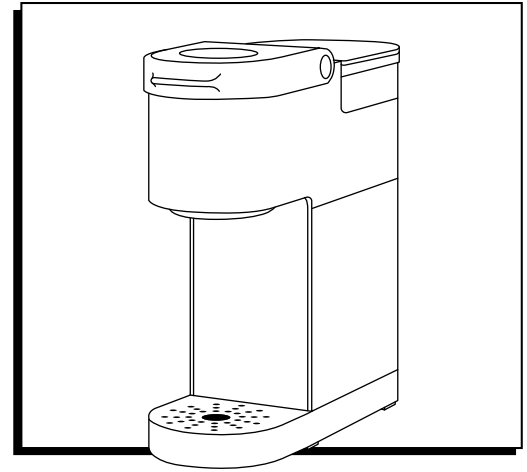


ULINE H-12574

**KEURIG® K-SUITE
COMMERCIAL
COFFEE MAKER**

1 800 295-5510
uline.ca



SAFETY

Read and save these instructions.



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

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

- For hospitality and household use only.
- Do not fill water reservoir above max fill line or use distilled water.
- Scalding may occur if the handle is opened during the brewing process.
- Do not touch hot surfaces. Use handles or knobs.
- 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", then remove plug from wall outlet.
- Do not use appliance for other than intended use.
- Use brewer in upright position only.
- Do not immerse brewer in water.
- Always keep the water reservoir lid on the water reservoir unless you are filling it.
- 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.

SAFETY

- 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 risk of fire or electric shock, do not remove cover or back. No user serviceable parts inside.
- Keep all plastic bags away from children.



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



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



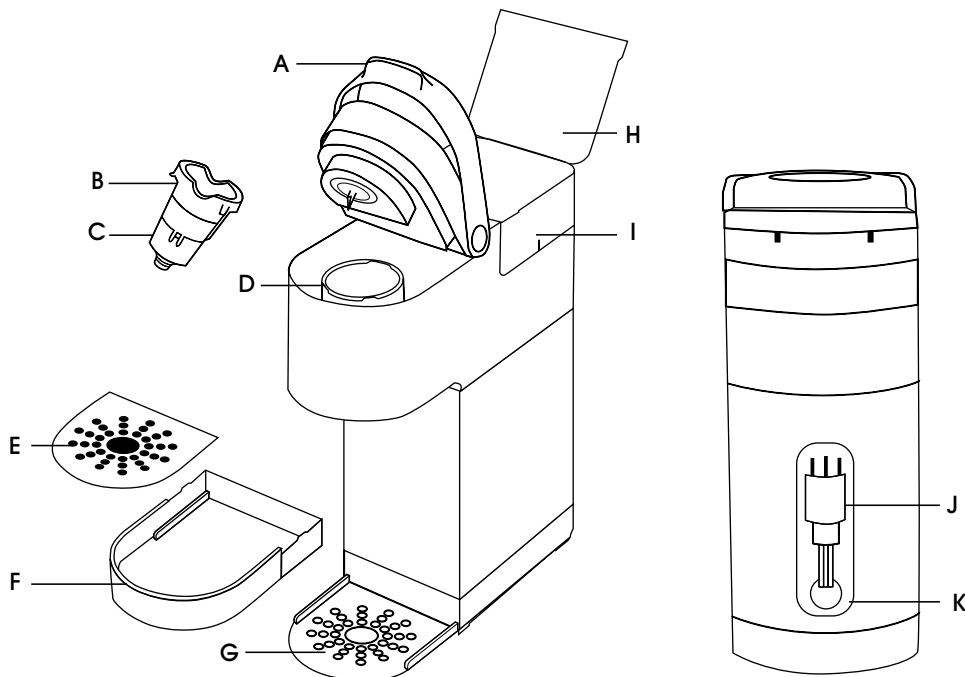
CAUTION! There are two sharp needles that puncture the pod, one above the K-Cup® pod holder and the other in the bottom of the K-Cup® pod holder. To avoid risk of injury, be aware of the needle locations.

POWER CORD

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
A	Handle
B	K-Cup® Pod holder
C	Funnel
D	K-Cup® Pod Assembly Housing
E	Drip Tray Plate
F	Drip Tray
G	Drip Tray Base
H	Water Reservoir Lid
I	Water Reservoir
J	Power Cord
K	Cord Storage

OPERATION

BREWER FEATURES

AUTO OFF

Automatically turns your brewer off 90 seconds after the last brew for energy savings.

CORD STORAGE

Makes transporting your brewer convenient and keeps countertops tidy.

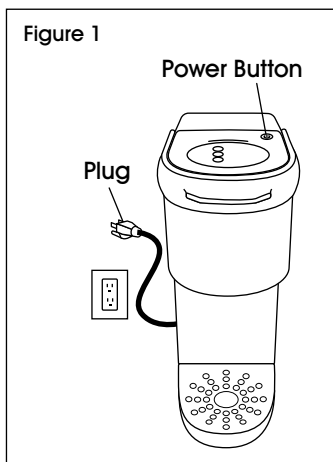
TRAVEL MUG FRIENDLY

Remove the drip tray to accommodate a travel mug.

BEFORE BREWING

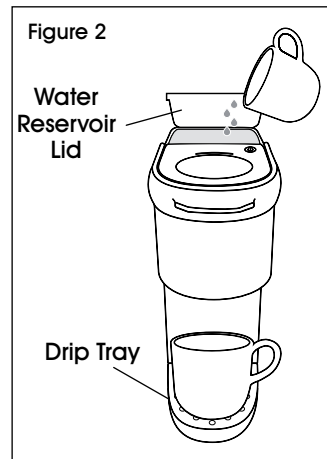
CLEANSING BREW

1. Remove packing tape from brewer. Pull plug and extend cord from cord storage located at the back of the brewer. Plug into a grounded outlet. (See Figure 1)
2. Press the **POWER** button. The power button will illuminate. (See Figure 1)

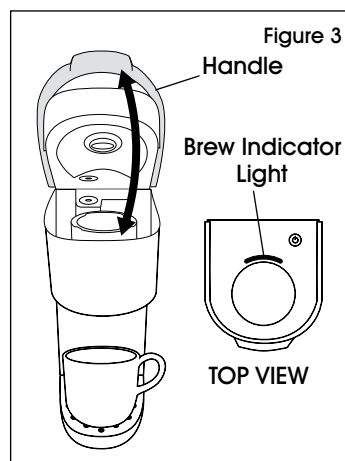


3. Add one cup (8 oz.) of water into a mug. Lift the water reservoir lid and pour the water into the reservoir. Do not fill past the MAX or below the MIN fill lines. Lower the lid and place your mug on the drip tray. (See Figure 2)

 **NOTE: Do not use distilled water.**

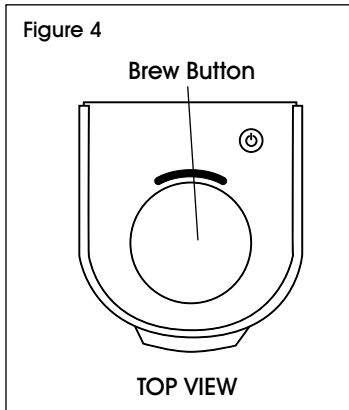


4. Lift and lower the handle. Do not insert a K-Cup® pod. The brew indicator light will flash to indicate that the brewer is ready. (See Figure 3)



OPERATION CONTINUED

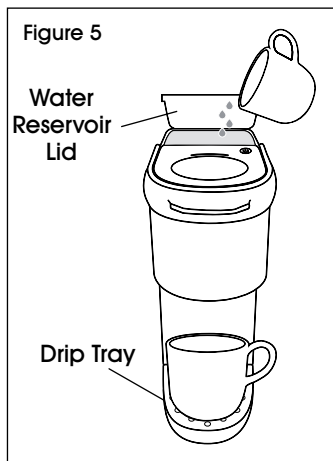
5. Press the **BREW** button. The brew indicator light will illuminate solid, then begin to pulse while the brewer is heating. After about two minutes, the brew indicator light will illuminate solid again and the water will begin to dispense. Pour the hot water into the sink. (See Figure 4)



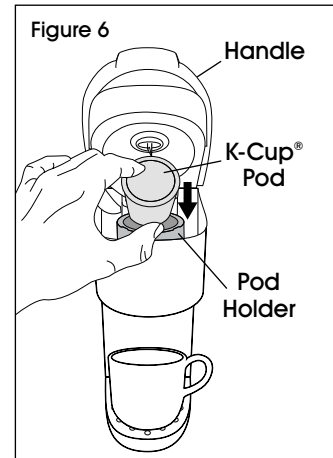
The one-time setup process is now complete, and you are ready to brew.

