



**KEURIG**<sup>®</sup>  
Premium Coffee Systems



## **USE & CARE GUIDE**

### **Gourmet Single Cup Home Brewing System**

### **PLATINUM B70**

Please read and save these instructions.  
Pour des directives en français, veuillez vous reporter à la page 17

---

# SAFE OPERATION & USE IMPORTANT SAFEGUARDS

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

1. Read all instructions before using.
2. Do not touch hot surfaces. Use handles and knobs when available.
3. This appliance must be properly installed and located in accordance with these instructions before it is used.
4. The use of an accessory not approved for use with this appliance may cause injuries.
5. Do not place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven.
6. Do not use outdoors.
7. To protect against electric shock, do not immerse cords, plugs, or the appliance in water or any other liquid.
8. Do not overfill the Water Reservoir with water.
9. Use **only water** in this appliance! Do not put any other liquids or foods in the Water Reservoir except as instructed in the Cleaning Instructions in this guide.
10. Unplug the coffee brewer before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off parts and before cleaning the appliance.
11. For best operation, plug the appliance into its own electrical outlet on a dedicated circuit to prevent flickering of lights, blowing of fuses or tripping a circuit breaker.
12. Do not operate any appliance with a damaged cord or plug or after the appliance malfunctions or is damaged in any manner. Contact Keurig Customer Service for assistance.
13. Do not let the cord hang over the edge of the table or counter, or touch hot surfaces.
14. To disconnect, press and release the Power Button on the back of the Brewer to 'OFF' status and then remove the plug from the wall outlet.
15. Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
16. Do not lift the Handle to open the Lid of the Brewer while brewing is in progress.
17. Always keep the Water Reservoir Cover on the Water Reservoir unless you are refilling it.
18. This appliance is equipped with a power cord having a grounding wire with a grounding plug. The appliance must be grounded using a 3-hole properly grounded outlet. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electrical shock.
19. If the outlet is a standard 2-prong wall outlet, it is your personal responsibility and obligation to have it replaced with a properly grounded 3-prong wall outlet.
20. Do not, under any circumstances, cut or remove the third (ground) prong from the power cord or use an adapter.
21. Consult a qualified electrician if the grounding instructions are not completely understood, or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded.
22. Do not use the appliance for other than its intended use.

**SAVE THESE  
INSTRUCTIONS.**

**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.

**WARNING:** This product contains chemicals, including lead, known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.

	<b>WARNING</b> RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN	
<p><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.</p>		

# KEURIG® GOURMET SINGLE CUP HOME BREWING SYSTEM

Platinum B70  
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

LCD Control Center .....	9
--------------------------	---

### SECTION 3

#### CLEANING & MAINTENANCE

Cleaning .....	12
De-Scaling .....	13
Storage .....	14

### SECTION 4

TROUBLESHOOTING .....	15
-----------------------	----

### SECTION 5

WARRANTY .....	16
----------------	----

Pour des directives en français, veuillez vous reporter à la page 17.

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, tea or hot cocoa anytime you want, we suggest you keep your Brewer turned 'ON' all the time.

However, the Brewer is fully programmable so you can set it to turn on and/or off automatically to match your schedule. Or, if you prefer, set the Brewer to automatically turn off after a period of time.

Follow the simple instructions on page 9 and 10 to make using the Brewer convenient for you.

#### 2. For the best tasting gourmet coffee, tea or hot cocoa, 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. Choose from four serving sizes.

The perfect cup of coffee, tea or hot cocoa means something different to each coffee lover. Because your Keurig Brewer has a wide variety of coffees to choose from it's easy to find your favorite taste profile. Your Brewer has five size options: a stronger small cup (5.25 oz. serving), a small mug (7.25 oz. serving), a large mug (9.25 oz. serving), a travel mug (11.25 oz. serving) and an iced beverage setting (3.25 oz. serving). Follow the simple instructions on page 7.

**NOTE:** If you are searching for a "stronger" tasting cup of coffee, try our Extra Bold K-Cups. They have 30% more ground coffee in each K-Cup® portion pack. See [www.keurig.com](http://www.keurig.com) for over 200 varieties of K-Cups.

