

**CAUTION:** There are two sharp needles that puncture the K-Cup® portion pack, one above the K-Cup Holder and the other in the bottom of the K-Cup Holder.

To avoid risk of injury, do not put your fingers in the K-Cup Chamber.

**CAUTION:** There is extremely hot water in the K-Cup Holder during the brew process.

To avoid risk of injury, do not lift the Handle or open the K-Cup Chamber during the brew process.

**SHORT CORD INSTRUCTIONS:** A short power supply cord is provided to reduce the risk of becoming entangled in or tripping over a longer cord.

If an extension cord is used, (1) the marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance, (2) the cord should be arranged so that it will not drape over the countertop or table-top where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally and (3) the extension cord must include a 3-prong grounding plug.

THIS PRODUCT IS FOR **HOUSEHOLD USE ONLY.**

	<b>WARNING</b>	
RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN		
<b>WARNING:</b> TO REDUCE THE RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE THE BOTTOM COVER. NO USER SERVICEABLE PARTS ARE INSIDE. REPAIR SHOULD BE DONE BY AUTHORIZED SERVICE PERSONNEL ONLY.		

## KEURIG® GOURMET SINGLE CUP HOME BREWING SYSTEM

Elite - Model B40 Use & Care Guide

### TABLE OF CONTENTS

#### SECTION 1

##### SET-UP & OPERATION

Helpful Hints .....	4
Unpacking .....	4
Features .....	5
Set-Up & First Brew .....	6

#### SECTION 2

##### CONTROLS & INDICATORS

LED Control Center .....	8
--------------------------	---

#### SECTION 3

##### CLEANING & MAINTENANCE

Cleaning .....	9
De-Scaling .....	9
Storage .....	10

#### SECTION 4

TROUBLESHOOTING .....	11
-----------------------	----

#### SECTION 5

WARRANTY .....	12
----------------	----

Pour des directives en Français, veuillez vous reporter à la page 13.

Record your Brewer Serial Number here.  
The Serial Number is located on the bottom of the Brewer on a white sticker.

\_\_\_\_\_

# SECTION 1

## SET-UP & OPERATION

### Helpful Hints

#### 1. Keep your Brewer turned 'ON' at all times.

To brew a fresh cup of coffee or tea anytime you want, we suggest you keep your Brewer turned 'ON' all the time.

However, you can set the Brewer to automatically turn off two hours after your last brew.

Follow the simple instructions on page 8 to make using the Brewer convenient for you.

#### 2. For the best tasting gourmet coffee or tea, Keurig recommends using bottled or filtered water.

Water quality varies from place to place. If you notice an undesirable taste in your cup of coffee such as chlorine or other mineral taste, we recommend you consider using bottled water or water from a filtration system.

#### 3. 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.

#### 4. Brewing into a travel mug.

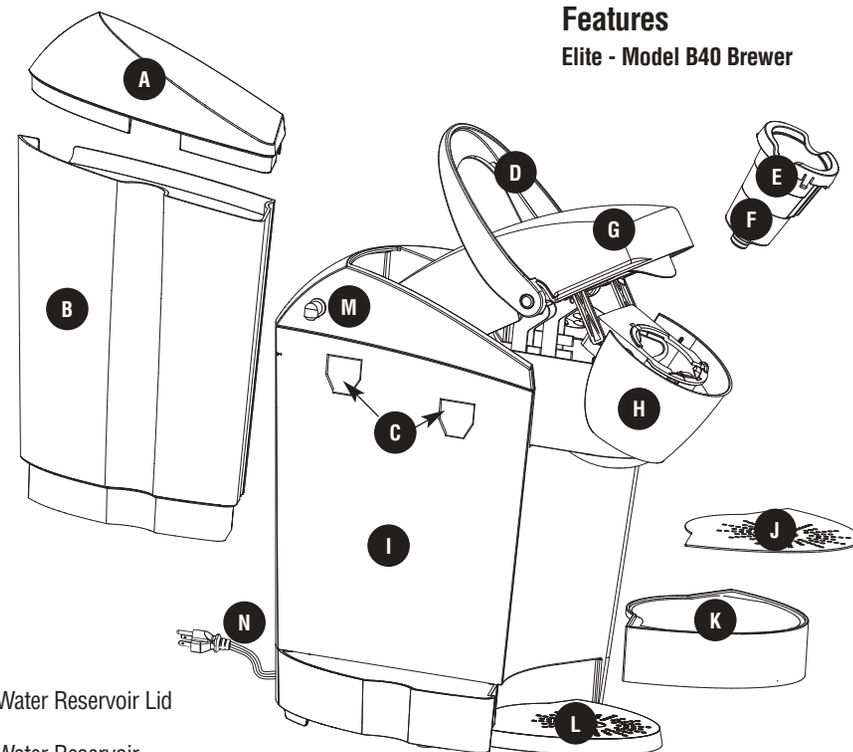
To brew into a travel mug, simply remove the Drip Tray Assembly and place the travel mug on the Drip Tray Base.

### Unpacking Instructions

1. Place Brewer box on a large steady surface (such as a table or countertop) or on the floor. Open the box.
2. Remove the Quick Start Guide, Use & Care Guide and other literature.
3. Remove the package of complimentary K-Cup® portion packs.
4. Turn the box on its side with front of box face down.
5. Reach into the box and grasp the plastic bag that contains the Brewer.
6. Carefully pull the plastic bag (and packaging materials) toward you and out of the box. The Brewer will still be encased in the polyfoam and be on its side.
7. Remove the top polyfoam packaging material.
8. Carefully lift Brewer off of the bottom polyfoam and place it upright on a flat, steady surface.
9. Lift plastic bag off of Brewer.
10. Carefully turn the Brewer on its side and record on page 3 of this book the Serial Number located on the white sticker on the bottom of the Brewer. The Serial Number is also located on the bottom of the Brewer box.
11. Place the Brewer upright on a flat, steady surface. Remove tape holding Water Reservoir in place.

We recommend you save all packing materials in case future shipping of the product is necessary.

**WARNING:** Keep all plastic bags away from children.

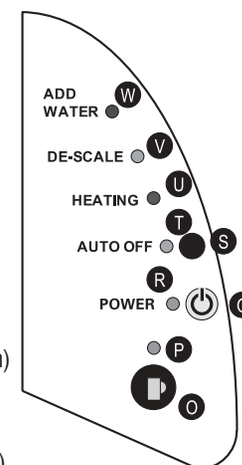


- A Water Reservoir Lid
- B Water Reservoir
- C Water Reservoir Lock Tab Slots
- D Handle
- E K-Cup® Portion Pack Holder (E and F are the K-Cup Holder Assembly)
- F Funnel
- G Lid
- H K-Cup® Portion Pack Assembly Housing
- I Housing
- J Drip Tray Plate
- K Drip Tray
- L Drip Tray Base
- M Vent
- N Power Cord

### Features Elite - Model B40 Brewer

#### Controls and Indicators

- O Brew Button
- P Brew Light (Green)
- Q Power Button
- R Power Light (Green)
- S Auto Off Button
- T Auto Off Light (Green)
- U Heating Light (Red)
- V De-Scale Light (Red)
- W Add Water Light (Blue)



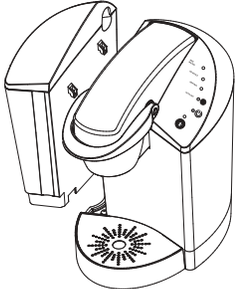
## Set-Up & First Brew

**IMPORTANT:** You cannot use your Keurig brewer until it has been primed for its first use as set forth below.

**NOTE:** If Brewer has been exposed to temperatures below freezing, allow Brewer at least two hours to reach room temperature before priming. A frozen or extremely cold brewer will not prime properly and can cause damage.

