly after cleaning. This ensures that no cleaners or cleaning solutions remain in this area, as they may contaminate the water supply in the brewer.

#### K-CUP® POD HOLDER ASSEMBLY

To remove the K-Cup® pod holder from the brewer, lift the handle and grasp the top of the K-Cup® pod holder with one hand while pushing up on the bottom of the K-Cup® pod holder from underneath with the other until it releases. To reinstall, align the K-Cup® pod holder with the opening using the two front ribs as a guide and snap into place from the top. (See Figure 10)



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.

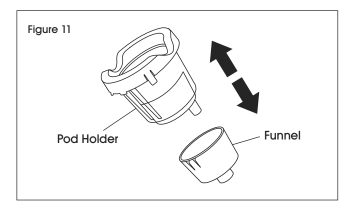


PAGE 4 OF 24 0625 IH-11441

# **MAINTENANCE CONTINUED**

#### **FUNNEL**

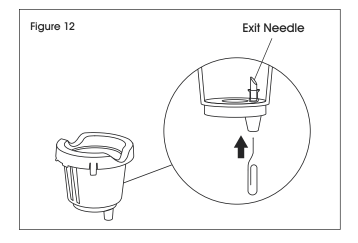
The funnel can be removed from the K-Cup® pod holder by pulling on it until it pops off. To replace it, orient the snaps to the indent and snap back onto the K-Cup® pod holder. (See Figure 11)



#### **NEEDLE CARE**

#### **EXIT NEEDLE**

Remove the pod holder assembly and detach the funnel. Locate the exit needle on the inside bottom of the K-Cup® pod holder. Insert a straightened paper clip into the exit needle to loosen the clog and push it out. (See Figure 12)

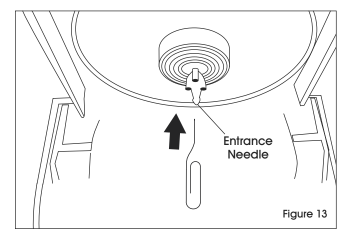


#### ENTRANCE NEEDLE

Lift the brewer +/- handle and locate the entrance needle on the underside of the brewer head. To clean all three holes in the needle, hold the brewer handle in the upward position and with your other hand, carefully insert a straightened paper clip into all three holes. Gently move it around to loosen any coffee grounds. Lower the handle completely and run two water-only brew cycles. (See Figure 13)



NOTE: Do not insert a K-Cup® pod.



#### **DESCALING THE BREWER**



NOTE: It is recommended to descale brewer every three to six months, or after 500 brew cycles.



NOTE: Before beginning, you will need a large ceramic mug, fresh water, Keurig® Descaling Solution and access to a sink. Do not use a paper cup. Ensure that no beverage pod is in the K-Cup® pod holder. Disable the Auto Off feature on the brewer. Allow approximately 35 minutes for the descaling procedure. Empty the water from the water reservoir. If using a Keurig® water filter, remove and set aside.

#### **DESCALING SOLUTION RINSE**

- 1. Press the **POWER** button to power the brewer off.
- 2. Pour the entire bottle of Keurig® Descaling Solution into an emptied water reservoir. Then fill the empty bottle with water and pour into the water reservoir. Press the **POWER** button to turn the brewer back on.
- 3. Place a large mug on the drip tray and run a rinsing brew by selecting the largest brew size.

PAGE 5 OF 24 0625 IH-11441

# **MAINTENANCE CONTINUED**

#### **DESCALING RINSE AND REPEAT**

- Repeat the rinsing brew process until the ADD WATER light is illuminated. Do not use a K-Cup® pod. Let brewer stand for at least 30 minutes while still on.
- 2. After 30 minutes, discard any residual solution from the water reservoir and rinse thoroughly.

#### FRESH WATER RINSE

- 1. Fill the water reservoir with fresh water to and not beyond the Max fill line.
- Place a large mug on the drip tray plate and run a rinsing brew using the largest brew size. Do not use a K-Cup® pod. Pour the contents of the mug into the sink.
- Repeat brew process until you have completed at least 12 rinsing brews using the largest brew size. You may need to refill the water reservoir at least one time during this process.



NOTE: The cleaning action of Keurig® Descaling Solution may result in a "foam" dispensed from the brewer. This is natural, as the solution is reacting with the scale inside. For a brewer that is heavily scaled, the brewer may not fill properly after the descaler is added. If this occurs, you may see only a small or no output dispensed, followed by the sound of air blowing out. If this occurs, turn off and unplug the brewer.



NOTE: If Keurig® Descaling Solution is in the water reservoir, discard the contents, rinse the water reservoir thoroughly and refill with water.

4. Plug the brewer back in, power on, and repeat step 3 of the Fresh Water Rinse cycle. The brewer should begin to function normally as the solution is rinsed out and the scale is removed.



NOTE: If problem persists, allow brewer to sit unplugged for at least 30 minutes before continuing with the rinse.

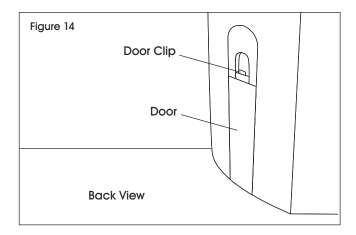
#### DRAINING THE BREWER



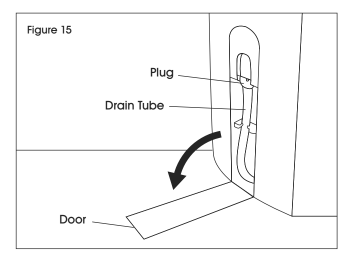
NOTE: The hot water tank of these brewers can be completely drained. It is recommended that the brewer be drained before transporting or storing for an extended time.

1. Turn off the brewer, unplug it, and allow the brewer to cool approximately 90 minutes.

- 2. Remove and empty the water reservoir.
- 3. Turn the brewer around so the back is facing a sink or an area where the water will be drained.
- 4. Remove the door on the back of the brewer by pressing down on the door clip. (See Figure 14)



 Remove the drain tube from within the compartment and carefully remove the plug from the end of the tube while pinching the tubing and pointing it towards the sink or larger pitcher (18 oz. or larger). (See Figure 15)



6. Drain the water from the internal hot water tank into the sink or pitcher.



CAUTION! If the brewer was not allowed to cool sufficiently, the water draining from the tube may be very hot.

Re-cap the tube.



NOTE: To avoid losing parts, when finished, re-insert the tube and close the panel door.