BREWING

1. Add desired amount of water into a mug (6 oz. minimum, 8 oz. maximum). Lift the water reservoir lid and pour the water into the reservoir. Do not fill past the MAX or below the MIN fill lines. Lower the lid and place your mug on the drip tray. (See Figure 5)



2. Lift the handle. Place a K-Cup® pod in pod holder. Lower the handle completely to close the lid. The brew indicator light will flash to indicate that the brewer is ready. Do not remove the foil lid on the K-Cup® pod. (See Figure 6)

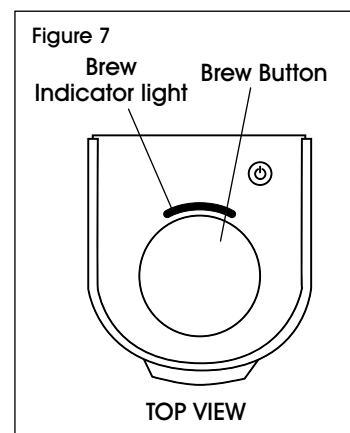


High Altitude Brewing: While holding the brewer handle up, push down slowly on the K-Cup® pod in the pod holder until the bottom of the K-Cup® pod is punctured by the exit needle.

3. Press the **BREW** button. The brew indicator light will illuminate solid, then begin to pulse while the brewer is heating. After about 2 minutes, the brew indicator light will illuminate solid again and the beverage will begin to dispense. (See Figure 7)

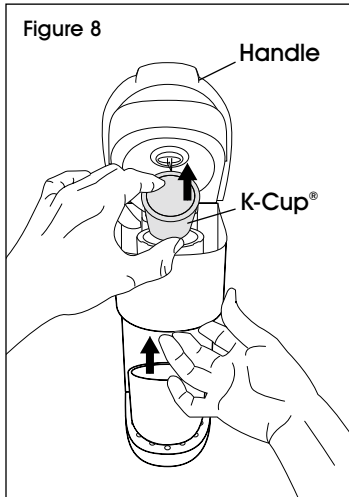


CAUTION: While brewing, there is extremely hot water in the K-Cup® pod holder. To avoid injury, do not lift the handle during the brewing process.



OPERATION CONTINUED

- Brewing is complete when the brew indicator light is no longer illuminated. When complete, lift the handle and dispose of the used K-Cup® Pod. (See Figure 8)



MAINTENANCE



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

BREWER EXTERIOR

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

DRIP TRAY

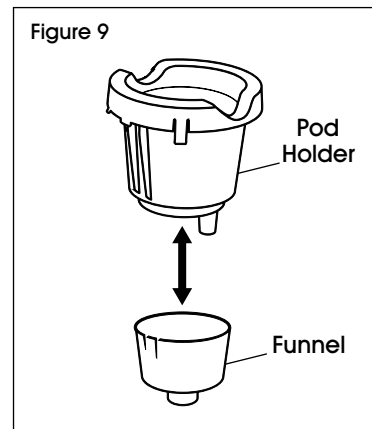
The drip tray can hold up to eight ounces of overflow and should be emptied and cleaned occasionally. To remove tray, slide it toward you, keeping it level to avoid spilling. Rinse and clean with a damp, soapy, lint-free, non-abrasive cloth.

WATER RESERVOIR AND RESERVOIR LID

The water reservoir should be periodically cleaned with a damp, non-abrasive, lint free cloth. Do not dry the inside of the water reservoir with a cloth as lint may remain. Allow the reservoir to dry completely.

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 it back onto the K-Cup® pod holder. (See Figure 9)

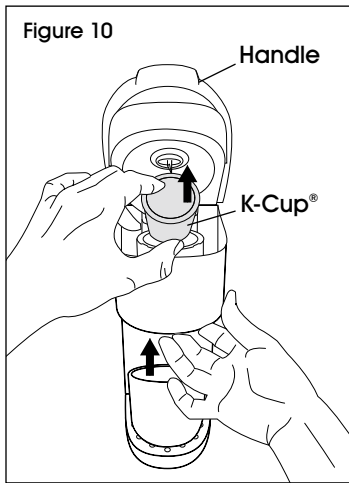


K-CUP® POD HOLDER ASSEMBLY

1. 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. (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.



2. 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.

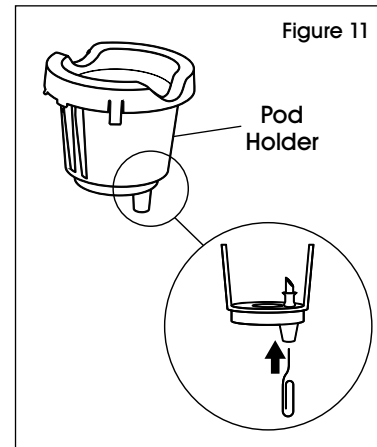


NOTE: Always remove and dispose of the used K-Cup® pod after brewing.

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 any coffee grounds. (See Figure 11)



ENTRANCE NEEDLE

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



NOTE: Do not insert a K-Cup® pod.

DESCALING THE BREWER



NOTE: It is recommended to descale brewer every three to six months.



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 there is no beverage pod in the K-Cup® pod holder. Allow approximately 45 minutes for the descaling procedure.

CLEANSING RINSE

1. Turn the brewer on.
2. Pour one third (4.6 oz.) of the Keurig® Descaling Solution into the water reservoir then add fresh water to the 8 oz. fill level.
3. Place a large ceramic mug on the drip tray plate. Lift and lower the handle but do not add a K-Cup® pod.
4. Press the **BREW** button. Once solution is dispensed, pour the contents into the sink.

INTERNAL TANK SOAK

1. Repeat the cleansing rinse process until the brew indicator light turns solid. Press the **POWER** button as the brewer starts to dispense.
2. Let the brewer stand for at least 30 minutes.
3. Press and hold the **BREW** button until the solution begins to dispense. Continue to hold the button until all the solution has been dispensed.
4. Pour the contents of the mug into the sink.

FRESH WATER RINSE

1. Repeat the cleansing rinse process using 8 oz. of fresh water only. Do not add Keurig® Descaling Solution.
2. Repeat this step two additional times. You may need to perform additional fresh water rinse cycles if you notice any residual taste.



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 there is Keurig® Descaling solution in the water reservoir, discard the contents, rinse the water reservoir thoroughly and refill with water.

3. Plug the brewer back in, power on, and repeat 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.

STORAGE


Empty the water reservoir before storing or transporting.

Store brewer in a safe and frost-free environment. 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 water reservoir with fresh water and descale the brewer according to the "Fresh Water Rinse" instructions above.

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

TROUBLESHOOTING

OPERATING ISSUE	CAUSES	RECOMMENDATIONS
Grounds in coffee.	Grounds may have gathered in the exit or entrance needles 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 6. Clean the brewer entrance needle. Refer to entrance needle care instructions on page 6.
Brewer will not brew.	A minimum of 6 oz. of water is required to brew.	Add an additional 2 oz. of water to the reservoir to ensure the minimum fill level has been met, then press the BREW button. Repeat until the brewer begins to dispense.
Brewing as partial cup.	Brewer may need to be restarted. The exit needle may be clogged. The brewer may need to be descaled.	Press the POWER button. Press and hold the brew button for 5 seconds until all the water has been dispensed. Discard the contents into the sink. Press the POWER button to restart. Refer to the exit needle care instructions on page 6. If you have repeated the descale procedure on your brewer two times and it is still only brewing a partial cup, contact Uline Customer Service at 1 800 295-5510.
Brewer does not have power or shuts off.	Brewer is not turned on. The electric circuit is overloaded.  NOTE: For energy savings, the brewer automatically turns off 90 seconds after the last brew.	Press the POWER button. Plug brewer into its own grounded outlet. If the electric circuit is overloaded with other appliances, your brewer may not function properly. The brewer should be operated on its own circuit, separate from other appliances. Press the POWER button to restart. If the brewer still does not have power, contact Uline Customer Service at 1 800 295-5510.
Undesirable taste in beverage.	Water quality can affect beverage (ex: chlorine or mineral tastes).	Use bottled or filtered water. Do not use distilled water.