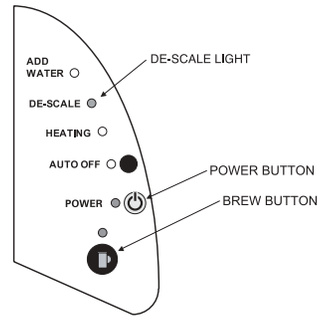
## Priming your Brewer

1. Unwrap cord and plug the brewer into a grounded outlet.
2. Place a cup or mug on the Drip Tray Plate.
3. Remove the Water Reservoir from Brewer by first removing Lid from Reservoir, then lifting Reservoir straight up and away from Brewer (may be tight). Rinse with fresh water.
4. Fill Water Reservoir with fresh water so that the water level reaches the line just below the top edge of the clear viewing area. (Be careful not to over fill.)
5. Place Water Reservoir base into the left side of the Brewer and be sure the Water Reservoir Lock Tabs engage with the Brewer. Replace Lid on Water Reservoir.



6. Press Power Button found on upper right panel of the Brewer. The green light next to the Power Button will become illuminated.
7. The red light next to 'DE-SCALE' on the LED Control Center will flash to indicate the Brewer needs to be primed. Make sure the handle is all the way down before

continuing. Please note, a K-Cup should not be used for the Priming Sequence.



8. Press the Brew Button below the flashing green light.

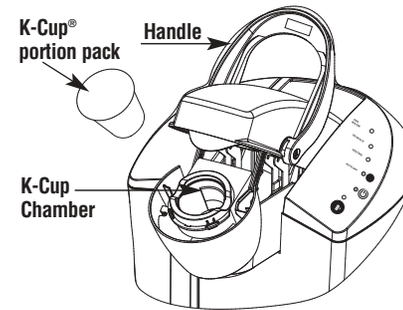
**NOTE:** If the Water Reservoir is empty or not in place on the Brewer, then the blue light next to 'ADD WATER' on the LED Control Center will be illuminated. The Brew Button will not be activated until water is added to the Water Reservoir.

9. The Brewer will automatically fill with water (priming it) and then the water will be heated. This will take about 3 minutes. During the heating period the red light next to 'HEATING' on the LED Control Center will become illuminated. Once the water is heated, the red light will turn off and the green light above the Brew Button will flash.

**NOTE:** You may see small amounts of water coming from the Vent and dripping into the Water Reservoir during this and subsequent heating – this is normal.

10. Press the Brew Button below the flashing green light to start a cleansing brew, during which hot water will flow into your cup or mug. Pour the hot water into the sink.
11. The Brewer may take 15 seconds to reheat water between brews during which time the red light next to 'HEATING' on the LED Control Center may be illuminated. When the water has heated, the red light will turn off.
12. The one-time priming process is now complete and you are ready to brew!

## Ready to Brew your First Cup



1. The green light next to the Power Button on the LED Control Center will be illuminated to indicate the Brewer is powered on.
2. Place a cup or mug on the Drip Tray Plate.
3. Lift the Handle and the K-Cup Holder will open toward you.

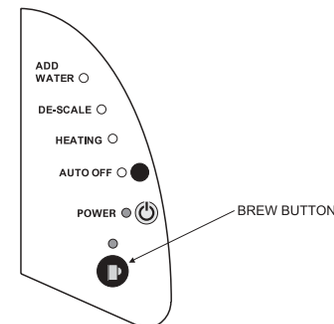
**CAUTION:** There are two sharp needles that puncture the K-Cup® portion pack, one above the K-Cup Holder and the other in the bottom of the K-Cup Holder. To avoid risk of injury, do not put your fingers in the K-Cup Chamber.

4. Select a K-Cup® portion pack.

**NOTE:** Do not remove the foil lid or puncture the K-Cup® portion pack.



5. Place a K-Cup® portion pack in the K-Cup Holder (as shown in exhibit at top of page).
6. Lower the Handle completely to close the Lid.
7. Press the Brew Button below the flashing green light on the LED Control Center. This will yield a 7.25 oz serving.



**NOTE:** If you do not push the Brew Button in 60 seconds, the Brew Button will be disabled to prevent accidental activation. Re-activate the Brew Button by raising and lowering the Handle completely.

8. The green light above the Brew Button on the LED Control Center will remain lit while brewing.

**CAUTION:** There is extremely hot water in the K-Cup Holder during the brew process. To avoid risk of injury, do not lift the Handle or open the K-Cup Chamber during the brew process.

9. There may be a short pause before the brewing process begins. The process lasts for approximately 40 seconds and ends with a burst of air to remove all liquid coffee or tea from the K-Cup.
10. Lift the Handle to remove and dispose of the used K-Cup. **CAUTION: K-Cup will be hot.**
11. Enjoy your first cup of Keurig Brewed® gourmet coffee or tea!
12. The red light next to 'HEATING' on the LED Control Center may be lit as the water is heated for the next brew cycle. The Brewer will be ready for use in approximately 15 seconds.

**NOTE:** Following the brew, your Brewer will fill in preparation for the next brew. The pump will make a vibrating sound. This is normal.

## Stopping the Brew Process

If you need to stop the brewing after the process has started, press the Power Button to turn the Brewer 'OFF'. The flow of coffee or tea will stop, the heating element will shut off and the green light next to the Power Button will disappear.

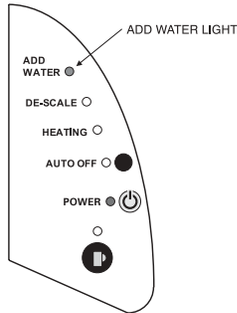
**NOTE:** You may get less coffee or tea in your cup during your next brew. We recommend that you perform a cleansing brew with water only after a terminated brew. Then your NEXT brew will be the proper volume.

## SECTION 3

# CLEANING & MAINTENANCE

### Adding Water

The LED Control Center of your Brewer will indicate when the water level in the tank is low or if the Water Reservoir has been removed by illuminating the blue light next to 'ADD WATER'. The Brewer will not allow you to brew when the blue 'ADD WATER' light is illuminated.



The Water Reservoir can be filled in two ways.

1. Lift off the Water Reservoir Lid and pour water directly into the Water Reservoir while it is still attached to the Brewer, then replace the Lid.
2. Remove the Water Reservoir from Brewer by first removing Lid from Reservoir, then lifting Reservoir straight up and away from Brewer. Fill with water. Place the Water Reservoir back on the Brewer and replace the Lid.

**IMPORTANT:** Do not remove the Water Reservoir during the brewing process.

### Brewing Hot Water

Your Brewer is able to produce a cup of hot water for making hot chocolate, for use in cooking, for making soups, etc. Simply raise and lower the handle on the Brewer without adding a K-Cup® portion pack. The green light above the Brew Button on the LED Control Center will flash. Be sure to have a mug or cup on the Drip Tray and then press the Brew Button.

### Purging the Brewer

If your Brewer has not been used for more than one week, you should purge the water from the inner tank.

1. If there is water in the Water Reservoir, remove the Lid, then lift Reservoir straight up and away from Brewer. Discard water, rinse and refill with water. Place the Water Reservoir back on the Brewer and replace the Lid. (If there is no water in Reservoir, simply refill.)
2. Be sure the Brewer is turned on. Raise and lower the handle on the Brewer without inserting a K-Cup and wait until the red light next to 'HEATING' turns off.
3. The green light above the Brew Button on the LED Control Center will flash. Be sure to have a mug or cup on the Drip Tray and then press the Brew Button.
4. Repeat steps 2 and 3 two more times to completely purge water from inner tank.