PAGE 6 OF 24 0625 IH-11441

# **TROUBLESHOOTING**

OPERATING ISSUE	CAUSES	RECOMMENDATIONS
Grounds in coffee.	Grounds may have gathered in the exit or entrance needle and can be cleaned using a straightened paper clip or similar tool.	Clean the exit needle of the K-Cup® pod holder. Refer to the exit needle care instructions on page 5.  Clean the brewer entrance needle. Refer to the entrance needle care instructions on page 5.
Brewer will not brew.	Handle is not pushed down securely.	After placing the K-Cup® pod in the K-Cup® pod holder, ensure that the handle is pushed down securely and the brew buttons are flashing.
	Water needs to be added to the reservoir.	If the "add water" light is illuminated, add water to water reservoir. Fill to and not beyond the Max fill line. Ensure the water reservoir is seated properly in its base. If the add water light continues to be illuminated even after refilling, contact Uline Customer Service at 1-800-295-5510.
	The 6, 8, 10, 12 oz. and STRONG button lights are all on simultaneously.	Lift handle and remove K-Cup® pod (if present in the brewer). Close handle and place a large mug on the drip tray. Press the <i>POWER</i> button once. The brewer may dispense hot water.
	The 6, 8, 10, 12 oz. lights all blink simultaneously.	Contact Uline Customer Service at 1-800-295-5510.
Brewing as partial cup.	The exit needle may be clogged.	Refer to the exit needle care instructions on page 5.
	The water reservoir may have been removed during brewing.	Replace the water reservoir and perform a rinsing brew without a K-Cup® pod.
	The brewer may need to be descaled.	If you have repeated the descale procedure on the brewer two times and it is still only brewing a partial cup, contact Uline Customer Service at 1-800-295-5510.

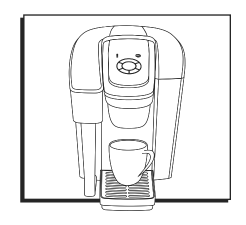
PAGE 7 OF 24 0625 IH-11441

# TROUBLESHOOTING CONTINUED

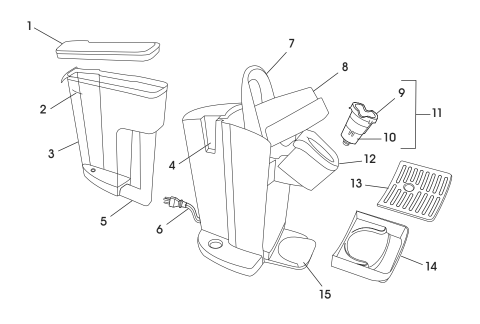
OPERATING ISSUE	CAUSES	RECOMMENDATIONS
Brewer does not have power or shuts off.	POWER button has not been turned on.	Turn <i>POWER</i> button on.
	The electric circuit is overloaded.	Plug brewer into its own grounded outlet. If the electric circuit is overloaded with other appliances, the brewer may not function properly. The brewer should be operated on its own circuit, separate from other appliances.
	For energy savings, the factory sets the brewer to turn off automatically after two hours of idle time.	Disable this feature by pressing down on the <i>STRONG</i> and <i>10</i> oz. buttons at the same time and holding until the LEDs flash. The AUTO OFF indicator should then turn off. Repeat the same steps to enable the feature. Press the <i>POWER</i> button, and the green power light will illuminate.
		If the brewer still does not have power, contact Uline Customer Service at 1-800-295-5510.

# ULINE H-11441, H-11442 KEURIG®K1550™ CAFETERA COMERCIAL

800-295-5510 uline.mx



## **PARTES**



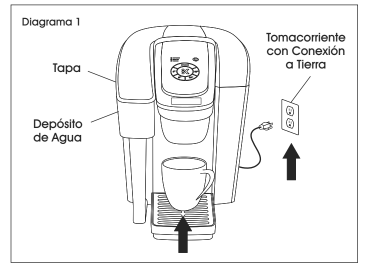
#### **PARTES**

#	DESCRIPCIÓN
1	Tapa del Depósito de Agua
2	Línea de Llenado Máximo
3	Depósito de Agua
4	Ranura para Pestaña de Bloqueo del Depósito de Agua
5	Asa del Depósito de Agua
6	Cable
7	Asa
8	Тара
9	Portacontenedor K-Cup®
10	Embudo
11	Ensamble del Portacontenedor K-Cup®
12	Cubierta del Ensamble del Portacontenedor K-Cup®
13	Placa de la Bandeja de Goteo
14	Bandeja de Goteo
15	Base de la Bandeja de Goteo

# **INSTRUCCIONES**

#### **ANTES DE PREPARAR**

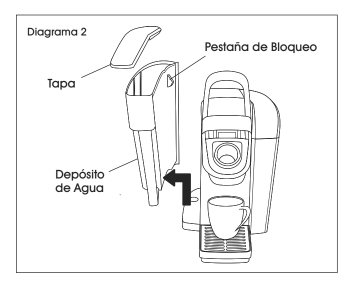
 Retire la cinta de empaque de la cafetera y conéctela a un tomacorriente con conexión a tierra. Coloque una taza grande (mínimo 12 oz.) en la placa de la bandeja de goteo. (Vea Diagrama 1)



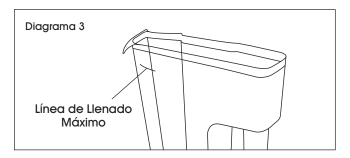
PAGE 9 OF 24 0625 IH-11441

# CONTINUACIÓN DE LAS INSTRUCCIONES

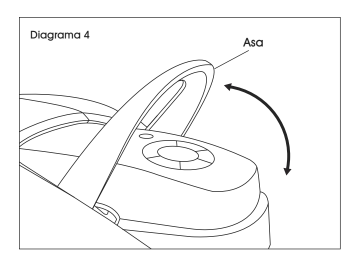
 Retire la tapa del depósito de agua, luego levante el depósito directamente hacia arriba para retirarlo. (Vea Diagrama 2)



3. Enjuague el depósito con agua fresca y llénelo hasta la línea de llenado máximo. (Vea Diagrama 3)



- Reemplace el depósito de agua, asegurando que la pestaña de bloqueo se ajuste bien a la cafetera. Reemplace la tapa.
- 5. Levante y baje el asa para encender. La luz de encendido blanca se iluminará. (Vea Diagrama 4)

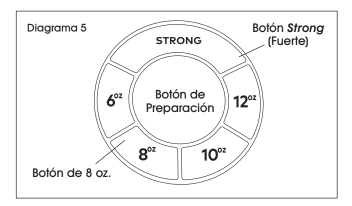


 La cafetera comenzará automáticamente a calentar el agua. Esto tardará unos tres minutos. Una vez que el sonido de calentamiento se detenga, la cafetera está lista.



NOTA: No inserte un contenedor K-Cup<sup>®</sup>. Abra y cierre el asa. Los botones de tamaño de preparación y *STRONG* (fuerte) parpadearán. (Vea Diagrama 5)

 Presione el botón de 8 oz. y luego el de BREW (preparación) para comenzar una preparación de limpieza. Vierta el agua caliente en un lavabo. (Vea Diagrama 5)



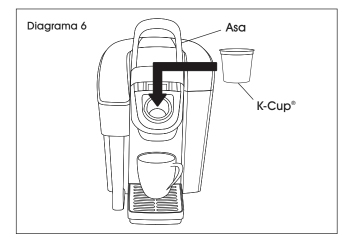
#### **PREPARAR**

 Asegúrese de que la taza 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: Entre ciclos de preparación, la cafetera podría tardarse aproximadamente un minuto en recalentarse.