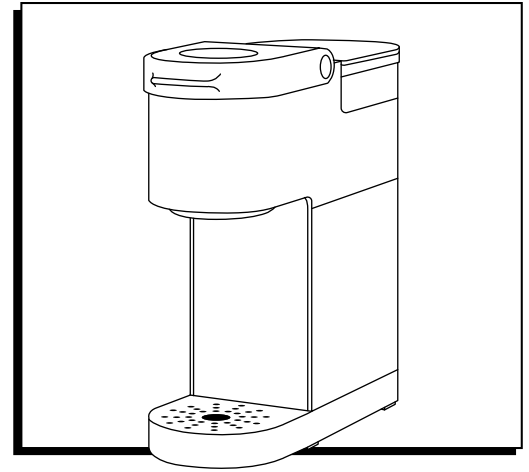


1 800 295-5510
uline.ca

ULINE H-12574

**KEURIG® K-SUITE
CAFETERA COMERCIAL**

1 800 295-5510
uline.ca



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 administración.

Al utilizar electrodomésticos, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad, incluyendo las siguientes:

- Para uso doméstico o de hotelería solamente.
- No llene el depósito de agua por encima de la línea de nivel máximo ni use agua destilada.
- Podrían ocurrir quemaduras si el asa se levanta durante la preparación.
- No toque superficies calientes. Use asas o perillas.
- Para protegerse contra incendios, descargas eléctricas y lesiones personales, no sumerja el aparato, cable ni enchufes en agua u otro líquido.
- Se requiere supervisión estricta cuando los niños utilizan cualquier electrodoméstico o se encuentran cerca de él.
- Desconéctela cuando no la utilice y antes de limpiarla. Permita que se enfríe (90 minutos) antes de poner o retirar partes o antes de limpiarla.
- No utilice ningún electrodoméstico que tenga el cable o el enchufe dañados, ni tampoco si el aparato presenta algún mal funcionamiento o se haya dañado de alguna manera. Si encuentra algún mal funcionamiento o daños en la cafetera, comuníquese a Servicio a Clientes de Uline al 1 800 295-5510.
- El uso de accesorios no autorizados por el fabricante del aparato podría provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones personales.
- No lo use 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 ni dentro de un horno caliente.
- Siempre conecte primero el enchufe al aparato (si no está conectado de manera permanente) y luego conecte el cable al tomacorriente de la pared. Para desconectarlo, coloque el control en "off" (apagado), y luego desenchúfelo del tomacorriente.
- No utilice este aparato para otra cosa que no sea su uso indicado.
- Use la cafetera solo en posición vertical.
- No sumerja la cafetera en agua.
- Mantenga siempre puesta la tapa del depósito de agua, a menos que lo esté llenando.
- El aparato debe conectarse utilizando un tomacorriente de tres entradas debidamente conectado a tierra.
- Solo use contenedores diseñados para este aparato. Si la cápsula de café no cabe, no la fuerce dentro del aparato.



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

CONTINUACIÓN DE SEGURIDAD

- Durante el proceso de preparación, hay agua a muy alta temperatura y a presión dentro del soporte para cápsula K-Cup®. 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 piezas que el usuario pueda reparar.
- Mantenga todas las bolsas de plástico fuera del alcance de los niños.



iPRECAUCIÓN! Keurig recomienda utilizar solo cápsulas Keurig® K-Cup® en este aparato. Las cápsulas que no son de la marca Keurig® pueden causar un mal funcionamiento o provocar lesiones.



iPRECAUCIÓN! Inmediatamente después de usar una cápsula de chocolate caliente o algún otro, realice un ciclo de preparación con agua caliente y sin cápsula para evitar la posibilidad de obstruir la aguja de salida.



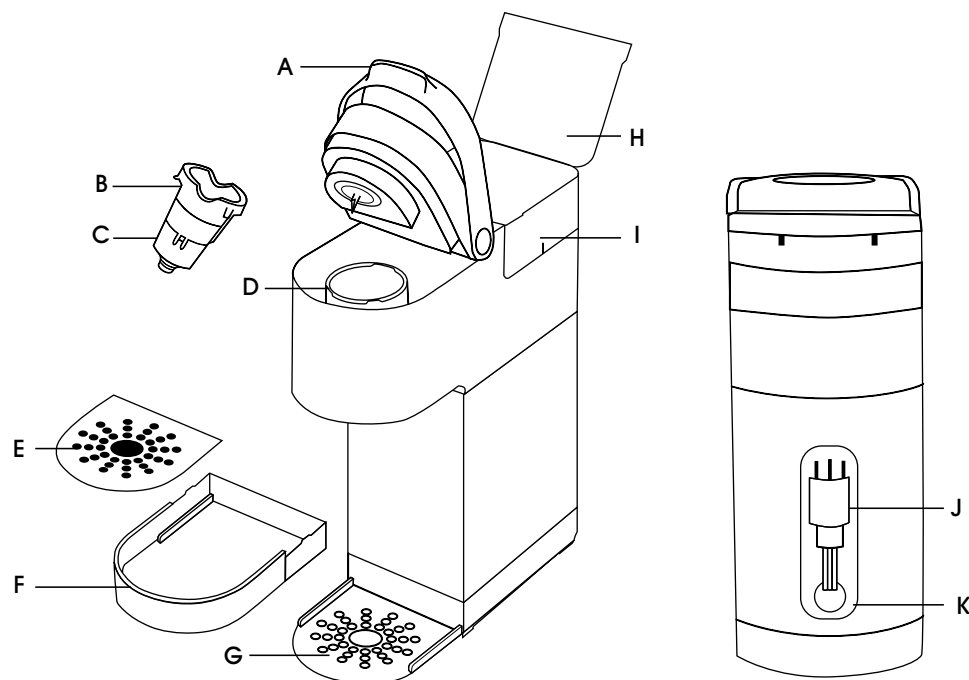
iPRECAUCIÓN! Hay dos agujas filosas que perforan la cápsula, una encima del soporte para cápsula K-Cup® y otra en la parte inferior. Para evitar el riesgo de lesiones, preste atención a la ubicación de las agujas.

CABLE

Se proporciona un cable 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 si se toman las precauciones necesarias.
- 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 forma que no cuelgue sobre el mostrador o la mesa, donde los niños pudieran jalarlo o tropezarse con él.

PARTES



PARTES

#	DESCRIPCIÓN
A	Asa
B	Soporte para Cápsula K-Cup®
C	Embudo
D	Cubierta del Ensamble del Soporte para Cápsula K-Cup®
E	Placa de la Bandeja de Goteo
F	Bandeja de Goteo
G	Base de la Bandeja de Goteo
H	Tapa del Depósito de Agua
I	Depósito de Agua
J	Cable
K	Almacenamiento del Cable

FUNCIONAMIENTO

FUNCIONES DE LA CAFETERA

APAGADO AUTOMÁTICO

Automáticamente apaga su cafetera 90 segundos después de la última preparación para ahorrar energía.

ALMACENAMIENTO DEL CABLE

Facilita transportar su cafetera y mantiene los mostradores organizados.

COMPATIBLE CON TAZA TÉRMICA

Retire la bandeja de goteo para acomodar una taza térmica.