**If you are experiencing any problems with your Brewer, please contact Customer Service at 1-866-901-BREW (2739).**

## SECTION 2

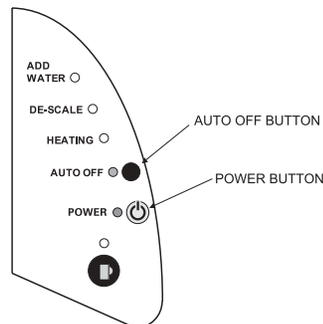
# CONTROLS & INDICATORS

### LED Control Center

#### Programming Auto off Timer Feature

Set the Brewer to turn off two hours after the last brew.

- a. Press the Power Button to turn on the Brewer.
- b. Press the black button above the Power Button on the LED Control Center to turn on the Auto Off Timer feature. The green light next to 'AUTO OFF' will become illuminated. When the Auto Off Timer is enabled, your Brewer will automatically turn off two hours after your last brew.
- c. To turn off the Auto Off Timer, simply press the black button again and the green light next to 'AUTO OFF' will turn off.



### Cleaning External Parts

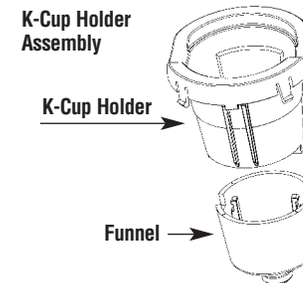
Regular cleaning of the Brewer's external components is recommended.

1. Never immerse the base unit in water or other liquids. The Housing and other external components may be cleaned with a soapy, damp, non-abrasive cloth.
2. The Drip Tray can accumulate up to 8 ounces of overflow. The Drip Tray and Drip Tray Plate should be periodically inspected and rinsed clean. To remove the Drip Tray Assembly, simply slide it toward you, keeping it level at all times to avoid spilling. The Drip Tray and Drip Tray Plate are dishwasher safe.

### Cleaning the K-Cup® Portion Pack Holder Assembly

#### 1. Cleaning the Parts

The K-Cup Holder Assembly is dishwasher safe. To remove from the Brewer, open the cover by lifting the Handle. Grasp the top of the K-Cup Holder with one hand while pushing up on the bottom of the K-Cup Holder from underneath with the other until it releases. After cleaning, align the K-Cup Holder with the opening using the two front ribs as a guide and snap into place from the top.



#### 2. Cleaning the Funnel

The Funnel can be removed from the K-Cup Holder by pulling on it until it snaps off. The Funnel is dishwasher safe. To replace it just snap it back onto the K-Cup Holder Assembly.

#### 3. Cleaning the Exit Needle

The Exit Needle is located on the inside bottom of the K-Cup Holder Assembly. Should a clog arise due to coffee grinds, it can be cleaned using a paper clip or similar tool. Remove K-Cup Holder, insert the paper clip into the Needle to loosen the clog and push it out. The K-Cup Holder is dishwasher safe.

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

### Cleaning the Water Reservoir and Water Reservoir Lid

The Water Reservoir Lid should be cleaned with a damp soapy non-abrasive cloth. Lid should **not** be put into the dishwasher.

The Water Reservoir can be placed into the dishwasher for cleaning or can be cleaned with soapy water and rinsed thoroughly.

Do not dry the inside of the Water Reservoir with a cloth as lint may remain.

**CAUTION: Please rinse the Water Reservoir thoroughly after cleaning to ensure that no cleaners or cleaning solutions remain in this area as they may contaminate the water supply in the Brewer.**

### De-Scaling Your Brewer

Mineral content in water varies from place to place. Depending on the mineral content of the water in your area, calcium deposits or scale may build up in your Brewer. Scale is non-toxic, but left unattended, it can hinder Brewer performance. De-scaling your Brewer helps maintain the heating element, and other internal parts of the Brewer that come in contact with water.

The Brewer should be de-scaled every 6 months to ensure optimal performance. It is

## SECTION 4

### TROUBLESHOOTING

SITUATION	SOLUTION
-----------	----------

<b>Brewer Does Not Have Power</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Plug Brewer into an independent outlet.</li><li>• Check to be sure that it is plugged in securely.</li><li>• Plug into a different outlet.</li><li>• Reset circuit breaker if necessary.</li><li>• Make sure that the Power Button has been turned on and the power light is illuminated.</li></ul>
-----------------------------------	---



<b>Brewer will not brew when used for the first time</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• The Brewer must be primed for use by filling the internal hot water tank before the first brew. The red light next to 'DE-SCALE' on the LED Control Center will flash. (refer to page 6)</li><li>• If Brewer is cold/frozen, wait for two hours for it to reach room temperature before powering on.</li></ul>
--	--



<b>Brewer will not brew</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• After placing the K-Cup® portion pack in the K-Cup Holder, make sure that the Handle is pushed down securely and the green light above the Brew Button on the LED Control Center is flashing.</li><li>• If the blue light next to 'ADD WATER' on the LED Control Center is illuminated, add water to Water Reservoir or make sure the Water Reservoir is seated properly in its base.</li><li>• If the blue light next to 'ADD WATER' on the LED Control Center continues to be on even after refilling, contact Customer Service at 1-866-901-BREW (2739).</li></ul>
-----------------------------	---



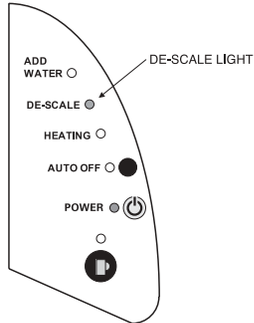
<b>Brewing a partial cup</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• The Exit Needle may be clogged. (refer to page 9).</li><li>• Clean K-Cup Holder if necessary and rinse under faucet. (refer to page 9).</li><li>• The Water Reservoir may have been removed during brewing. Replace the Water Reservoir and perform a cleansing brew.</li><li>• If the red 'DE-SCALE' light is illuminated, descale the Brewer (refer to page 9).</li><li>• If you have repeated the descale procedure on your Brewer two times and the light is still on, contact Customer Service at 1-866-901-BREW (2739).</li></ul>
------------------------------	---



<b>My brewer shuts off automatically</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check to make sure that the Auto Off Timer feature has not been set. If the green light next to 'AUTO OFF' on the LED Control Center is illuminated, press the black button to turn off the Auto Off Timer feature.</li></ul>
--	---



possible for calcium deposits to build up faster, making it necessary to de-scale more often.



This Brewer is equipped with sensors to detect when scale buildup is interfering with the performance of the Brewer. When this is detected, the red light next to 'DE-SCALE' will be illuminated.

**NOTE:** The Brewer will continue to function even when the red 'DE-SCALE' light is illuminated. However, if you do not de-scale soon after it is displayed, continued scale build-up could damage the Brewer. If this occurs, the red light next to 'DE-SCALE' will begin to blink to alert you to the potential damage to the Brewer if you do not de-scale immediately.

You should promptly de-scale using the procedures outlined below once the 'DE-SCALE' light illuminates on the LED Control Center.

### De-Scaling

#### a. PREPARE

**Step 1:** Make sure you have at least 48 ounces of undiluted white vinegar on hand. You will also need an empty sink and a ceramic cup (do not use a paper cup.)

**Step 2:** Empty the water in the Water Reservoir.

#### b. FILL AND CLEAN

**Step 1:** Pour the vinegar into the Water Reservoir and fill it to the line just below the top edge of the clear viewing area.

**Step 2:** Place a ceramic cup in the Drip Tray and run a brew cycle. **DO NOT USE A K-CUP® portion pack** just press the Brew Button.

Pour the contents of the cup into the sink.

**Step 3:** Repeat the brew process until the Water Reservoir is empty, pouring the contents of the cup into the sink after each cycle. Remember to open and close the lid between each cycle so the green Brew light will flash.