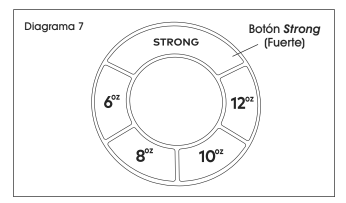
 Levante el asa y coloque un contenedor K-Cup® en el Portacontenedor K-Cup®. Baje el asa completamente para cerrar la tapa. No retire la tapa de aluminio del contenedor K-Cup®. (Vea Diagrama 6)



PAGE 10 OF 24 0625 IH-11441

# CONTINUACIÓN DE LAS INSTRUCCIONES

3. Seleccione el tamaño de preparación – para café más robusto, primero presione el botón STRONG. Después de seleccionar un tamaño de preparación, el botón BREW parpadeará. Presione el botón BREW para empezar a preparar su bebida. El tamaño de preparación, el botón de BREW y el botón STRONG, si se seleccionan, permanecerán iluminados durante la preparación, que dura aproximadamente un minuto. La cafetera estará lista para preparar otra taza en aproximadamente un minuto. (Vea Diagrama 7)





iPRECAUCIÓN! Durante la preparación, hay agua extremadamente caliente en el portacontenedor K-Cup<sup>®</sup>. Para evitar lesiones, no levante el asa durante la preparación.

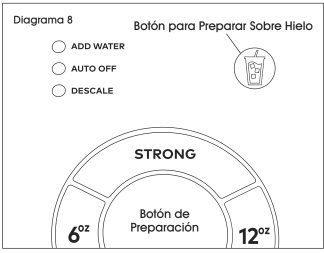
#### PREPARAR SOBRE HIELO

- a. Llene un vaso de 16 oz. con hielo.
- b. Presione el botón *BREW* para empezar a preparar su bebida.



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

 c. Prepara 6 oz. de bebida caliente en la configuración de extrafuerte para resistir el hielo. (Vea Diagrama 8)



### PREPARACIÓN EN ALTITUDES ELEVADAS

#### ACTIVAR PREPARACIÓN EN ALTITUDES ELEVADAS

- Apague la cafetera mientras esté conectada.
- Presione y sostenga los botones STRONG y 8 oz. durante tres segundos. Ambas luces parpadearán tres veces para confirmar que el Modo de Preparación en Altitudes Elevadas se activó.
- Mientras sostenga el asa de la cafetera hacia arriba, presione el contenedor K-Cup® en el portacontenedor hasta que la parte inferior del contenedor K-Cup® la perfore la aguja de salida.

# DESACTIVAR LA PREPARACIÓN EN ALTITUDES ELEVADAS

- 1. Apague la cafetera mientras esté conectada.
- 2. Presione y sostenga los botones **STRONG** y **8 oz.** hasta que las luces ya no estén iluminadas.

#### **FUNCIONES DE LA CAFETERA**

#### INFUSIÓN FUERTE

La Infusión Fuerte aumenta la fuerza y sabor robusto de su café. Para café más robusto, presione el botón STRONG y seleccione un tamaño de preparación.

#### INICIO INTELIGENTE

El Inicio Inteligente calienta y luego prepara en un solo proceso sencillo. Encienda la cafetera, coloque una taza, inserte un contenedor K-Cup® y baje el asa. Luego, seleccione un tamaño de preparación y presione el botón de *BREW*. La cafetera se calentará, luego automáticamente empezará a preparar.

#### APAGADO AUTOMÁTICO

El Apagado Automático apaga la cafetera dos horas después de la última preparación para ahorrar energía. Para desactivar, apague la cafetera mientras aún esté conectada. Presiones los botones *STRONG* y 10 oz. al mismo tiempo y sosténgalos durante tres segundos hasta que el indicador AUTO OFF (apagado automático) se apague. Repita los mismos pasos para activar la función.

PAGE 11 OF 24 0625 IH-11441

## **MANTENIMIENTO**



NOTA: Asegúrese de que la cafetera esté apagada y desconectada antes de limpiar.

#### EL EXTERIOR DE LA CAFETERA

Limpie el exterior con un paño húmedo, no abrasivo. sin pelusa y jabón. Nunca sumerja la cafetera en agua u otros líquidos.

#### **BANDEJA DE GOTEO**

La bandeja de goteo puede acumular hasta ocho onzas de exceso de líquido y se debe vaciar y limpiar ocasionalmente. Para retirar la bandeja, deslícela hacia usted manteniéndola nivelada para evitar derrames. Limpie con un paño húmedo, no abrasivo, sin pelusa y jabón.

# DEPÓSITO DE AGUA Y TAPA DE DEPÓSITO

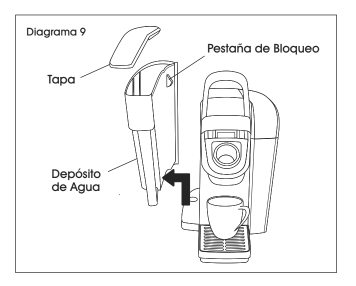
El depósito de agua y tapa de depósito se deben limpiar periódicamente con un paño húmedo no abrasivo v jabón v enjugaarse bien. La tapa del depósito de agua y el depósito de agua no se deben colocar en el lavavajillas. No seque el interior del depósito de agua con un paño, ya que podría quedar pelusa.

Para limpiar la pantalla del filtro en la base del depósito de agua, vacíe el depósito y siga uno o todos los siguientes procedimientos:



NOTA: Si utiliza un filtro de agua dentro del depósito de agua, retírelo antes de limpiar.

1. Retire la tapa del depósito de agua, luego levante el depósito directamente hacia arriba para retirarlo. (Vea Diagrama 9)



- 2. Llene el depósito de agua con aproximadamente 2" de agua limpia y agite el depósito.
- 3. Vacíe el depósito de agua, llénelo de agua limpia y regréselo a la cafetera. De ser necesario, repita los procedimentos anteriores.



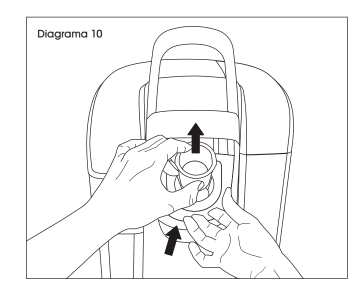
iPRECAUCIÓN! Enjuague bien el depósito de agua después de limpiarlo. Esto asegura que no queden limpiadores o soluciones de limpieza en esta área, ya que podrían contaminar el suministro de agua en la cafetera.

## ENSAMBLE DEL PORTACONTENEDOR K-CUP®

Para retirar el portacontenedor K-Cup® de la cafetera, levante el asa y sujete la parte superior del portacontenedor K-Cup® con una mano mientras empuja la parte inferior del portacontenedor hacia arriba desde abajo con la otra hasta que se libere. Para reinstalar, alinee el portacontenedor K-Cup® con la abertura utilizando las dos ranuras frontales como guía y ajústelo a presión desde arriba. (Vea Diagrama 10)



iPRECAUCIÓN! 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®.