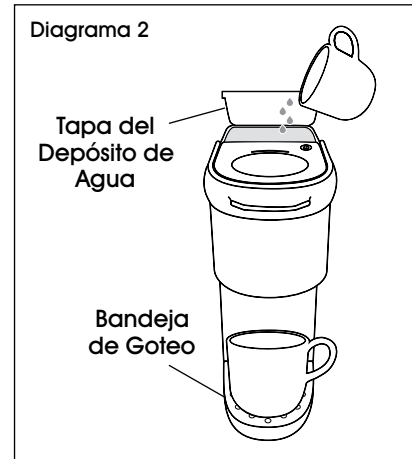
ANTES DE PREPARAR

PREPARACIÓN DE LIMPIEZA

1. Retire la cinta de empaque de la cafetera. Jale el enchufe y extienda el cable del almacenamiento para cable ubicado en la parte posterior de la cafetera. Conecte a un tomacorriente con conexión a tierra. (Vea Diagrama 1)
2. Presione el botón **POWER** (encendido). El botón de encendido se iluminará. (Vea Diagrama 1)

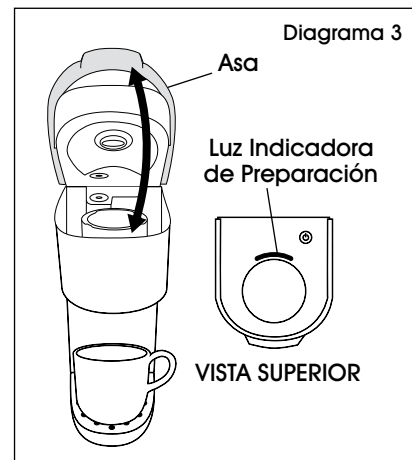


3. Llene una taza (8 oz.) con agua. Levante la tapa del depósito de agua y vierta la taza de agua en el depósito. No llene por encima de la línea de nivel MAX (máximo) ni por debajo de la línea de nivel MIN (mínimo). Baje la tapa y coloque su taza en la bandeja de goteo. (Vea Diagrama 2)



 **NOTA: No use agua destilada.**

4. Levante y baje el asa. No inserte una cápsula K-Cup®. La luz indicadora de preparación parpadeará para indicar que la cafetera está lista. (Vea Diagrama 3)



CONTINUACIÓN DE FUNCIONAMIENTO

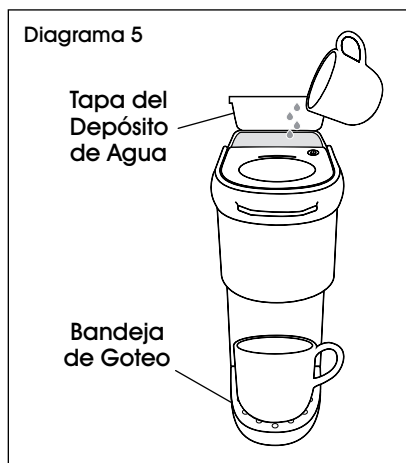
5. Presione el botón **BREW** (preparación). La luz indicadora de preparación quedará constante, luego comenzará a parpadear mientras la cafetera se calienta. En unos dos minutos, la luz indicadora de preparación quedará constante otra vez y comenzará a despachar el agua. Vierta el agua caliente en el lavabo. (Vea Diagrama 4)



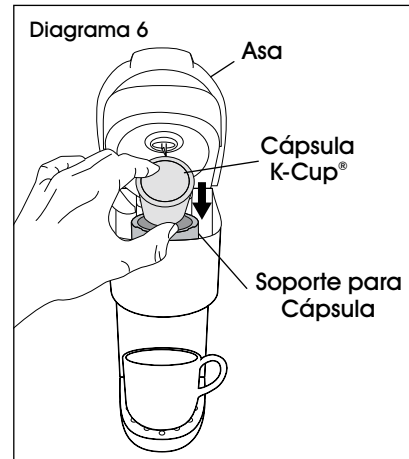
El proceso de configuración único ya está completo y está listo para preparar café.

PREPARAR

1. Añada la cantidad de agua deseada en una taza (6 oz. mínimo, 8 oz. máximo). Levante la tapa del depósito de agua y vierta agua en el depósito. No llene por encima de la línea de nivel MAX (máximo) ni por debajo de la línea de nivel MIN (mínimo). Baje la tapa y coloque su taza en la bandeja de goteo. (Vea Diagrama 5)



2. Levante el asa. Coloque una cápsula K-Cup® en el soporte para cápsula. Baje el asa completamente para cerrar la tapa. La luz indicadora de preparación parpadeará para indicar que la cafetera está lista. No retire la tapa de aluminio de la cápsula K-Cup®. (Vea Diagrama 6)

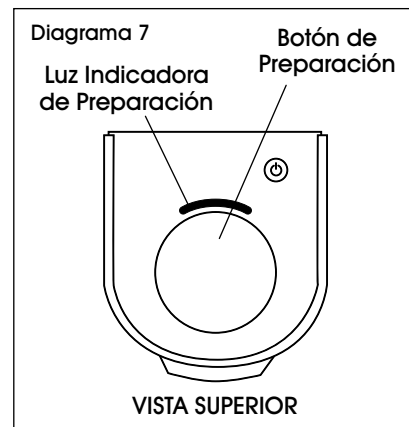


Preparación en Altitudes Elevadas: Levante el asa de la cafetera y presione la cápsula K-Cup® en el soporte para cápsula hasta que la aguja de salida perfora la parte inferior de la cápsula K-Cup®.

3. Presione el botón **BREW**. La luz indicadora de preparación quedará constante, luego comenzará a parpadear mientras la cafetera se calienta. En unos 2 minutos, la luz indicadora de preparación quedará constante otra vez y comenzará a despachar la bebida. (Vea Diagrama 7)

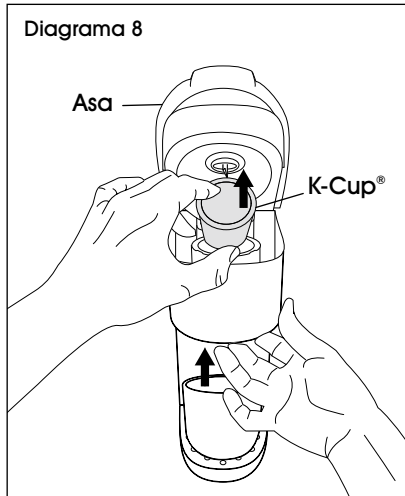


PRECAUCIÓN: Durante el proceso de preparación, hay agua a muy alta temperatura dentro del soporte para cápsula K-Cup®. Para evitar lesiones, no levante el asa durante la preparación.



CONTINUACIÓN DE FUNCIONAMIENTO

- La preparación finaliza cuando la luz indicadora se apaga. Una vez finalizado el proceso, levante el asa y deseche la Cápsula K-Cup® usada. (Vea Diagrama 8)



MANTENIMIENTO



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

EXTERIOR DE LA CAFETERA

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

BANDEJA DE GOTEO

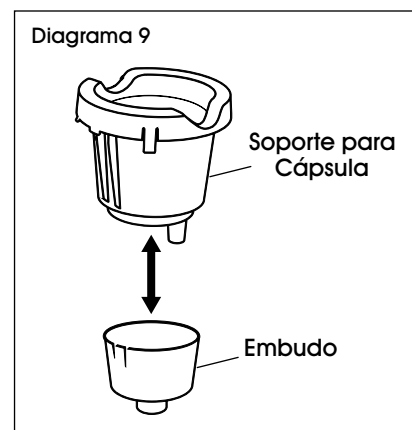
La bandeja de goteo tiene capacidad hasta para ocho onzas de exceso de líquido y se debe vaciar y limpiar ocasionalmente. Para retirar la bandeja, deslícela hacia usted manteniéndola nivelada para evitar derrames. Enjuague y limpie con un paño húmedo, no abrasivo, sin pelusa y jabón.

DEPÓSITO DE AGUA Y TAPA DE DEPÓSITO

El depósito de agua se debe limpiar periódicamente con un paño húmedo, no abrasivo y sin pelusa. No seque el interior del depósito de agua con un paño, ya que podría quedar pelusa. Permita que el depósito se seque por completo.

EMBUDO

Para extraer el embudo del soporte para cápsula K-Cup® jale de él hasta que se suelte. Para colocarlo otra vez, oriente los broches hacia la muesca y ajústelo de nuevo a presión en el soporte para cápsula K-Cup®. (Vea Diagrama 9)

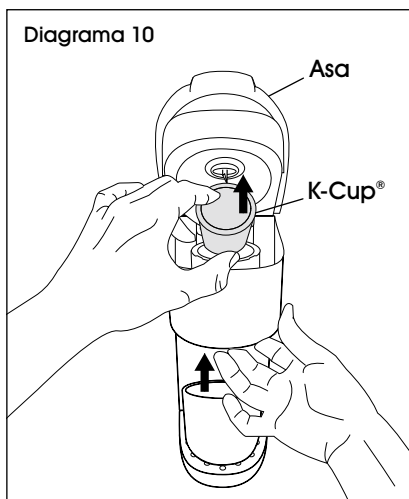


ENSAMBLE DEL SOPORTE PARA CÁPSULA K-CUP®

1. Para extraer el soporte para cápsula K-Cup® de la cafetera, levante el asa y sujete la parte superior del soporte para cápsula K-Cup® con una mano mientras empuja la parte inferior del soporte hacia arriba desde abajo con la otra hasta que se suelte. (Vea Diagrama 10)



¡PRECAUCIÓN! Hay agujas filosas que perforan la cápsula K-Cup® por encima del soporte para cápsula K-Cup® y en la parte inferior. Para evitar el riesgo de lesiones, no coloque los dedos dentro del soporte para cápsula K-Cup®.