**Step 4:** Rinse the Water Reservoir thoroughly and fill with fresh water.

**Step 5:** Now let the Brewer stand for 4 hours while still on.

#### c. RINSE

**Step 1:** Ensure the Water Reservoir is filled with fresh water.

**Step 2:** Place a ceramic cup on the Drip Tray and run a regular brew cycle without using a K-Cup. Pour the contents of the cup into the sink.

**Step 3:** Repeat brew process until the Water Reservoir is empty.

**Step 4:** You may need to perform additional rinse cycles if you notice any residual taste.

**NOTE:** If the red 'DE-SCALE' light is still illuminated on the LED Control Center after completing the procedure, repeat the de-scaling procedure above.

### Storage

Empty the Water Reservoir before storing and take care to ensure that you store your Brewer in a safe and **frost free** environment. Please be sure to store your Brewer in its upright position to avoid water leakage from the inner tank. If you store the Brewer in a cold environment, you run the risk of water freezing inside the Brewer and causing damage. When you prepare to use it after storage, we recommend rinsing the Water Reservoir with fresh water and running three cleansing brews without a K-Cup.

If you plan to move your Brewer to a different location, turn the Brewer off, unplug it and empty the Water Reservoir. If your Brewer has been in an environment below freezing, please be sure to let it warm to room temperature for 2 hours before using.

*If any problems persist, contact Customer Service at 1-866-901-BREW (2739).*

## WARRANTY

### Limited One Year Warranty

Keurig warrants that your Brewer will be free of defects in materials or workmanship under **normal home use** for one year from the date of purchase. It is recommended that you fill out and return the warranty card enclosed with your Brewer so that your purchase information will be stored in our system. Keurig will, at its option, repair or replace the Brewer without charge upon its receipt of proof of the date of purchase. If a replacement Brewer is necessary to service this warranty, the replacement Brewer may be new or reconditioned. If a replacement Brewer is sent, a new limited one year warranty will be applied to the replacement Brewer.

This warranty only applies to Brewers operated in the United States and Canada. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights that vary from state to state and, in the case of Canada, from Province to Province.

#### ***What is not covered by the Limited Warranty?***

THIS WARRANTY DOES NOT COVER CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES SUCH AS PROPERTY DAMAGE AND DOES NOT COVER INCIDENTAL COSTS AND EXPENSES RESULTING FROM ANY BREACH OF THIS WARRANTY, EVEN IF FORESEEABLE. Some states or Provinces do not allow the exclusion or limitations of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you depending on the state or Province of purchase.

Nor does this warranty cover damages caused by services performed by anyone other than Keurig or its authorized service providers, use of parts other than genuine Keurig parts, or external causes such as abuse, misuse, inappropriate power supply or acts of God.

#### ***Other Limitations***

THIS WARRANTY IS EXCLUSIVE AND IS IN LIEU OF ANY OTHER EXPRESS WARRANTY, WHETHER WRITTEN OR ORAL. THE DURATION OF ANY IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, IS EXPRESSLY LIMITED TO THE PERIOD OF DURATION OF THIS LIMITED WARRANTY. Some states or Provinces do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you depending on the state or the Province of purchase.

#### ***How do you obtain warranty service?***

Keurig Brewers are high quality appliances and, with proper care, are intended to provide years of satisfying performance. However, should the need arise for warranty servicing, simply call Keurig Customer Service at our toll free phone number 1-866-901-BREW (2739). Please do not return your Brewer for servicing without first speaking to Keurig Customer Service to obtain an Authorization to Return number (ATR). Keurig Brewers returned without an ATR number will be returned to the sender without servicing.

Keurig, Incorporated  
101 Edgewater Drive  
Wakefield, MA 01880  
1-866-901-BREW (2739)

## FONCTIONNEMENT ET UTILISATION SANS DANGER RÈGLES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Lorsque vous utilisez des appareils électriques, vous devriez suivre les mesures de sécurité de base suivantes :

1. Veuillez lire toutes les instructions avant l'utilisation.
2. Ne pas toucher les surfaces chaudes. Utiliser les poignées.
3. L'utilisation d'un accessoire qui n'a pas été testé avec cet appareil peut causer des blessures.
4. Éviter le contact ou la proximité de l'appareil avec un élément électrique ou un brûleur à gaz. Éviter également de placer l'appareil à l'intérieur d'un four chaud.
5. Ne pas utiliser à l'extérieur.
6. Pour éviter les risques de chocs électriques, ne pas immerger la fiche, le cordon d'alimentation ou l'appareil dans l'eau ou dans tout autre liquide.
7. Ne pas trop remplir le réservoir d'eau.
8. N'utiliser que de l'eau dans cet appareil! Ne verser aucun autre liquide ou aliment dans le réservoir d'eau à l'exception des produits mentionnés dans les directives de nettoyage du présent manuel.
9. Débrancher la cafetière avant de la nettoyer ou de la réparer. Laisser l'appareil refroidir avant d'ajouter ou d'enlever des pièces et avant de le nettoyer.
10. Pour une utilisation optimale, brancher l'appareil dans une prise de courant séparée sur un circuit spécialisé pour éviter que les lumières vacillent, que les fusibles sautent ou que les disjoncteurs se déclenchent.
11. Ne jamais utiliser un appareil dont la fiche ou le cordon d'alimentation est endommagé ou un appareil qui présente un trouble de fonctionnement ou qui a été endommagé.
12. Ne pas laisser le cordon d'alimentation pendre d'une table ou d'un comptoir ni entrer en contact avec une surface chaude.
13. Pour débrancher la cafetière, appuyer sur le bouton de mise en marche situé sur le dessus de la cafetière pour la mettre en position 'OFF' et retirer le cordon de la prise.
14. Ne jamais laisser des enfants utiliser la cafetière ni rester à proximité sans surveillance.
15. Ne pas soulever la poignée pour ouvrir le couvercle de la cafetière durant l'infusion.
16. Toujours laisser le couvercle sur le réservoir d'eau, sauf lors du remplissage.
17. L'appareil est équipé d'un cordon d'alimentation muni d'un conducteur et d'une prise de mise à la terre. L'appareil doit être mis à la terre en utilisant une prise de courant à contact de mise à la terre à trois trous. En cas de court-circuit, la mise à la terre réduit les risques de chocs électriques.
18. Si la prise de courant est une prise de courant murale standard à deux trous, le propriétaire a l'obligation et la responsabilité de la faire remplacer par une prise de courant de mise à la terre à trois trous.
19. Il ne faut en aucun cas couper ou enlever la troisième broche (mis à la terre) du cordon d'alimentation, ni utiliser un adaptateur.
20. Consulter un électricien qualifié si les instructions sur la mise à la terre ne sont pas parfaitement comprises ou en cas de doutes sur la mise à la terre de l'appareil.
21. Ne pas utiliser l'appareil pour une autre fin que celle pour laquelle il a été conçu.

## CONSERVER CE MANUEL.

**ATTENTION** : Les parties inférieure et supérieure du support à K-Cup sont munies d'aiguilles pointues servant à perforer la dose individuelle K-Cup®. Pour éviter tout risque de blessure, ne pas mettre les doigts dans le compartiment de la K-Cup.

**ATTENTION** : L'eau se trouvant dans le support à K-Cup durant l'infusion est extrêmement chaude. Pour éviter tout risque de blessure, ne pas soulever la poignée ni ouvrir le compartiment de la K-Cup durant l'infusion.

**DIRECTIVES POUR CORDON D'ALIMENTATION COURT** : L'appareil est doté d'un cordon d'alimentation court pour éviter qu'il s'emmêle ou que quelqu'un trébuche dans un cordon long.

Si une rallonge est utilisée, (1) les caractéristiques électriques inscrites sur la rallonge doivent égaler ou excéder celles de l'appareil et (2) le cordon doit être fixé de façon à ce qu'il ne pende pas d'une table ou d'un comptoir pour éviter qu'un enfant puisse le saisir ou que quelqu'un trébuche. (3) la rallonge doit être munie d'une prise de mise à la terre à trois broches.