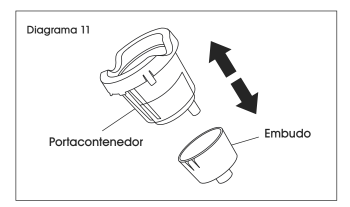


**PAGE 12 OF 24** 0625 IH-11441

# CONTINUACIÓN DE MANTENIMIENTO

#### **EMBUDO**

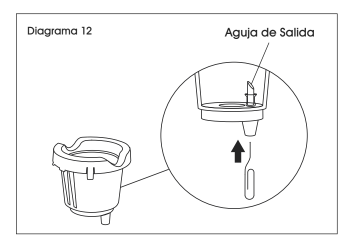
El embudo se puede retirar del portacontenedor K-Cup® jalando de él hasta que se despegue. Para reemplazarlo, oriente los broches hacia la muesca y ajústelo de nuevo a presión en el portacontenedor K-Cup®. (Vea Diagrama 11)



#### **CUIDADO DE LAS AGUJAS**

#### AGUJA DE SALIDA

Retire el ensamble del portacontenedor y desprenda el embudo. Localice la aguja de salida en la parte inferior interna del portacontenedor K-Cup®. Inserte un clip de papel enderezado en la aguja de salida para aflojar la obstrucción y empujarla hacia afuera. (Vea Diagrama 12)

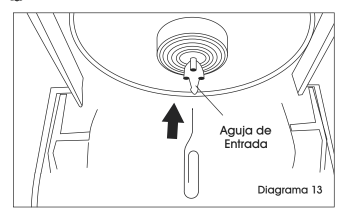


#### AGUJA DE ENTRADA

Levante el asa +/- de la cafetera y localice la aguja de entrada en la parte inferior del cabezal de la cafetera. Para limpiar los tres orificios de la aguja, sostenga el asa de la cafetera en posición vertical y con la otra mano, inserte con cuidado un clip de papel enderezado en los tres orificios. Muévalo suavemente para aflojar todo el café molido. Baje el asa por completo y realice dos ciclos de preparación de limpieza con agua solamente. (Vea Diagrama 13)



NOTA: No inserte un contenedor K-Cup®.



#### DESCALCIFICAR LA CAFETERA



NOTA: Se recomienda descalcificar la cafetera cada tres a seis meses, o después de 500 ciclos de preparación.



NOTA: Antes de comenzar, necesitará una taza de cerámica grande, agua fresca, Solución Descalcificadora Keurig® y acceso a un lavabo. No utilice un vaso de papel. Asegúrese de que ningún contenedor de bebida esté en el portacontenedor K-Cup®. Desactive la función de Apagado Automático de la cafetera. Se tarda aproximadamente 35 minutos para el procedimiento de descalcificación. Vacíe el agua del depósito de agua. Si utiliza un filtro de agua Keurig®, retírelo y déjelo a un lado.

#### ENJUAGUE DE SOLUCIÓN DESCALCIFICADORA

- 1. Presione el botón *POWER* para apagar la cafetera.
- 2. Vierta la botella entera de la Solución Descalcificadora Keurig® en un depósito de agua vacío. Luego llene la botella vacía con agua y viértala en el depósito de agua. Presione el botón POWER para volver a encender la cafetera.
- 3. Coloque una taza grande en la bandeja de goteo y realice una preparación de enjuaque seleccionando el tamaño de preparación más grande.

0625 IH-11441 **PAGE 13 OF 24** 

# CONTINUACIÓN DE MANTENIMIENTO

#### ENJUAGUE PARA DESCALCIFICAR Y REPETIR

- 1. Repita el proceso de preparación de enjuague hasta que se ilumine el botón ADD WATER (agregar agua). No utilice un contenedor K-Cup®. Permita que la cafetera repose durante por lo menos 30 minutos mientras aún está encendido.
- 2. Después de 30 minutos, deseche todo residuo de solución del depósito de agua y enjuague bien.

#### ENJUAGUE CON AGUA FRESCA

- 1. Llene el depósito con agua fresca hasta y no encima de la línea de llenado máximo.
- 2. Coloque una taza grande en la placa de la bandeja de goteo y realice una preparación de enjuague utilizando el tamaño de preparación más grande. No utilice un contenedor K-Cup®. Vierta el contenido de la taza en el lavabo.
- 3. Repita el proceso de preparación hasta que haya completado por lo menos 12 preparaciones de enjuaque utilizando el tamaño de preparación más grande. Podría necesitar volver a llenar el depósito de agua por lo menos una vez durante este proceso.



NOTA: La acción de limpieza de la Solución Descalcificadora Keurig® podría resultar en una "espuma" que se dispensa de la cafetera. Esto es normal, ya que la solución está reaccionando con la acumulación de sarro por dentro. Para una cafetera con acumulación de sarro, la cafetera no se podrá llenar de manera correcta después de agregar el descalcificador. Si esto ocurre, es posible que solo se dispense una pequeña cantidad o ninguna, seguido de un sonido de aire soplando. Si esto ocurre, apague y desconecte la cafetera.



NOTA: Si hay Solución Descalcificadora Keurig® en el depósito de agua, deseche el contenido, enjuague bien el depósito de agua y vuelva a llenar con agua.

4. Vuelva a conectar la cafetera, encienda y repita el paso 3 del ciclo de Enjuague con Agua Fresca. La cafetera debe comenzar a funcionar normalmente a medida que la solución se enjuaga y se elimina el sarro.



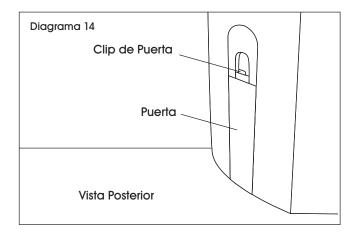
NOTA: Si el problema persiste, permita que la cafetera quede sin conectar por lo menos 30 minutos antes de continuar con el enjuaque.

#### DRENAR LA CAFETERA

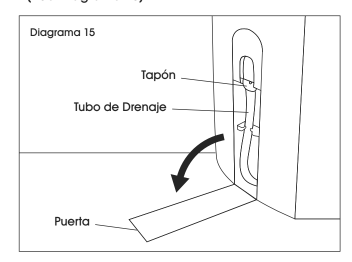


NOTA: El tanque de agua caliente de estas cafeteras se puede drenar por completo. Se recomienda que la cafetera se drene antes de transportar o almacenarse durante un periodo extendido.

- 1. Apague la cafetera, desconéctela y permita que la cafetera se enfríe aproximadamente 90 minutos.
- 2. Retire y vacíe el depósito de aqua.
- 3. Voltee la cafetera de modo que la parte posterior apunte hacia un lavabo o un área donde el agua se drenará.
- 4. Retire la puerta de la parte posterior presionando el clip de la puerta. (Vea Diagrama 14)



5. Retire el tubo de drenaje del compartimento y retire el tapón del extremo del tubo mientras presiona el tubo con los dedos y lo apunte hacia el lavabo o una jarra más grande (18 oz. o más). (Vea Diagrama 15)



**PAGE 14 OF 24** 0625 IH-11441

# CONTINUACIÓN DE MANTENIMIENTO

6. Drene el agua del tanque de agua caliente interno en el lavabo o la jarra.



iPRECAUCIÓN! Si no se permite que la cafetera se enfríe lo suficiente, el agua que se drena del tubo podría ser muy caliente.