2. Para reinstalar, alinee el soporte para cápsula K-Cup® con la abertura utilizando las dos ranuras frontales como guía y ajústelo a presión desde arriba.

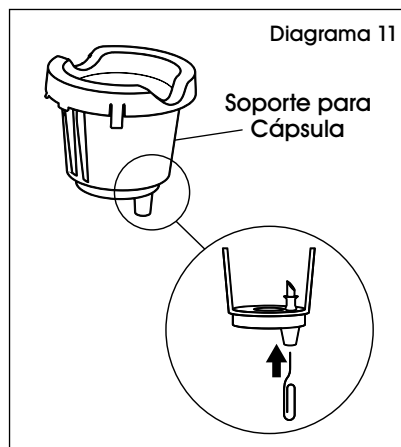


NOTA: Siempre retire y deseche la cápsula K-Cup® después de preparar.

CUIDADO DE LAS AGUJAS

AGUJA DE SALIDA

Extraiga el ensamble del soporte para cápsula y separe el embudo. Localice la aguja de salida en la parte inferior interna del soporte para cápsulas K-Cup®. Inserte un clip de papel enderezado en la aguja de salida para aflojar los restos de café. (Vea Diagrama 11)



AGUJA DE ENTRADA


Levante el asa de la cafetera y localice la aguja de entrada en la parte inferior de la tapa. Para limpiar ambos 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 ambos orificios. Muévelo suavemente para aflojar los restos de café. Baje el asa por completo y realice dos ciclos de preparación de limpieza con agua solamente.



NOTA: No inserte una cápsula K-Cup®.

DESCALCIFICAR LA CAFETERA

 **NOTA:** Se recomienda descalcificar la cafetera cada tres a seis meses.

 **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 no haya una cápsula para bebida en el soporte para cápsula K-Cup®. El proceso de descalcificación dura aproximadamente 45 minutos.

ENJUAGUE DE LIMPIEZA


1. Encienda la cafetera.
2. Vierta una tercera parte (4.6 oz) de la Solución Descalcificadora Keurig® en el depósito de agua, luego añada agua fresca hasta alcanzar el nivel de llenado de 8 oz.
3. Coloque una taza de cerámica grande en la placa de la bandeja de goteo. Levante y baje el asa pero no añada una cápsula K-Cup®.
4. Presione el botón **BREW** (preparación). Una vez que la solución se despache, vierta el contenido en el lavabo.


REMOJO DEL TANQUE INTERNO

1. Repita el proceso de enjuague de limpieza hasta que la luz indicadora de preparación quede constante. Presione el botón **POWER** (encendido) cuando la cafetera empiece a despachar.
2. Permita que la cafetera repose al menos 30 minutos.
3. Presione y sostenga el botón **BREW** hasta que comience a despachar la solución. Continúe presionando el botón hasta que se haya despachado toda la solución.
4. Vierta el contenido de la taza en el lavabo.


ENJUAGUE CON AGUA FRESCA

1. Repita el proceso de enjuague de limpieza usando solo 8 oz. de agua fresca. No añada Solución Descalcificadora Keurig®.
2. Repita este paso dos veces más. Podría necesitar llevar a cabo ciclos de enjuague con agua fresca adicionales si nota sabores residuales.

 **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 en el interior. En el caso de una cafetera con mucha acumulación de sarro, la cafetera podría no llenarse 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.

3. Vuelva a conectar la cafetera, encienda y repita el 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, deje la cafetera desconectada al menos 30 minutos antes de continuar con el enjuague.

ALMACENAMIENTO


Vacíe el depósito de agua antes de almacenar o transportar.

Almacene la cafetera en un ambiente seguro y libre de escarcha. 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 depósito y descalcificar la cafetera según las instrucciones de "Enjuague con Agua Fresca" anteriores.

Si va a cambiar la cafetera a un lugar diferente, apáguela, desconéctela y vacíe el depósito de agua.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	CAUSAS	RECOMENDACIONES
Restos de café.	Los restos de café pueden acumularse en las agujas de salida o entrada y se pueden limpiar con un clip enderezado o una herramienta similar.	<p>Limpe la aguja de salida del soporte para cápsula K-Cup®. Consulte las instrucciones de cuidado de la aguja de salida en la página 14.</p> <p>Limpe la aguja de entrada de la cafetera. Consulte las instrucciones de cuidado de la aguja de entrada en la página 14.</p>
La cafetera no prepara.	Se requiere un mínimo de 6 oz. de agua para la preparación.	Añada 2 oz. adicionales de agua al depósito para asegurarse de que se haya alcanzado el nivel mínimo de llenado y presione el botón BREW (preparación). Repita hasta que la cafetera comience a despachar.
La cafetera prepara una taza parcial.	<p>Se necesita reiniciar la cafetera.</p> <p>La aguja de salida podría estar obstruida.</p> <p>La cafetera podría necesitar descalcificarse.</p>	<p>Presione el botón POWER (encendido). Presione y sostenga el botón BREW (preparación) durante 5 segundos hasta que toda el agua se haya despachado. Deseche el contenido en el lavabo. Presione el botón POWER para reiniciar.</p> <p>Consulte las instrucciones de cuidado de la aguja de salida en la página 14.</p> <p>Si repitió el procedimiento de descalcificación en su cafetera dos veces y aún prepara solo una taza parcial comuníquese a Servicio a Clientes de Uline al 800-295-5510.</p>
La cafetera no tiene energía o se apaga.	<p>La cafetera no está encendida.</p> <p>El circuito eléctrico está sobrecargado.</p> <p> NOTA: Para ahorrar energía, la cafetera se apaga automáticamente 90 segundos después de la última preparación.</p>	<p>Presione el botón POWER (encendido).</p> <p>Conecte la cafetera a su propio tomacorriente con conexión a tierra. Si el circuito eléctrico está sobrecargado con otros electrodomésticos, su cafetera podría no funcionar de manera correcta. La cafetera debe funcionar en un circuito independiente, separado de otros electrodomésticos.</p> <p>Presione el botón POWER para reiniciar.</p> <p>Si la cafetera aún no tiene energía, comuníquese con Servicio a Clientes de Uline al 1 800-295-5510.</p>
Sabor indeseado en la bebida.	La calidad del agua puede afectar la bebida (p. ej: sabor a cloro o mineral).	Use agua embotellada o filtrada. No use agua destilada.