CE PRODUIT EST DESTINÉ À UNE UTILISATION DOMESTIQUE SEULEMENT.

**AVERTISSEMENT**



**RISQUE D'INCENDIE ET DE CHOCS ÉLECTRIQUES. NE PAS OUVRIR**



**AVERTISSEMENT** : POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE ET DE CHOCS ÉLECTRIQUES, NE PAS RETIRER LE COUVERCLE INFÉRIEUR. CET APPAREIL NE CONTIENT AUCUNE PIÈCE RÉUTILISABLE. LES RÉPARATIONS NE DEVRAIENT ÊTRE EFFECTUÉES QUE PAR UN TECHNICIEN DE SERVICE AGRÉÉ.

## SYSTÈME D'INFUSION UNE TASSE À LA FOIS POUR LA MAISON DE KEURIG

Manuel d'utilisation et d'entretien du Elite - Modèle B40

### TABLE DES MATIÈRES

<b>SECTION 1</b>	
<b>RÉGLAGES ET FONCTIONNEMENT DE LA CAFETIÈRE</b> .....	
Conseils utiles	15
Déballage de la cafetière	15
Caractéristiques	16
Réglages et première infusion	17
<b>SECTION 2</b>	
<b>COMMANDES ET VOYANTS</b> .....	
Afficheur de DEL	19
<b>SECTION 3</b>	
<b>NETTOYAGE ET ENTRETIEN</b> .....	
Nettoyage	20
Détartrage	20
Entreposage	21
<b>SECTION 4</b>	
<b>DÉPANNAGE</b> .....	
22	
<b>SECTION 5</b>	
<b>GARANTIE</b> .....	
23	

Inscrivez le numéro de série de votre cafetière ici. Le numéro de série est indiqué en dessous de la cafetière, sur une étiquette blanche.

## SECTION 1

### RÉGLAGES ET FONCTIONNEMENT DE LA CAFETIÈRE

#### Conseils utiles

**1. Laissez votre cafetière en marche en tout temps.**

Nous vous suggérons de toujours laisser le commutateur de votre cafetière à la position 'ON'. De cette façon, il vous sera possible de savourer une tasse de café ou de thé fraîchement infusé à tout moment.

Toutefois également régler la cafetière pour qu'elle s'arrêtera automatiquement deux heures après la dernière infusion.

Veillez consulter les directives à la page 20 pour que le réglage de votre cafetière réponde à vos besoins.

**2. Pour obtenir le meilleur café gourmet ou thé de spécialité possible, Keurig recommande l'utilisation d'eau embouteillée ou filtrée.**

La qualité de l'eau varie d'un endroit à l'autre. Si votre café a un goût désagréable de chlore ou de minéraux, nous vous recommandons d'utiliser de l'eau embouteillée ou de l'eau filtrée à l'aide d'un système de filtration d'eau.

**3. Branchez la cafetière dans sa propre prise mise à la terre.**

Une surcharge du circuit électrique avec plusieurs appareils risque de nuire au fonctionnement de votre cafetière. Celle-ci devrait être branchée séparément des autres appareils, sur son propre circuit électrique.

**4. Infusez votre café dans une tasse à emporter.**

Pour infuser un café dans une tasse à emporter, vous n'avez qu'à retirer la cuvette d'égouttage et à placer la tasse à emporter sur la base de la cuvette.

#### Déballage de la cafetière

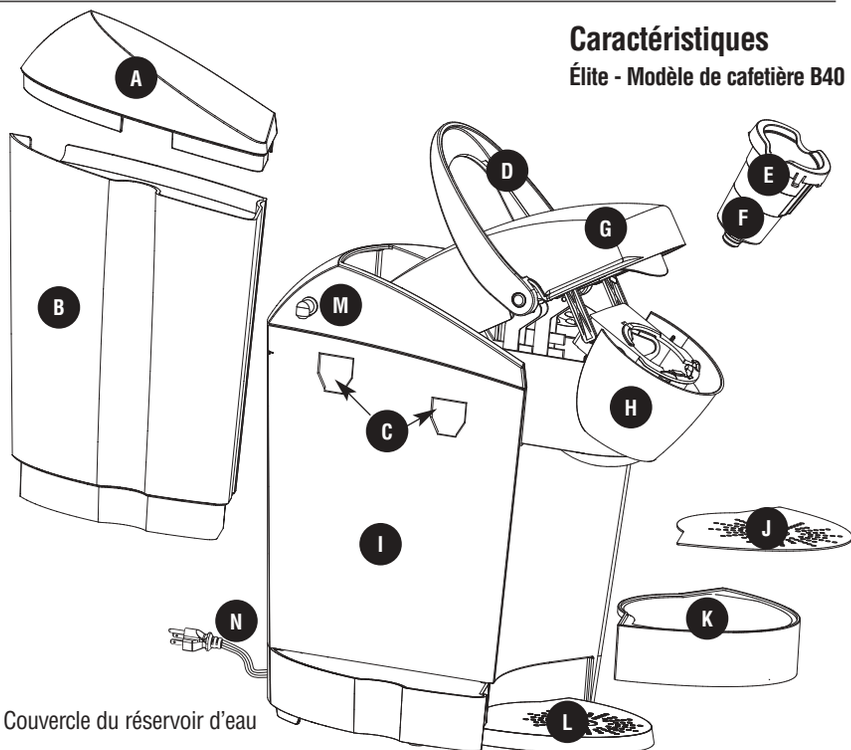
1. Placez la boîte de la cafetière sur une grande surface plane, comme une table ou un comptoir, ou sur le plancher. Ouvrez la boîte.
2. Retirez le Guide de démarrage et le Manuel d'utilisation et d'entretien ainsi que tout autre document.
3. Retirez le paquet de doses individuelles K-Cup® gratuites.
4. Couchez l'emballage sur le côté, avec la partie avant de la boîte en dessous.
5. Ouvrez la boîte et saisissez le sac de plastique contenant la cafetière.
6. Tirez soigneusement le sac de plastique (et les matériaux d'emballage) vers vous pour le sortir de la boîte. La cafetière est encastrée dans le polymousse et repose sur le côté.
7. Retirez la partie supérieure du polymousse.
8. Retirez soigneusement la cafetière du reste de polymousse et placez-la debout sur une surface plane et uniforme.
9. Enlevez le sac de plastique de la cafetière.
10. Couchez soigneusement la cafetière sur le côté et inscrivez à la page 3 de ce manuel le numéro de série indiqué sur l'étiquette blanche en dessous de la cafetière. Le numéro de série est aussi indiqué en dessous de la boîte de la cafetière.
11. Placez la cafetière debout sur une surface plane et uniforme. Enlevez le ruban adhésif qui maintient le réservoir d'eau en place.

Nous vous recommandons de conserver tous les matériaux d'emballage au cas où il serait nécessaire de retourner la cafetière.