7. Vuelva a tapar el tubo.



NOTA: Para evitar perder partes, cuando termine, vuelva a insertar el tubo y cierre el panel de la puerta.

# **SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	CAUSAS	RECOMENDACIONES
Restos de café.	Los restos de café se podrían haber acumulado en las agujas de salida o entrada y se pueden limpiar con un clip de papel enderezado o una herramienta similar.	Limpie la aguja de salida del portacontenedor K-Cup. Consulte las instrucciones de cuidado de la aguja de salida en la página 13.  Limpie la aguja de entrada de la cafetera. Consulte las instrucciones de cuidado de la aguja de entrada en la página 13.
La cafetera no prepara.	El asa no se presiona de manera segura.	Después de colocar el contenedor K-Cup® en el portacontenedor K-Cup®, asegúrese de que el asa se presione de manera segura y los botones de preparación parpadeen.
	Se necesita agregar agua al depósito.	Si la luz "add water" (agregar agua) está iluminada, agregue agua al depósito de agua. Llene hasta la línea de llenado Máximo y no la sobrepase. Asegúrese de que el depósito de agua esté bien colocado en su base. Si la luz "add water" continúa iluminada incluso después de volver a llenarse, comuníquese a Servicio a Clientes de Uline al 800-295-5510.
	Las luces de los botones 6, 8, 10, 12 oz. y STRONG están encendidas simultáneamente.	Levante el asa y retire el contenedor K-Cup® (si está presente en la cafetera). Cierre el asa y coloque una taza grande en la bandeja de goteo. Presione el botón de <i>POWER</i> (encendido) una vez. La cafetera podría despachar agua caliente.
	Las luces 6, 8, 10, 12 oz parpadean simultáneamente.	Comuníquese a Servicio a Clientes de Uline al 800-295-5510.

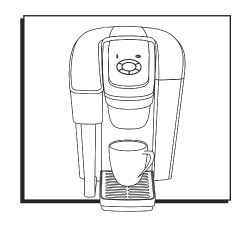
PAGE 15 OF 24 0625 IH-11441

# CONTINUACIÓN DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

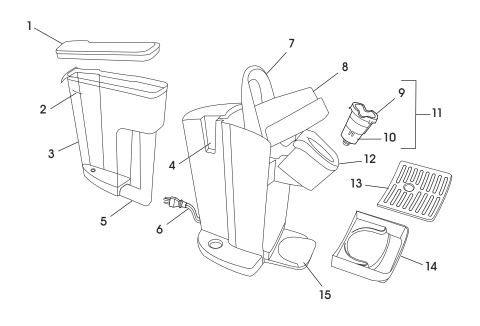
PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	CAUSAS	RECOMENDACIONES
La cafetera prepara una taza parcial.	La aguja de salida podría estar obstruida.	Consulte las instrucciones de cuidado de la aguja de salida en la página 13.
	Es posible que el depósito de agua se haya retirado durante la preparación.	Reemplace el depósito de agua y lleve a cabo una preparación de enjuague sin un contenedor K-Cup <sup>®</sup> .
	La cafetera podría necesitar descalcificarse.	Si repitió el procedimiento de descalcificación en la cafetera dos veces y aún solo prepara una taza parcial comuníquese a Servicio a Clientes de Uline al 800-295-5510.
La cafetera no tiene energía o se apaga.	El botón de <i>POWER</i> no se activa.	Encienda el botón de <i>POWER</i> .
	El circuito eléctrico está sobre cargado.	Conecte la cafetera a su propio tomacorriente con conexión a tierra. Si el circuito eléctrico está sobrecargado con otros electrodomésticos, la cafetera podría no funcionar de manera correcta. La cafetera podría operarse en su propio circuito, separado de otros electrodomésticos.
	Para ahorrar energía, la fábrica configura la cafetera para que se apague automáticamente después de dos horas inactiva.	Desactive esta función presionando los botones <i>STRONG</i> y <i>10 oz.</i> al mismo tiempo y sosteniéndolos hasta que las luces LED parpadeen. El indicador de AUTO OFF se debería apagar entonces. Repita los mismos pasos para activar la función. Presione el botón de <i>POWER</i> y la luz verde de encendido se iluminará.
		Si la cafetera aún no tiene energía, comuníquese a Servicio a Clientes de Uline al 800-295-5510.

# WLINE H-11441, H-11442 KEURIG<sup>MD</sup> K1550<sup>MC</sup> – CAFETIÈRE COMMERCIALE

1 800 295-5510 uline.ca



# **PIÈCES**



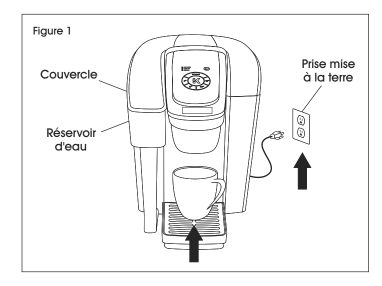
#### **PIÈCES**

#	DESCRIPTION
1	Couvercle du réservoir d'eau
2	Ligne de remplissage maximum
3	Réservoir d'eau
4	Fente de l'onglet de verrouillage du réservoir d'eau
5	Poignée du réservoir d'eau
6	Cordon d'alimentation
7	Anse
8	Couvercle
9	Porte-dosette K-Cup <sup>MD</sup>
10	Entonnoir
11	Ensemble de porte-dosette K-Cup <sup>MD</sup>
12	Boîtier de l'ensemble de porte-dosette Cup <sup>MD</sup>
13	Plaque d'égouttage
14	Bac d'égouttage
15	Base de bac d'égouttage

# **INSTRUCTIONS**

#### **AVANT L'INFUSION**

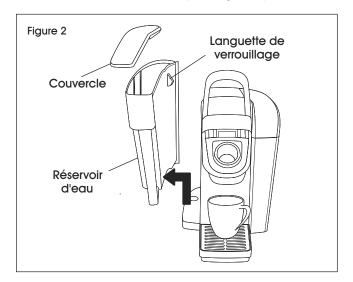
 Retirez le ruban d'emballage de la cafetière et branchez-la sur une prise de courant avec mise à la terre. Placez une grande tasse (12 oz minimum) sur le plaque du bac d'égouttage. (Voir Figure 1)



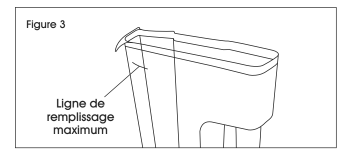
PAGE 17 OF 24 0625 IH-11441

# INSTRUCTIONS SUITE

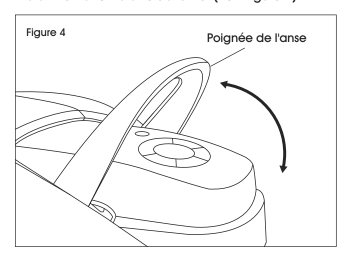
2. Retirez le couvercle du réservoir d'eau, puis soulevez le réservoir pour le retirer. (Voir Figure 2)



 Rincez le réservoir avec de l'eau fraîche et remplissez-le jusqu'à la ligne de remplissage maximum. (Voir Figure 3)



- 4. Replacez le réservoir d'eau en vous assurant que la languette de verrouillage s'enclenche dans la cafetière. Remettez le couvercle en place.
- 5. Soulevez et abaissez la poignée de l'anse pour mettre la cafetière en marche. Le voyant d'alimentation blanc s'allume. (Voir Figure 4)

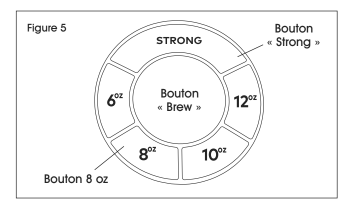


 La cafetière commence automatiquement à chauffer l'eau. Ce processus prend environ trois minutes. Une fois que le son de chauffage s'arrête, la cafetière est prête.