ULINE

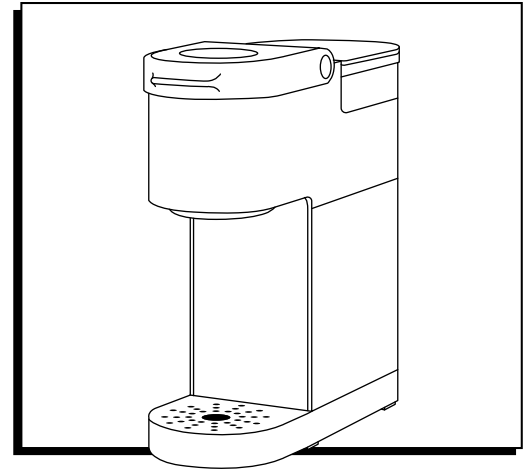
1 800 295-5510
uline.ca

ULINE H-12574

**KEURIG^{MD} K-SUITE –
CAFETIÈRE COMMERCIALE**

1 800 295-5510

uline.ca



SÉCURITÉ

Lisez 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, les mesures de sécurité de base doivent toujours être respectées, notamment les suivantes :

- L'appareil doit être strictement réservé à l'usage domestique ou hôtelier.
 - Ne remplissez pas le réservoir d'eau au-delà de la ligne de remplissage maximum et ne le remplissez pas avec de l'eau distillée.
 - Des brûlures peuvent survenir si la poignée est ouverte pendant le processus d'infusion.
 - Ne touchez pas aux surfaces chaudes. Utilisez les poignées ou les boutons.
 - 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 le service à la clientèle de Uline au 1 800 295-5510 pour signaler toute défaillance ou tout dommage sur la cafetière.
- L'utilisation d'accessoires supplémentaires non autorisés par le fabricant de l'appareil peut causer des incendies, des chocs électriques ou des blessures.
 - Ne l'utilisez pas à l'extérieur.
 - Ne laissez pas le cordon pendre par-dessus un rebord de table ou de comptoir, et ne le laissez pas entrer en contact avec des surfaces chaudes.
 - Ne placez pas l'appareil sur ou près d'un brûleur à gaz ou électrique chaud ni dans un four chauffé.
 - Branchez toujours la fiche sur l'appareil en premier (si elle n'est pas fixée en permanence), puis branchez le cordon sur la prise murale. Pour débrancher l'appareil, mettez toute commande sur « off » (arrêt), 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.
 - N'immergez pas l'appareil dans de l'eau.
 - Gardez toujours le couvercle du réservoir d'eau sur le réservoir sauf lorsque vous être en train de le remplir.
 - 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'installe pas comme il faut, ne forcez pas pour l'insérer dans l'appareil.



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

SÉCURITÉ SUITE

- De l'eau extrêmement chaude sous pression se trouve dans le porte-dosette K-Cup^{MD} pendant le processus d'infusion. Pour éviter tout risque de blessure, ne soulevez pas la poignée et ne l'ouvrez d'aucune 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. L'appareil ne contient pas de pièces réparables par l'utilisateur.
- Gardez les emballages en plastique hors de la portée des enfants.



MISE EN GARDE! Keurig^{MD} recommande d'utiliser uniquement des dosettes K-Cup^{MD} de marque Keurig^{MD} 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! Après avoir utilisé une dosette de chocolat chaud ou autre boisson, faites couler immédiatement un cycle d'eau chaude sans dosette afin d'éviter tout risque d'obturation de l'aiguille de sortie.



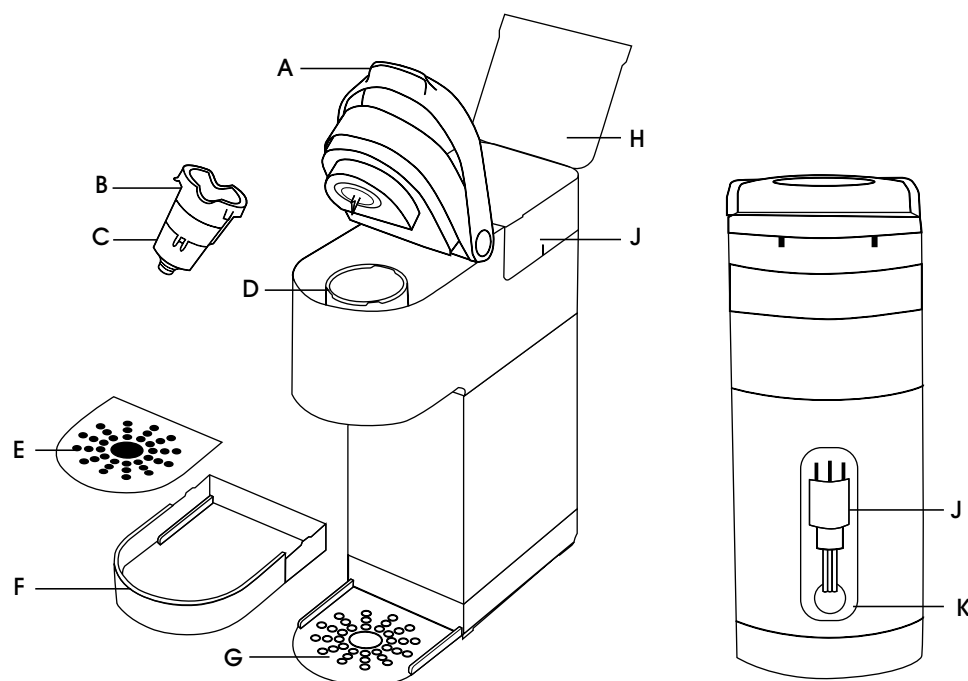
MISE EN GARDE! Deux aiguilles pointues percent la dosette : l'une est au-dessus du porte-dosette K-Cup^{MD} et l'autre au fond du porte-dosette K-Cup^{MD}. Pour éviter tout risque de blessure, prenez connaissance de l'emplacement des aiguilles.

CORDON D'ALIMENTATION

Un cordon d'alimentation court est fourni afin de réduire les risques d'enchevêtrement ou de trébuchement posés par un cordon plus long.

- Des rallonges ou cordons d'alimentation détachables plus longs sont disponibles et peuvent être utilisés, à condition de faire preuve de prudence.
- Si vous utilisez un cordon d'alimentation détachable plus long ou une rallonge :
 - La puissance électrique indiquée sur le cordon d'alimentation détachable ou la rallonge doit être au moins aussi élevée que 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 faire trébucher quelqu'un.

PIÈCES



PIÈCES

#	DESCRIPTION
A	Poignée
B	Porte-dosette K-Cup ^{MD}
C	Entonnoir
D	Boîtier de l'ensemble de porte-dosette K-Cup ^{MD}
E	Plaque de bac d'égouttage
F	Bac d'égouttage
G	Base de bac d'égouttage
H	Couvercle du réservoir d'eau
I	Réservoir d'eau
J	Cordon d'alimentation
K	Compartiment de rangement du cordon

FONCTIONNALITÉS DE LA CAFETIÈRE

ARRÊT AUTOMATIQUE

Éteint automatiquement votre cafetière 90 secondes après la dernière infusion pour économiser de l'énergie.

COMPARTIMENT DE RANGEMENT DU CORDON

Facilite le transport de la cafetière et permet de garder votre comptoir bien soigné.

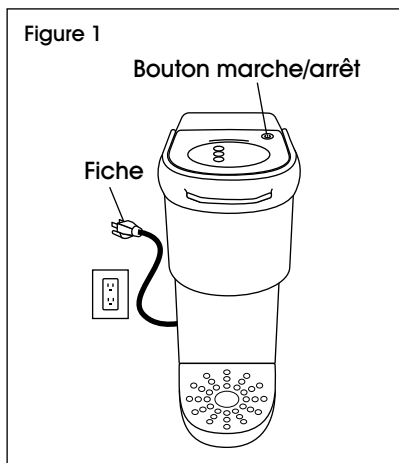
MODE POUR TASSE DE VOYAGE

Retirez le bac d'égouttage pour utiliser l'appareil avec une tasse de voyage.

AVANT L'INFUSION

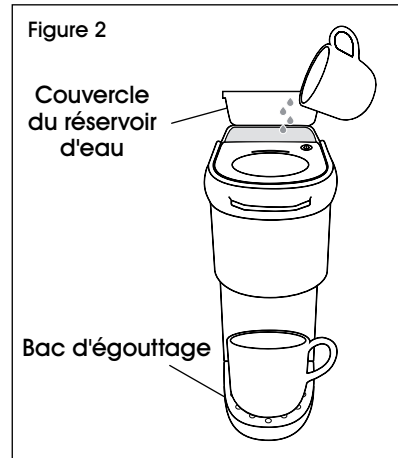
INFUSION DE NETTOYAGE

1. Retirez le ruban adhésif d'emballage de la cafetière. Tirez sur la fiche pour faire sortir le cordon de son compartiment de rangement situé à l'arrière de la cafetière. Branchez le cordon sur une prise électrique mise à la terre. (Voir Figure 1)
2. Appuyez sur le bouton **POWER** (marche/arrêt). Le bouton marche/arrêt s'illumine. (Voir Figure 1)