**AVERTISSEMENT** : Gardez tous les sacs de plastique hors de la portée des enfants.

## Caractéristiques

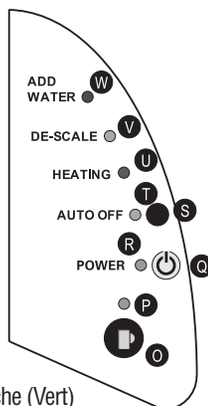
### Élite - Modèle de cafetière B40



- A** Couvercle du réservoir d'eau
- B** Réservoir d'eau
- C** Fentes pour languettes de verrouillage du réservoir d'eau
- D** Poignée
- E** Support à dose individuelle K-Cup® (E et F forment l'assemblage du support à K-Cup)
- F** Entonnoir
- G** Couvercle
- H** Boîtier de l'assemblage du support à dose individuelle K-Cup®
- I** Boîtier
- J** Plateau à tasse
- K** Cuvette d'égouttage
- L** Base de la cuvette d'égouttage
- M** Évient
- N** Cordon d'alimentation

### Controls and Indicators

- O** Bouton d'infusion
- P** La lumière d'infusion (Vert)
- Q** Bouton de mise en marche
- R** La lumière de mise en marche (Vert)
- S** Bouton d'arrêt automatique
- T** La lumière d'arrêt automatique (Vert)
- U** La lumière de chauffage (Rouge)
- V** La lumière de détartrage (Rouge)
- W** La lumière 'Ajouter de l'eau' (Bleu)



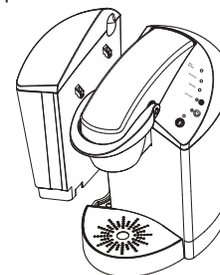
## Réglages et première infusion

**IMPORTANT :** N'utilisez pas votre cafetière Keurig avant de l'avoir préparée pour une première utilisation, tel qu'indiqué ci-dessous.

**REMARQUE :** Si la cafetière a été placée dans un endroit où la température était sous le point de congélation, il est recommandé de laisser la cafetière au moins deux heures à la température ambiante avant de la préparer. Une cafetière gelée ou très froide ne pourra pas être préparée convenablement et risque d'être endommagée.

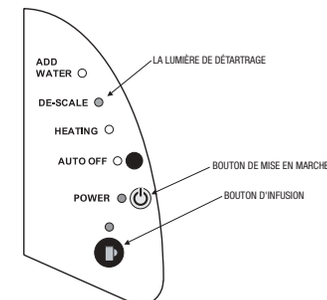
## Préparation de votre cafetière

1. Déballez le cordon et branchez la cafetière dans une prise mise à la terre.
2. Placez une tasse sur le plateau à tasse.
3. Enlevez le réservoir d'eau de la cafetière en retirant d'abord le couvercle du réservoir, puis en le soulevant à la verticale pour le retirer (il peut être serré). Rincez à l'eau courante.
4. Remplissez le réservoir d'eau fraîche jusqu'à ce que le niveau atteigne la ligne juste en dessous de la limite supérieure de la fenêtre translucide. (Attention de ne pas trop remplir.)
5. Fixez la base du réservoir d'eau sur le côté gauche de la cafetière et assurez-vous que les languettes de verrouillage du réservoir s'engagent correctement dans la cafetière. Remplacez le couvercle sur le réservoir d'eau.



6. Appuyez sur le bouton de mise en marche situé sur le panneau supérieur droit de la cafetière. La lumière verte à côté du bouton de mise en marche s'allumera.
7. Le voyant rouge à côté de 'DE-SCALE' (DÉTARTRAGE) de l'afficheur de messages DEL clignotera pour indiquer que la

cafetière doit être préparée. Assurez-vous que la poignée est complètement abaissée avant de continuer. Veuillez noter que la procédure de préparation se fait sans K-Cup.



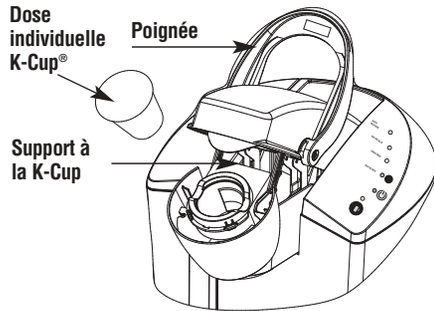
**REMARQUE :** Si le réservoir d'eau est vide ou mal installé, le bouton bleu à côté de 'ADD WATER' (AJOUTER DE L'EAU) de l'afficheur de messages DEL s'allumera. Aucun bouton ne peut être activé tant que de l'eau n'est pas ajoutée au réservoir.

8. Appuyez sur le bouton d'infusion situé en dessous du voyant vert clignotant.
9. La cafetière se remplira automatiquement d'eau (préparation) et l'eau est chauffée. Ce processus prend environ trois minutes. Durant la période de chauffage, le voyant rouge à côté de 'HEATING' (CHAUFFAGE) de l'afficheur de messages DEL s'allumera. Lorsque l'eau est chaude, le voyant rouge s'éteint.

**REMARQUE :** Il est possible, durant le processus et lors des périodes de chauffage subséquentes, qu'une petite quantité d'eau s'échappe de l'évent et dégoutte dans le réservoir. C'est normal.

10. Appuyez sur le bouton d'infusion situé en dessous du voyant vert clignotant pour lancer une infusion de nettoyage, durant laquelle de l'eau chaude coulera dans votre tasse. Jetez l'eau.
11. Le chauffage de l'eau peut prendre jusqu'à 15 secondes, le voyant rouge à côté de 'HEATING' (CHAUFFAGE) de l'afficheur de messages DEL s'allumera.
12. Le processus de préparation est maintenant terminé et vous êtes prêt à faire votre première infusion!

## Infusion de votre première tasse



1. Le voyant vert à côté du bouton d'infusion de l'afficheur de messages DEL sera allumé pour indiquer que la cafetière est en marche.
2. Placez une tasse sur le plateau à tasse.
3. Soulevez la poignée, et le support à K-Cup s'ouvrira.

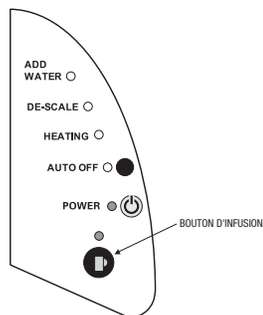
**ATTENTION : Les parties inférieure et supérieure du support à K-Cup sont munies d'aiguilles pointues servant à perforer la dose individuelle K-Cup®. Pour éviter tout risque de blessure, ne pas mettre les doigts dans le compartiment de la K-Cup.**

4. Choisissez une dose individuelle K-Cup®.

**REMARQUE :** Ne percez pas la dose individuelle K-Cup® et n'enlevez pas son couvercle d'aluminium.



5. Placez la dose individuelle K-Cup® dans le support à K-Cup (tel qu'illustré au haut de la page.)
6. Abaissez complètement la poignée pour fermer le couvercle sur le support à K-Cup.
7. Appuyez sur le bouton d'infusion situé en dessous du voyant vert clignotant de l'afficheur de messages DEL. Le bouton produira une boisson de 214 ml (7,25 oz).



**REMARQUE :** Si vous n'appuyez pas sur le bouton d'infusion dans les 60 secondes, l'afficheur de messages retourne à la mention 'READY' (PRÊT) et le bouton d'infusion est désactivé pour éviter une infusion accidentelle. Activez de nouveau le bouton d'infusion en soulevant et en rabaisant la poignée.

8. Le voyant vert au-dessus du bouton d'infusion de l'afficheur de messages DEL restera allumé pendant l'infusion.

**ATTENTION : L'eau se trouvant dans le support à K-Cup durant l'infusion est extrêmement chaude. Pour éviter tout risque de blessure, ne pas soulever la poignée ni ouvrir le compartiment de la K-Cup durant l'infusion.**

9. Une courte pause peut précéder le début du processus d'infusion. Le processus dure environ 40 secondes et se termine par un jaillissement d'air permettant d'évacuer le liquide de la K-Cup.
10. Soulevez la poignée, retirez la K-Cup et jetez-la. **ATTENTION : La K-Cup est chaude.**
11. Il ne vous reste plus qu'à savourer votre première tasse de café gourmet ou de thé Keurig Brewed®!
12. Le voyant rouge à côté de 'HEATING' (CHAUFFAGE) de l'afficheur de messages DEL est allumé pendant que l'eau chauffe pour le prochain cycle d'infusion. Environ 15 secondes plus tard, la mention 'READY' (PRÊT) apparaîtra sur l'afficheur de messages à cristaux liquides.