REMARQUE: N'insérez pas de dosette K-Cup<sup>MD</sup>. Ouvrez, puis fermez l'anse. Les boutons de format ainsi que le bouton *STRONG* (Intense) clignotent. (Voir Figure 5)

 Appuyez sur le bouton 8 oz puis sur le bouton BREW (Infuser) pour lancer une infusion de nettoyage.
 Versez l'eau chaude dans l'évier. (Voir Figure 5)



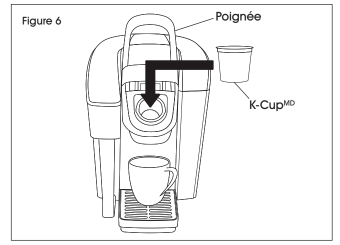
#### **INFUSION**

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



REMARQUE: Entre les cycles d'infusion, la cafetière peut prendre environ une minute pour se réchauffer.

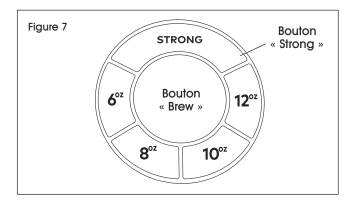
 Soulevez la poignée et placez une dosette K-Cup<sup>MD</sup> dans le porte-dosette K-Cup<sup>MD</sup>. Abaissez complètement la poignée pour fermer le couvercle. Ne retirez pas l'opercule en aluminium de la dosette K-Cup<sup>MD</sup>. (Voir Figure 6)



PAGE 18 OF 24 0625 IH-11441

# **INSTRUCTIONS SUITE**

3. Sélectionnez le format d'infusion : pour un café plus corsé, appuyez d'abord sur le bouton STRONG. Après avoir sélectionné un format d'infusion, le bouton BREW clignote. Appuyez sur le bouton BREW pour lancer l'infusion de votre boisson. S'ils ont été sélectionnés, le bouton de format d'infusion, le bouton BREW et le bouton STRONG resteront allumés pendant l'infusion (environ une minute). La cafetière sera prête à infuser une nouvelle boisson dans environ une minute. (Voir Figure 7)





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

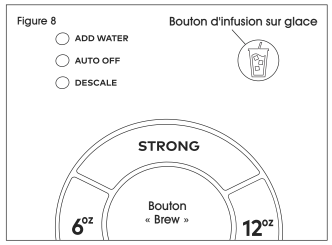
#### INFUSION SUR GLACE

- a. Remplissez un gobelet de 16 oz de glace.
- b. Appuyez sur le bouton **BREW** pour lancer l'infusion de votre boisson.



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

c. L'appareil infusera 6 oz de boisson chaude avec une intensité accrue afin que la boisson ne soit pas affadie par la glace. (Voir Figure 8)



## INFUSION À HAUTE ALTITUDE

#### ACTIVATION DE L'INFUSION À HAUTE ALTITUDE

- Éteignez la cafetière lorsqu'elle est branchée.
- 2. Appuyez sur les boutons d'intensité STRONG et 8 oz et maintenez-les enfoncés pendant trois secondes. Les deux voyants clignotent trois fois pour confirmer que le mode d'infusion à haute altitude a été activé.
- 3. Tout en maintenant l'anse de la cafetière vers le haut, appuyez lentement sur la dosette K-Cup<sup>MD</sup> dans le porte-dosette jusqu'à ce que le fond de la dosette K-Cup<sup>MD</sup> soit perforé par l'aiguille de sortie.

#### DÉSACTIVATION DE L'INFUSION À HAUTE ALTITUDE

- 1. Éteignez la cafetière lorsqu'elle est branchée.
- 2. Appuyez sur les boutons STRONG et 8 oz et maintenez-les enfoncés jusqu'à ce que les voyants s'éteignent.

# FONCTIONNALITÉS DE LA CAFETIÈRE

#### INFUSION INTENSE

Cette fonctionnalité intensifie la force et le goût prononcé de votre café. Pour un café plus corsé, appuyez sur le bouton STRONG, puis sélectionnez un format d'infusion.

#### DÉMARRAGE INTELLIGENT

Le démarrage intelligent permet de chauffer puis d'infuser en un seul processus simple. Mettez la cafetière en marche, placez une tasse dans la cafetière, insérez une dosette K-Cup<sup>MD</sup> et abaissez l'anse. Sélectionnez ensuite un format d'infusion et appuyez sur le bouton BREW. La cafetière se met à chauffer, puis commencera automatiquement à infuser.

#### ARRÊT AUTOMATIQUE

L'arrêt automatique éteint automatiquement la cafetière deux heures après la dernière infusion pour économiser de l'énergie. Pour désactiver cette fonction, éteignez la cafetière alors qu'elle est encore branchée. Appuyez simultanément sur les boutons STRONG et 10 oz et maintenez-les enfoncés pendant trois secondes jusqu'à ce que l'indicateur AUTO OFF (arrêt automatique) s'éteigne. Répétez les mêmes étapes pour activer la fonction.

PAGE 19 OF 24 0625 IH-11441

#### **ENTRETIEN**



REMARQUE : Assurez-vous que la cafetière est éteinte et débranchée avant de la nettoyer.

## EXTÉRIEUR DE LA CAFETIÈRE

Nettoyez l'extérieur de la cafetière avec un chiffon humide, savonneux, non pelucheux et non abrasif. N'immergez jamais la cafetière dans de l'eau ou dans d'autres liquides.

# BAC D'ÉGOUTTAGE

Le bac d'égouttage peut contenir jusqu'à huit onces de débordement et doit être vidé et nettoyé de temps en temps. Pour retirer le bac d'égouttage, faites-le glisser vers vous en le maintenant à niveau pour éviter tout déversement. Nettoyez le bac avec un chiffon humide, savonneux, non pelucheux et non abrasif.

# RÉSERVOIR D'EAU ET COUVERCLE DU RÉSERVOIR

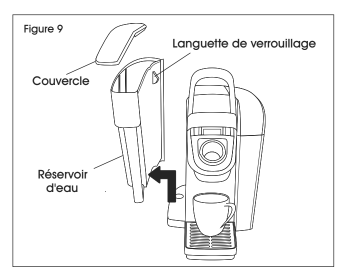
Le réservoir d'eau et son couvercle doivent être nettoyés périodiquement à l'aide d'un chiffon humide, savonneux et non abrasif, puis rincés abondamment. Le réservoir d'eau et son couvercle ne doivent pas être mis au lave-vaisselle. Ne séchez pas l'intérieur du réservoir d'eau avec un chiffon, car des peluches pourraient y rester.