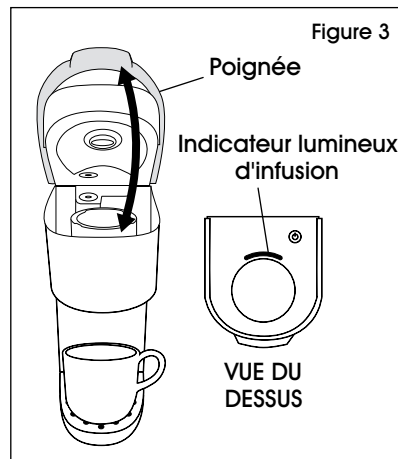


3. Remplissez une tasse d'eau (8 oz). Soulevez le couvercle du réservoir d'eau et versez l'eau dans le réservoir. L'eau doit atteindre au minimum la ligne de remplissage MIN et ne doit pas dépasser la ligne MAX. Abaissez le couvercle et placez votre tasse sur le bac d'égouttage. (Voir Figure 2)

 **REMARQUE : N'utilisez pas d'eau distillée.**

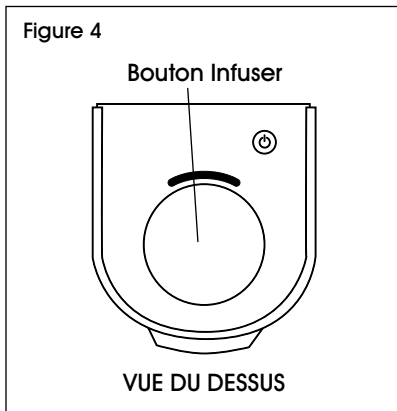


4. Soulevez puis abaissez la poignée. N'insérez pas de dosette K-Cup^{MD}. L'indicateur lumineux d'infusion clignote pour signaler que la cafetière est prête. (Voir Figure 3)



FONCTIONNEMENT SUITE

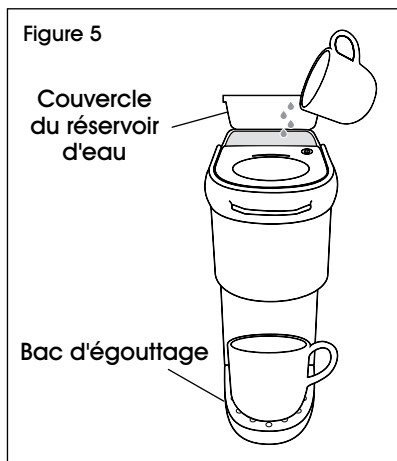
- Appuyez sur le bouton **BREW** (infuser). L'indicateur lumineux d'infusion affiche une lumière fixe, puis se met à clignoter pendant que la cafetière se réchauffe. Après environ deux minutes, l'indicateur lumineux d'infusion affiche encore une fois une lumière fixe et l'appareil commence alors à faire couler l'eau. Versez l'eau chaude dans l'évier. (Voir Figure 4)



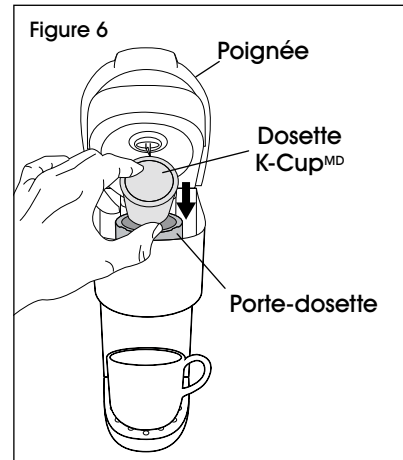
Le processus de préparation initiale (requis une seule fois) est terminé. Vous pouvez maintenant faire votre café.

INFUSION

- Ajoutez la quantité d'eau souhaitée dans une tasse (6 oz minimum, 8 oz maximum). Soulevez le couvercle du réservoir d'eau et versez l'eau dans le réservoir. L'eau doit atteindre au minimum la ligne de remplissage MIN et ne doit pas dépasser la ligne MAX. Abaissez le couvercle et placez votre tasse sur le bac d'égouttage. (Voir Figure 5)



- Soulevez la poignée en tirant vers le haut. Placez une dosette K-Cup^{MD} dans le porte-dosette. Abaissez complètement la poignée pour fermer le couvercle. L'indicateur lumineux d'infusion clignote pour signaler que la cafetière est prête. Ne retirez pas l'opercule en aluminium de la dosette K-Cup^{MD}. (Voir Figure 6)

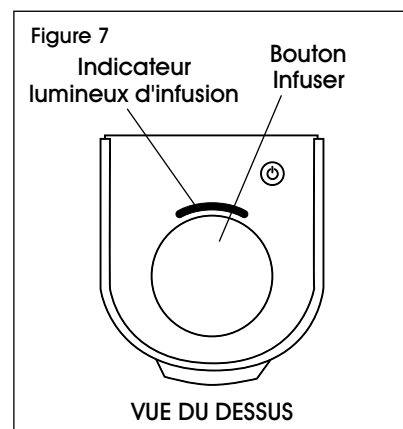


Infusion à haute altitude : Tout en maintenant la poignée de la cafetière vers le haut, appuyez lentement sur la dosette K-Cup^{MD} dans le porte-dosette jusqu'à ce que le fond de la dosette K-Cup^{MD} soit perforé par l'aiguille de sortie.

- Appuyez sur le bouton **BREW**. L'indicateur lumineux d'infusion affiche une lumière fixe, puis se met à clignoter pendant que la cafetière se réchauffe. Après environ 2 minutes, l'indicateur lumineux d'infusion affiche encore une fois une lumière fixe et l'appareil commence alors à faire couler le café. (Voir Figure 7)

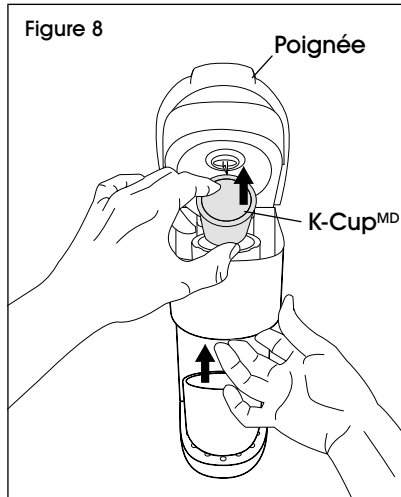


MISE EN GARDE : Pendant l'infusion, il y a de l'eau extrêmement chaude dans le porte-dosette K-Cup^{MD}. Pour éviter tout risque de blessure, ne soulevez pas la poignée pendant l'infusion.



FONCTIONNEMENT SUITE

4. L'infusion est terminée lorsque l'indicateur lumineux d'infusion n'est plus allumé. Après cela, soulevez la poignée et jetez la dosette K-Cup^{MD}. (Voir Figure 8)



ENTRETIEN



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

EXTÉRIEUR DE LA CAFETIÈRE

Nettoyez l'extérieur 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

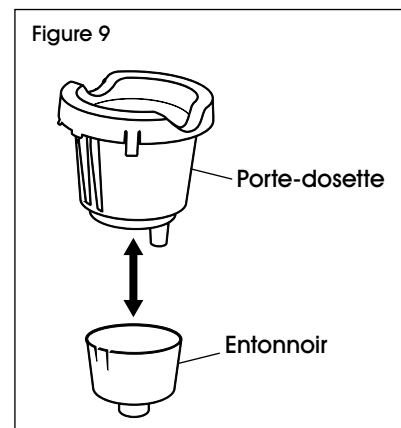
Le bac d'égouttage peut contenir jusqu'à huit onces de débordement et doit être vidé et nettoyé de temps en temps. Pour retirer le bac, faites-le glisser vers vous en le maintenant à niveau pour éviter tout déversement. Rincez et nettoyez le bac avec un chiffon humide, savonneux, non pelucheux et non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

RÉSERVOIR D'EAU ET COUVERCLE DU RÉSERVOIR

Le réservoir d'eau doit être nettoyé de temps en temps avec un chiffon humide, non abrasif et non pelucheux. Ne séchez pas l'intérieur du réservoir d'eau avec un chiffon, car des peluches pourraient y rester. Laissez sécher le réservoir complètement.