**REMARQUE :** Après l'infusion, votre cafetière se remplira en vue de la prochaine infusion. La pompe fera un bruit de vibration. Ce bruit est normal.

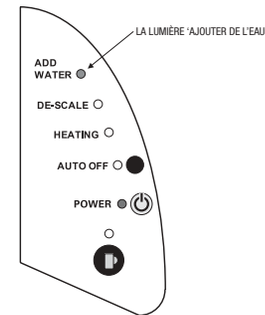
## Annulation d'une infusion

Si vous devez annuler une infusion en cours de processus, appuyez sur le bouton de mise en marche pour fermer la cafetière. L'écoulement de café ou de thé s'arrêtera, et l'élément de chauffage de même que le bouton de mise en marche s'éteindront.

**REMARQUE :** Il est possible que vous ayez moins de café ou de thé dans votre tasse lors de la prochaine infusion. Nous vous recommandons d'effectuer une infusion de nettoyage à l'eau seulement après l'annulation d'une infusion. Votre PROCHAINE infusion vous donnera ensuite la quantité de café ou de thé choisie.

## Ajouter de l'eau

Lorsque le niveau d'eau dans le réservoir est bas ou que le réservoir d'eau a été enlevé, le voyant bleu à côté de 'ADD WATER' (AJOUTER DE L'EAU) s'allumera. Il est impossible de faire une infusion lorsque le voyant bleu 'ADD WATER' (AJOUTER DE L'EAU) est allumé.



Le réservoir d'eau peut être rempli de deux façons.

1. Enlevez le couvercle du réservoir d'eau et versez de l'eau directement dans le réservoir alors que celui-ci est fixé à la cafetière, puis remplacez le couvercle.
2. Enlevez le réservoir d'eau de la cafetière en retirant d'abord le couvercle du réservoir, puis en le soulevant à la verticale pour le retirer. Remplissez d'eau. Remplacez le réservoir d'eau sur la cafetière et remettez le couvercle.

**IMPORTANT :** N'enlevez pas le réservoir d'eau pendant le processus d'infusion.

## Préparer de l'eau chaude

Votre cafetière peut préparer une tasse d'eau chaude pour un chocolat chaud ou une soupe déshydratée, ou pour réaliser une recette, etc. Il suffit de soulever et de rabaisser la poignée sans insérer de dose individuelle K-Cup®. Le voyant vert au-dessus du bouton d'infusion de

l'afficheur de messages DEL clignotera. Placez une tasse sur le plateau à tasse et choisissez le format voulu.

## Vidanger la cafetière

Si la cafetière n'a pas été utilisée pendant plus d'une semaine, vous devriez vidanger l'eau du réservoir interne.

1. S'il y a de l'eau dans le réservoir, enlevez le couvercle puis soulevez le réservoir à la verticale pour le retirer de la cafetière. Jetez l'eau, rincez le réservoir et remplissez-le à nouveau. Remplacez le réservoir d'eau sur la cafetière et remettez le couvercle. (S'il n'y a pas d'eau dans le réservoir, remplissez-le simplement d'eau fraîche.)
2. Assurez-vous que la cafetière est en marche et attendez que le voyant rouge à côté de 'HEATING' (CHAUFFAGE) s'éteigne.
3. Le voyant vert au-dessus du bouton d'infusion de l'afficheur de messages DEL clignotera. Placez une tasse sur le plateau et choisissez le format Grande tasse.
4. Répétez les étapes 2 et 3 deux autres fois pour vidanger complètement l'eau du réservoir interne. Pour tout problème avec votre cafetière, veuillez communiquer avec le Service à la clientèle au 1 866 901-2739.

## SECTION 2 COMMANDES ET VOYANTS

### Afficheur de DEL

#### Programmation de la fonction mise en marche automatique

- a. Pour activer la minuterie d'arrêt automatique, appuyez sur le bouton noir situé sous le bouton de mise en marche de l'afficheur de messages DEL. La lumière verte à côté du bouton 'AUTO OFF' (ARRÊT AUTOMATIQUE) s'allumera. Lorsque la minuterie d'arrêt automatique est activée, votre cafetière s'arrêtera automatiquement deux heures après la dernière infusion.
- b. Pour désactiver la minuterie d'arrêt automatique, appuyez simplement de nouveau sur le bouton noir et le voyant vert à côté de 'AUTO OFF' (ARRÊT AUTOMATIQUE) s'éteindra.

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

## Nettoyage des pièces

Il est recommandé de nettoyer régulièrement les éléments externes de la cafetière.

1. Ne plongez jamais la base de l'appareil dans l'eau ni dans tout autre liquide. Le boîtier et tous les autres éléments externes de la cafetière peuvent être nettoyés à l'aide d'un chiffon non abrasif et d'eau savonneuse.

2. La cuvette d'égouttage peut recueillir jusqu'à 236 ml (8 oz) de liquide. La cuvette d'égouttage et le plateau à tasse doivent être vidés et rincés régulièrement. Pour enlever la cuvette d'égouttage et le plateau à tasse, tirez-les simplement vers vous en prenant soin de toujours les garder à l'horizontale pour éviter que le contenu de la cuvette d'égouttage ne se renverse. Le plateau à tasse et la cuvette d'égouttage peuvent être mis au lave-vaisselle.

## Nettoyage de l'assemblage du support à dose individuelle K-Cup®

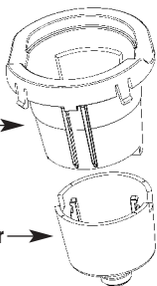
## 1. Nettoyage des pièces

L'assemblage du support à K-Cup peut être mis au lave-vaisselle. Pour l'enlever de la cafetière, ouvrez le couvercle en soulevant la poignée. Tenez le tiroir à K-Cup fermement avec vos pouces et placez les doigts sous la partie inférieure de l'entonnoir. Saisissez le dessus du support à K-Cup d'une main, et poussez vers le haut sur le fond du support à K-Cup de l'autre main jusqu'à ce qu'il se libère. Après le nettoyage, enclenchez le support à K-Cup avec l'ouverture en vous guidant sur les deux entailles à l'avant et enclenchez-le en place.

## Assemblage du support à K-Cup

## Support à la K-Cup

## Entonnoir



## 2. Nettoyage de l'entonnoir

L'entonnoir peut être enlevé du support à K-Cup

en tirant dessus jusqu'à ce qu'il se déclenche et peut être mis au lave-vaisselle. Pour le remettre en place, il suffit de l'enclencher dans l'assemblage du support à K-Cup.

## 3. Nettoyage de l'aiguille de sortie

L'aiguille de sortie se trouve au fond de l'assemblage du support à K-Cup. Si des grains de café l'obstruent, elle peut être nettoyée à l'aide d'un trombone ou d'un instrument similaire. Insérez le trombone dans l'aiguille de sortie et nettoyez-la en poussant ce qui l'obstrue vers l'extérieur. Le support à K-Cup peut être mis au lave-vaisselle.

**ATTENTION :** Les parties inférieure et supérieure du support à K-Cup sont munies d'aiguilles pointues servant à perforer la dose individuelle K-Cup®. Pour éviter tout risque de blessure, ne pas mettre les doigts dans le compartiment de la K-Cup.

## Nettoyage du réservoir d'eau et de son couvercle

Le couvercle du réservoir d'eau doit être nettoyé à l'aide d'un chiffon non abrasif et d'eau savonneuse.

Le réservoir peut être mis au lave-vaisselle ou nettoyé dans de l'eau savonneuse et rincé à fond.

Ne séchez pas l'intérieur du réservoir d'eau à l'aide d'un chiffon car des peluches pourraient y rester.