Pour nettoyer la grille de filtre à la base du réservoir d'eau, videz le réservoir d'eau et suivez l'une ou toutes les procédures suivantes :



REMARQUE : Si vous utilisez un filtre à eau à l'intérieur du réservoir d'eau, retirez-le avant de le nettoyer.

1. Retirez le couvercle du réservoir d'eau, puis soulevez le réservoir pour le retirer. (Voir Figure 9)



- Remplissez le réservoir d'eau avec environ 2 po d'eau propre et agitez (secouez) le réservoir d'eau.
- Videz le réservoir d'eau, remplissez-le d'eau propre et remettez-le dans la cafetière. Si nécessaire, répétez les procédures ci-dessus.



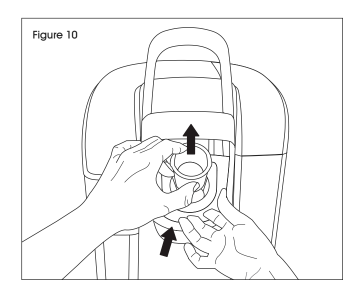
MISE EN GARDE! Rincez soigneusement le réservoir d'eau après le nettoyage. Cela permet de s'assurer qu'aucun nettoyant ou solution de nettoyage ne reste dans cet espace, car ils pourraient contaminer l'alimentation en eau de la cafetière.

#### ENSEMBLE DE PORTE-DOSETTE K-CUPMD

Pour retirer le porte-dosette K-Cup<sup>MD</sup> de la cafetière, soulevez la poignée et saisissez le haut du porte-dosette K-Cup<sup>MD</sup> d'une main tout en poussant le bas du porte-dosette K-Cup<sup>MD</sup> par en dessous avec l'autre main jusqu'à ce qu'il se libère. Pour le réinstaller, 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 10)



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>.

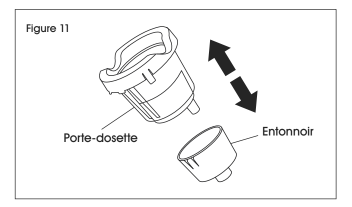


PAGE 20 OF 24 0625 IH-11441

# **ENTRETIEN SUITE**

## **ENTONNOIR**

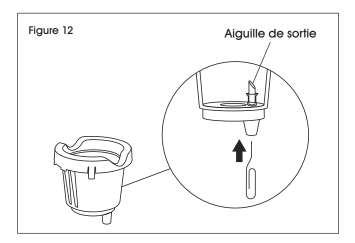
L'entonnoir peut être retiré du porte-dosette K-Cup<sup>MD</sup> pour le nettoyage en tirant dessus jusqu'à ce qu'il se détache. Pour le remettre en place, alignez les attaches avec l'encoche et enclenchez l'entonnoir sur le porte-dosette K-Cup<sup>MD</sup>. (Voir Figure 11)



#### **ENTRETIEN DE L'AIGUILLE**

#### AIGUILLE DE SORTIE

Retirez l'ensemble du porte-dosette, puis détachez l'entonnoir. Localisez l'aiguille de sortie sur le fond intérieur du porte-dosette K-Cup<sup>MD</sup>. Insérez un trombone redressé dans l'aiguille de sortie pour déloger l'obstruction et la faire sortir. (Voir Figure 12)

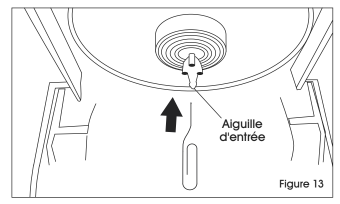


#### AIGUILLE D'ENTRÉE

Soulevez la poignée +/- de la cafetière et localisez l'aiguille d'entrée sur le dessous de la tête de la cafetière. Pour nettoyer les trois trous de l'aiguille, tenez la poignée de la cafetière en position haute et, de l'autre main, insérez avec précaution un trombone redressé dans les trois trous. Déplacez-le délicatement pour décoller les résidus de café. Abaissez complètement la poignée et lancez deux cycles d'infusion à l'eau uniquement. (Voir Figure 13)



REMARQUE: N'insérez pas de dosette K-Cup<sup>MD</sup>.



# DÉTARTRAGE DE LA CAFETIÈRE



REMARQUE : Il est recommandé de détartrer la cafetière tous les trois à six mois, ou après 500 cycles d'infusion.



REMARQUE: Avant de commencer, vous aurez besoin d'une grande tasse en céramique, d'eau douce, de la solution de détartrage Keurig<sup>MD</sup> et d'un accès à un évier. N'utilisez pas de gobelet en papier. Assurez-vous qu'aucune dosette de boisson ne se trouve dans le porte-dosette K-Cup<sup>MD</sup>. Désactivez la fonction d'arrêt automatique de la cafetière. Prévoyez environ 35 minutes pour la procédure de détartrage. Videz l'eau du réservoir d'eau. Si vous utilisez un filtre à eau Keurig<sup>MD</sup>, retirez-le et mettez-le de côté.

# RINÇAGE AVEC LA SOLUTION DE DÉTARTRAGE

- Appuyez sur le bouton POWER pour éteindre la cafetière.
- Versez toute la bouteille de solution de détartrage Keurig<sup>MD</sup> dans le réservoir d'eau vide. Remplissez ensuite la bouteille vide avec de l'eau et versez-la dans le réservoir d'eau. Appuyez sur le bouton POWER pour remettre la cafetière en marche.
- Placez une grande tasse sur le plateau d'égouttage et lancez une infusion de rinçage en sélectionnant le plus grand format d'infusion.

PAGE 21 OF 24 0625 IH-11441

# **ENTRETIEN SUITE**

#### RÉPÉTITION DU PROCESSUS DE RINÇAGE ET DE DÉTARTRAGE

- 1. Répétez le processus de rinçage jusqu'à ce que le voyant ADD WATER (Ajouter de l'eau) s'allume. N'utilisez pas de dosette K-Cup<sup>MD</sup>. Laissez la cafetière reposer pendant au moins 30 minutes alors qu'elle est encore en marche.
- 2. Au bout de 30 minutes, éliminez toute solution résiduelle du réservoir d'eau et rincez abondamment.

## RINCAGE À L'EAU DOUCE

- 1. Remplissez le réservoir d'eau douce jusqu'à la ligne de remplissage maximum, mais pas au-delà.
- 2. Placez une grande tasse sur la plaque d'égouttage et lancez une infusion de rincage en sélectionnant le plus grand format d'infusion. N'utilisez pas de dosette K-Cup<sup>MD</sup>. Versez le contenu de la tasse dans l'évier.
- 3. Répétez le processus d'infusion jusqu'à ce que vous ayez effectué au moins 12 infusions de rinçage en utilisant le plus grand format d'infusion. Il peut être nécessaire de remplir le réservoir d'eau au moins une fois au cours de ce processus.