ENTONNOIR

Vous pouvez retirer l'entonnoir du porte-dosette K-Cup^{MD} 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^{MD}. (Voir Figure 9)

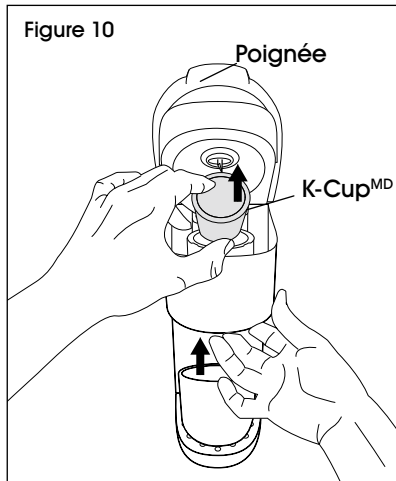


ENSEMBLE DE PORTE-DOSETTE K-CUP^{MD}

1. Pour retirer le porte-dosette K-Cup^{MD} de la cafetière, soulevez la poignée et saisissez le haut du porte-dosette K-Cup^{MD} d'une main tout en poussant le bas du porte-dosette K-Cup^{MD} par le dessous avec l'autre main jusqu'à ce qu'il se libère. (Voir Figure 10)



MISE EN GARDE! Des aiguilles acérées perforent la dosette K-Cup^{MD}. Elles sont situées au-dessus et au fond du porte-dosette K-Cup^{MD}. Pour éviter tout risque de blessure, ne mettez pas vos doigts dans le porte-dosette K-Cup^{MD}.



2. Pour réinstaller le porte-dosette K-Cup^{MD}, alignez-le avec l'ouverture, en utilisant les deux nervures à l'avant comme guide, puis appuyez à partir du dessus pour l'enclencher en place.

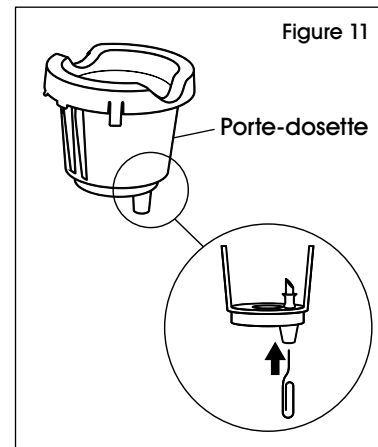


REMARQUE : Retirez et jetez toujours la dosette K-Cup^{MD} utilisée après chaque infusion.

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^{MD}. Insérez un trombone tendu dans l'aiguille de sortie pour déloger le marc de café présent. (Voir Figure 11)



AIGUILLE D'ENTRÉE


Soulevez la poignée de la cafetière et localisez l'aiguille d'entrée sur le bas du couvercle. Pour nettoyer les deux trous de l'aiguille, tenez la poignée de la cafetière en position haute et, de l'autre main, insérez avec précaution un trombone tendu dans les deux trous. Déplacez délicatement le trombone tendu pour déloger le marc de café présent. Abaissez complètement la poignée et lancez deux cycles d'infusion à l'eau uniquement.



REMARQUE : N'insérez pas de dosette K-Cup^{MD}.

DÉTARTRAGE DE LA CAFETIÈRE

 **REMARQUE** : Il est recommandé de détartrer la cafetière tous les trois à six mois.

 **REMARQUE** : Avant de commencer, vous aurez besoin d'une grande tasse en céramique, d'eau douce, de la solution de détartrage Keurig^{MD} et d'un accès à un évier. N'utilisez pas de gobelet en papier. Assurez-vous qu'il n'y a aucune dosette de boisson dans le porte-dosette K-Cup^{MD}. Prévoyez environ 45 minutes pour la procédure de détartrage.

RINÇAGE DE NETTOYAGE


1. Allumez l'appareil.
2. Versez un tiers (4,6 oz) de la solution de détartrage Keurig^{MD} dans le réservoir d'eau, puis ajoutez de l'eau douce jusqu'au niveau de remplissage de 8 oz.
3. Placez une grande tasse en céramique sur la plaque du bac d'égouttage. Soulevez puis abaissez la poignée, mais n'ajoutez pas de dosette K-Cup^{MD}.
4. Appuyez sur le bouton **BREW** (infuser). Une fois que la solution est distribuée, versez le contenu de la tasse dans l'évier.


TREMPAGE DU RÉSERVOIR INTERNE

1. Répétez les étapes du rinçage de nettoyage jusqu'à ce que l'indicateur lumineux d'infusion affiche une lumière fixe. Appuyez sur le bouton **POWER** (marche/arrêt) lorsque la cafetière commence à distribuer la solution.
2. Laissez reposer l'appareil pendant au moins 30 minutes.
3. Appuyez longuement sur le bouton **BREW** jusqu'à ce que la solution commence à être distribuée. Maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que la solution soit entièrement distribuée.
4. Versez le contenu de la tasse dans l'évier.

RINÇAGE À L'EAU DOUCE

1. Répétez les étapes du rinçage de nettoyage avec 8 oz d'eau douce uniquement. N'ajoutez pas de solution de détartrage Keurig^{MD}.
2. Répétez cette étape deux autres fois. Vous pourriez devoir effectuer des rinçages à l'eau douce supplémentaires si vous remarquez un arrière-goût.

 **REMARQUE** : L'action nettoyante de la solution de détartrage Keurig^{MD} 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, vous pourriez constater un débit faible ou nul de l'appareil, suivi d'un bruit d'air qui s'échappe. Si c'est le cas, éteignez et débranchez la cafetière.

 **REMARQUE** : S'il y a de la solution de détartrage Keurig^{MD} dans le réservoir d'eau, jetez le contenu, rincez bien le réservoir d'eau et remplissez-le à nouveau avec de l'eau.

3. Rebranchez la cafetière, allumez-la et répétez le cycle du rinçage 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.

ENTREPOSAGE


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

Rangez la cafetière dans un endroit sécuritaire et à l'abri du gel. 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 d'eau avec de l'eau douce et de détartrer la cafetière en suivant les instructions de la section précédente « Rinçage à l'eau douce ».

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

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSES	RECOMMANDATIONS
Du marc de café est présent dans la boisson.	Il se peut que du marc se soit accumulé dans l'aiguille de sortie ou d'entrée. Il peut être retiré à l'aide d'un trombone redressé ou d'un outil similaire.	Nettoyez l'aiguille de sortie du porte-dosette K-Cup ^{MD} . Reportez-vous aux instructions d'entretien de l'aiguille de sortie à la page 22. Nettoyez l'aiguille d'entrée de la cafetière. Reportez-vous aux instructions d'entretien de l'aiguille d'entrée à la page 22.
La cafetière ne produit pas de café.	Un minimum de 6 oz d'eau est requis pour effectuer l'infusion.	Ajoutez 2 oz d'eau dans le réservoir pour vous assurer que la quantité minimum d'eau requise est atteinte, puis appuyez sur le bouton BREW (infuser). Répétez cette procédure jusqu'à ce que la cafetière commence à produire du café.
Remplissage partiel de la tasse.	Il peut être nécessaire de redémarrer l'appareil. L'aiguille de sortie est peut-être obstruée. Il se peut que la cafetière ait besoin d'être détartrée.	Appuyez sur le bouton POWER (marche/arrêt). Appuyez longuement sur le bouton d'infusion pendant 5 secondes jusqu'à ce que toute l'eau soit distribuée. Versez le contenu dans l'évier. Appuyez sur le bouton POWER pour redémarrer. Reportez-vous aux instructions d'entretien de l'aiguille de sortie à la page 22. 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.	La cafetière n'est pas allumée. Le circuit électrique est surchargé.  REMARQUE : Afin d'économiser de l'énergie, la cafetière s'éteint automatiquement 90 secondes après la dernière infusion.	Appuyez sur le bouton POWER . Branchez la cafetière dans une prise avec mise à la terre sans autres objets branchés. Si le circuit électrique est surchargé par d'autres appareils, la cafetière risque de ne pas fonctionner correctement. La cafetière doit fonctionner sur son propre circuit, indépendamment d'autres appareils. Appuyez sur le bouton POWER pour redémarrer. Si la cafetière n'est toujours pas alimentée, contactez le service à la clientèle de Uline au 1 800 295-5510.
Café au goût désagréable.	La qualité de l'eau peut affecter le goût de la boisson (ex : goût de chlore ou de minéraux).	Utilisez de l'eau embouteillée ou filtrée. N'utilisez pas d'eau distillée.

ULINE

1 800 295-5510
uline.ca