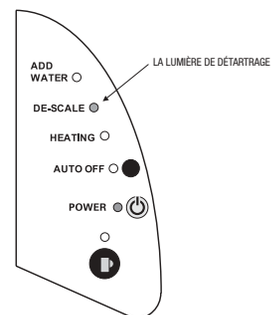
**ATTENTION :** Veuillez rincer le réservoir d'eau à fond après le nettoyage pour vous assurer qu'aucune solution nettoyante ne reste à l'intérieur, car celle-ci pourrait contaminer l'eau du réservoir.

## Détartrage de votre cafetière

La teneur en minéraux et en chlore de l'eau varie d'un endroit à un autre. Selon la teneur en minéraux de l'eau de votre région, il peut y avoir accumulation de dépôts calcaires ou de tartre dans votre cafetière. Le tartre n'est pas toxique, mais s'il n'est pas enlevé, il peut nuire à la performance de votre cafetière. Un détartrage de votre cafetière aide à garder en bon état l'élément de chauffage et les autres pièces internes qui touchent l'eau.

La cafetière devrait subir un détartrage tous les six mois pour assurer son fonctionnement

optimal. Cependant, il arrive que le tartre s'accumule plus rapidement; il est alors nécessaire de procéder au détartrage plus souvent.



Cette cafetière est munie de capteurs qui détectent le moment où le tartre risque de nuire au bon fonctionnement de la cafetière. Lorsque cette fonction est désactivée, le voyant jaune à côté de 'DE-SCALE' (DÉTARTRAGE) sera allumé.

**REMARQUE :** La cafetière continue de fonctionner même lorsque le voyant rouge 'DE-SCALE' (DÉTARTRAGE) est allumé. Cependant, si un détartrage n'est pas effectué rapidement lorsque le message s'affiche, le tartre qui continuera à s'accumuler pourrait endommager la cafetière. Dans ce cas, le voyant rouge à côté de 'DE-SCALE' (DÉTARTRAGE) commencera à clignoter pour vous indiquer que des dommages pourraient être causés à la cafetière si vous ne procédez pas immédiatement à un détartrage.

Lorsque le voyant 'DE-SCALE' (DÉTARTRAGE) de l'afficheur de messages DEL s'allume, vous devez procéder rapidement au détartrage en suivant les étapes ci-dessous.

## Détartrage

## a. PRÉPARATION

**1<sup>er</sup> étape :** Assurez-vous d'avoir au moins 1,4 litre (48 oz) de vinaigre blanc non dilué. Vous aurez aussi besoin d'un évier vide et d'une tasse de céramique (n'utilisez pas une tasse de carton)

**2<sup>e</sup> étape :** Videz l'eau du réservoir.

## b. REMPLISSAGE ET NETTOYAGE

**1<sup>er</sup> étape :** Remplissez le réservoir de vinaigre jusqu'à la limite supérieure de la fenêtre translucide.

**2<sup>e</sup> étape :** Placez une tasse de céramique sur le plateau à tasse et effectuez une infusion. **N'UTILISEZ PAS DE DOSE INDIVIDUELLE K-CUP®**, appuyez simplement sur le bouton d'infusion pour grande tasse. Jetez ensuite le contenu de la tasse dans l'évier.

**3<sup>e</sup> étape :** Répétez le processus d'infusion jusqu'à ce que le réservoir soit vide, en jetant chaque fois le contenu de la tasse. N'oubliez pas d'ouvrir et de refermer le couvercle entre chaque cycle de façon à ce que le voyant d'infusion clignote.

**4<sup>e</sup> étape :** Rincez le réservoir d'eau à fond et remplissez-le d'eau fraîche.

**5<sup>e</sup> étape :** Laissez ensuite la cafetière reposer en marche pendant 4 heures.

## c. RINÇAGE

**1<sup>er</sup> étape :** Assurez-vous que le réservoir d'eau est rempli d'eau fraîche.

**2<sup>e</sup> étape :** Placez une tasse de céramique sur le plateau à tasse et effectuez une infusion ordinaire. Jetez ensuite le contenu de la tasse dans l'évier.

**3<sup>e</sup> étape :** Répétez le processus d'infusion jusqu'à ce que le réservoir d'eau soit vide.

**4<sup>e</sup> étape :** Vous devrez peut-être effectuer des cycles de rinçage supplémentaires si vous décelez un goût résiduel de vinaigre.

**REMARQUE :** Une fois la procédure terminée, si le voyant rouge 'DE-SCALE' (DÉTARTRAGE) de l'afficheur de messages DEL est toujours allumé, répétez les étapes de détartrage ci-dessus.

## Entreposage

Avant d'entreposer la cafetière, videz le réservoir d'eau et assurez-vous de placer la cafetière à l'abri du gel. Assurez-vous d'entreposer la cafetière à la verticale pour éviter que l'eau s'écoule du réservoir interne. Si vous entreposez votre cafetière dans un lieu trop froid, l'eau à l'intérieur de la cafetière risque de geler et d'endommager l'appareil. Pour réutiliser la cafetière après l'avoir entreposée, nous vous recommandons de remplir le réservoir d'eau fraîche et d'effectuer trois cycles de rinçage. Si vous prévoyez transporter votre cafetière dans un autre endroit, éteignez-la, débranchez-la et videz le réservoir d'eau. Si la cafetière a été placée dans un endroit où la température était sous le point de congélation, laissez-la au moins deux heures à la température ambiante avant de l'utiliser.

## SECTION 4

### DÉPANNAGE

#### PROBLÈME

#### SOLUTION

**La cafetière ne fonctionne pas**

- Branchez la cafetière séparément.
- Vérifiez que la cafetière est bien branchée.
- Branchez la cafetière dans une autre prise.
- Réenclenchez le disjoncteur au besoin.
- Assurez-vous que le bouton de mise en marche a été actionné et que le voyant est allumé.

**La cafetière n'infuse pas lorsqu'on l'utilise pour la première fois**

- La cafetière doit être préparée en remplissant le réservoir interne d'eau chaude avant la première infusion. Le voyant rouge à côté de 'DE-SCALE' (DÉTARTRAGE) de l'afficheur de messages DEL clignotera.
- Si la cafetière est froide/gelée, attendez deux heures pour qu'elle atteigne la température ambiante.

**La cafetière n'infuse pas**

- Après avoir placé une dose individuelle K-Cup® dans le support à K-Cup, assurez-vous que la poignée est bien abaissée et le voyant vert au-dessus du bouton d'infusion de l'afficheur de messages DEL clignote.
- Si le bouton bleu à côté de 'ADD WATER' (AJOUTER DE L'EAU) de l'afficheur de messages DEL est allumé, versez de l'eau dans le réservoir ou assurez-vous que le réservoir est bien installé sur sa base.
- Si le bouton bleu à côté de 'ADD WATER' (AJOUTER DE L'EAU) de l'afficheur de messages DEL reste allumé après le remplissage, communiquez avec le Service à la clientèle.

**La cafetière n'infuse pas complètement**

- L'aiguille de sortie est peut-être obstruée (voir la page 24).
- Nettoyez le support à K-Cup si nécessaire et rincez-le sous le robinet (voir la page 24).
- Le réservoir d'eau a peut-être été enlevé pendant l'infusion. Remplacez le réservoir d'eau et effectuez une infusion de nettoyage.
- Si le voyant rouge 'DE-SCALE' (DÉTARTRAGE) est allumé, vous devez procéder au détartrage de la cafetière.
- Si vous avez effectué le détartrage deux fois et que le message continue à être affiché, communiquez avec le service à la clientèle au 1 866 901-2739.

**La cafetière s'éteint automatiquement**

- Assurez-vous que la minuterie d'arrêt automatique n'est pas activée. Si le voyant vert à côté de 'AUTO OFF' (ARRÊT AUTOMATIQUE) de l'afficheur de messages DEL est allumé, appuyez sur le bouton noir pour désactiver la fonction d'arrêt automatique.