REMARQUE: L'action nettoyante de la solution de détartrage Keurig<sup>MD</sup> peut entraîner la formation d'une « mousse » dans la cafetière. Ce phénomène est naturel, car la solution réagit avec le tartre à l'intérieur. Dans le cas d'une cafetière fortement entartrée, il se peut que la cafetière ne se remplisse pas correctement après l'ajout du détartrant. Dans ce cas, il se peut que vous ne constatiez qu'un faible débit, voire aucun débit, suivi d'un bruit d'air qui s'échappe. Si c'est le cas, éteignez et débranchez la cafetière.



REMARQUE: Si la solution de détartrage Keurig<sup>MD</sup> se trouve dans le réservoir d'eau, jetez le contenu, rincez soigneusement le réservoir d'eau et remplissez-le à nouveau avec de l'eau.

4. Rebranchez la cafetière, mettez-la sous tension et répétez l'étape 3 du cycle de rincage à l'eau douce. La cafetière devrait commencer à fonctionner normalement au fur et à mesure que la solution est évacuée et que le tartre est éliminé.



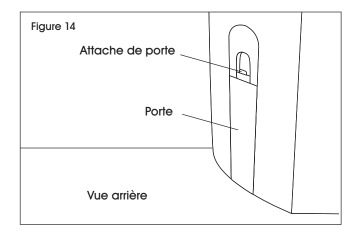
REMARQUE: Si le problème persiste, laissez la cafetière débranchée pendant au moins 30 minutes avant de poursuivre le rinçage.

# VIDANGE DE LA CAFETIÈRE

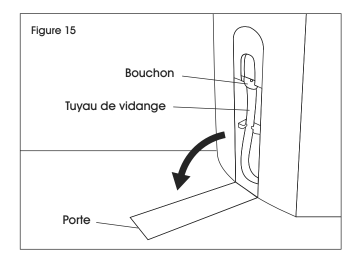


REMARQUE: Le réservoir d'eau chaude de ces cafetières peut être entièrement vidangé. Il est recommandé de vidanger la cafetière avant de la transporter ou de la ranger pour une période prolongée.

- Éteignez la cafetière, débranchez-la et laissez-la refroidir pendant environ 90 minutes.
- 2. Retirez et videz le réservoir d'eau.
- Retournez la cafetière de manière à ce que l'arrière soit orienté face à un évier ou à un endroit où l'eau pourra être vidangée.
- 4. Retirez la porte située à l'arrière de la cafetière en appuyant sur l'attache de la porte. (Voir Figure 14)



5. Retirez le tuyau de vidange du compartiment et retirez soigneusement le bouchon de l'extrémité du tuyau tout en pinçant le tube et en l'orientant vers l'évier ou un pichet plus grand (18 oz ou plus). (Voir Figure 15)



**PAGE 22 OF 24** 0625 IH-11441

# **ENTRETIEN SUITE**

6. Videz l'eau du réservoir d'eau chaude interne dans l'évier ou le pichet.



MISE EN GARDE! Si la cafetière n'a pas pu refroidir suffisamment, l'eau s'écoulant du tube peut être très chaude.

7. Rebouchez le tube avec le capuchon.



REMARQUE : Pour éviter de perdre des pièces, lorsque vous avez terminé, réinsérez le tube et fermez le panneau de porte.

# **DÉPANNAGE**

PROBLÈME	CAUSES	RECOMMANDATIONS
Des résidus de café se retrouvent dans la boisson.	Il se peut que des résidus se soient accumulés dans l'aiguille de sortie ou d'entrée et peuvent être retirés à l'aide d'un trombone redressé ou d'un outil similaire.	Nettoyez l'aiguille de sortie du porte- dosette K-Cup <sup>MD</sup> . Reportez-vous aux instructions d'entretien de l'aiguille de sortie à la page 21. Nettoyez l'aiguille d'entrée de la cafetière. Reportez-vous aux instructions d'entretien de l'aiguille d'entrée à la page 21.
La cafetière ne produit pas de café.	La poignée n'est pas bien enfoncée.	Après avoir placé la dosette K-Cup <sup>MD</sup> dans le porte-dosette K-Cup <sup>MD</sup> , assurez-vous que la poignée est bien enfoncée et que les boutons d'infusion clignotent.
	Il faut ajouter de l'eau au réservoir.	Si le voyant d'ajout d'eau est allumé, ajoutez de l'eau dans le réservoir d'eau. Remplissez-le jusqu'à la ligne de remplissage maximum, mais pas au-delà. Assurez-vous que le réservoir d'eau est correctement placé dans sa base. Si le voyant d'ajout d'eau reste allumé même après le remplissage du réservoir, contactez le service à la clientèle de Uline au 1 800 295-5510.
	Les voyants des boutons 6, 8, 10, 12 oz et STRONG sont tous allumés simultanément.	Soulevez la poignée et retirez la dosette K-Cup <sup>MD</sup> (si elle est présente dans la cafetière). Fermez la poignée et placez une grande tasse sur le bac d'égouttage. Appuyez une fois sur le bouton <i>POWER</i> . Il se peut que la cafetière produise de l'eau chaude.
	Les voyants 6, 8, 10, 12 oz clignotent simultanément.	Contactez le service à la clientèle de Uline au 1 800 295-5510.

PAGE 23 OF 24 0625 IH-11441

# DÉPANNAGE SUITE

PROBLÈME	CAUSES	RECOMMANDATIONS
Remplissage partiel de la tasse.	L'aiguille de sortie est peut-être obstruée.	Reportez-vous aux instructions d'entretien de l'aiguille de sortie à la page 21.
	Il se peut que le réservoir d'eau ait été retiré pendant l'infusion.	Remettez le réservoir d'eau en place et effectuez une infusion de rinçage sans dosette K-Cup <sup>MD</sup> .
	Il se peut que la cafetière ait besoin d'être détartrée.	Si vous avez répété deux fois la procédure de détartrage et que la cafetière continue de produire un volume de tasse partiel uniquement, contactez le service à la clientèle de Uline au 1 800 295-5510.
La cafetière n'est pas alimentée ou s'éteint.	Le bouton <i>POWER</i> n'a pas été activé.	Activez le bouton POWER.
	Le circuit électrique est surchargé.	Branchez la cafetière seule dans une prise avec mise à la terre. Si le circuit électrique est surchargé par d'autres appareils, la cafetière pourrait ne pas fonctionner correctement. La cafetière doit fonctionner sur son propre circuit, indépendamment d'autres appareils.
	Pour économiser de l'énergie, l'appareil est réglé en usine pour s'éteindre automatiquement après deux heures d'inactivité.	Désactivez cette fonction en appuyant simultanément sur les boutons <i>STRONG</i> et <i>10 oz</i> et en les maintenant enfoncés jusqu'à ce que les DEL clignotent. L'indicateur AUTO OFF doit alors s'éteindre. Répétez les mêmes étapes pour activer la fonction. Appuyez sur le bouton <i>POWER</i> et le voyant d'alimentation vert s'allumera.
		Si la cafetière n'est toujours pas alimentée, contactez le service à la clientèle de Uline au 1 800 295-5510.