#### 4. 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.

#### 5. 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

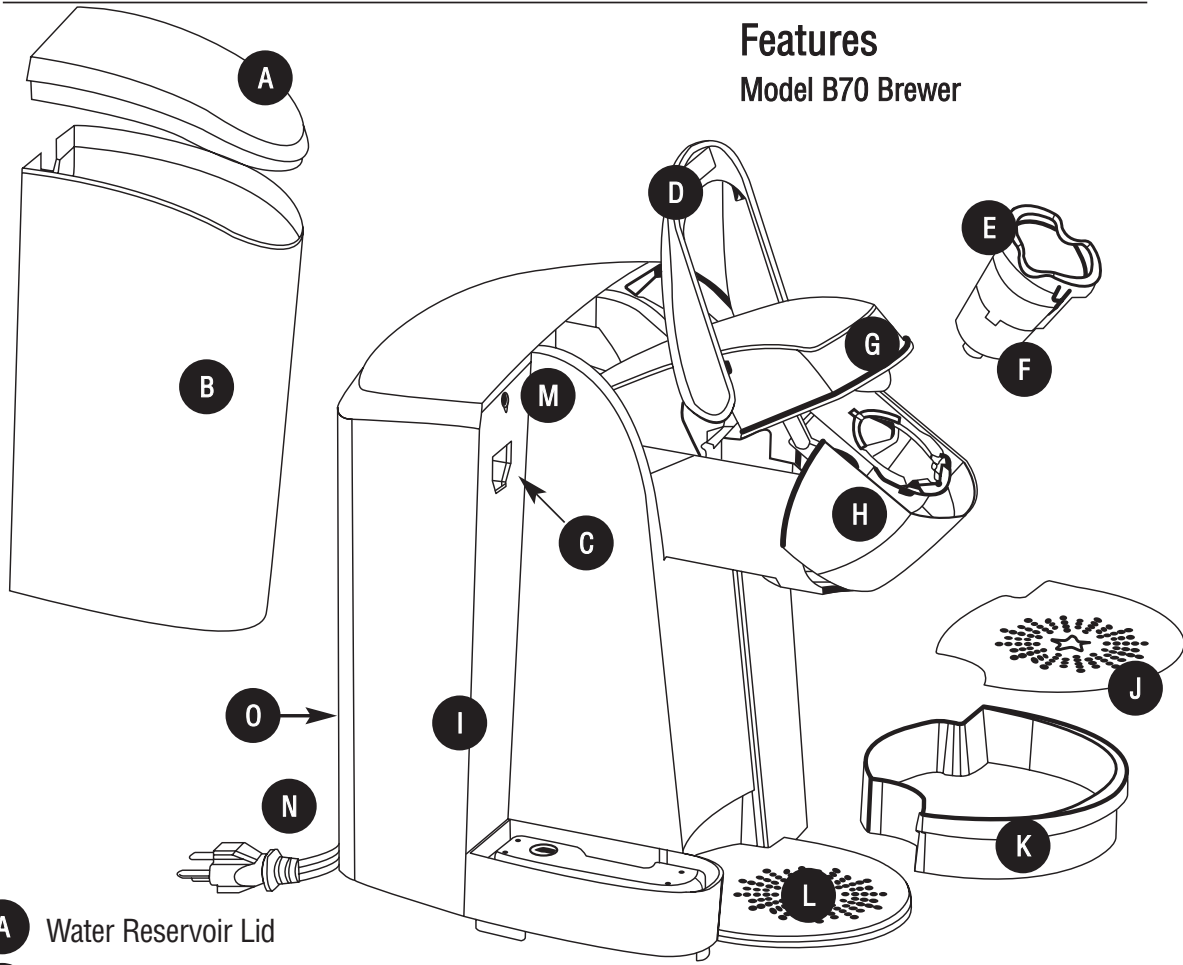
1. Place Brewer box on a large steady surface (such as a table or countertop) or on the floor. Open the box.
2. Remove the Quick Start Guide, Use & Care Guide and other literature.
3. Remove the package of complimentary K-Cup® portion packs.
4. Turn the box on its side with front of box face down.
5. 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 the bottom polyfoam and place it upright on a flat, steady surface.
9. Lift plastic bag off 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.

# Features

## Model B70 Brewer



- A** Water Reservoir Lid
- B** Water Reservoir
- C** Water Reservoir Lock Tab Slot
- D** Handle
- E** K-Cup® Portion Pack Holder (E and F are the K-Cup Holder Assembly)
- F** Funnel
- G** K-Cup® Portion Pack Assembly Chamber Housing Lid
- H** K-Cup® Portion Pack Assembly Chamber Housing
- I** Housing
- J** Drip Tray Plate
- K** Drip Tray
- L** Drip Tray Base
- M** Vent
- N** Power Cord
- O** Power Switch (Not shown) Located Rear Right Side of Brewer

### LCD Control Center



### Controls and Indicators

- P** LCD Control Center
- Q** LEFT Button
- R** RIGHT Button
- S** MENU Button
- T** BREW Button

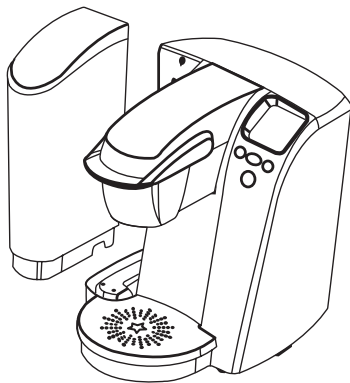
## Set-Up & First Brew

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

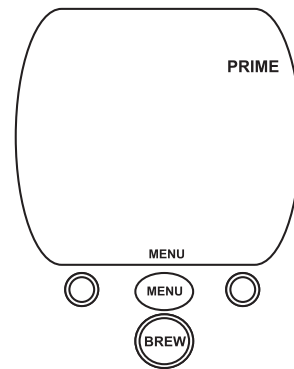
**NOTE:** If Brewer has been exposed to temperatures below freezing, allow Brewer at least two hours to reach room temperature before priming. A frozen or extremely cold Brewer will not prime properly and can cause damage.

### Priming Your Brewer

1. Unwrap cord and plug the Brewer into a grounded outlet.
2. Place a 12 oz. 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 toward front of Brewer. Rinse with fresh water.
4. Fill Water Reservoir with bottled or filtered water so that the water level is just below the top edge of the reservoir.
5. Place Water Reservoir into the left side of the Brewer and be sure the Water Reservoir Lock Tab engages with the Brewer. Replace Lid on Water Reservoir.



6. Press and release the Power Switch found directly behind the Brewer. Switch is spring loaded and will return to original position.
7. The Blue LCD Control Center will come on and indicate 'PRIME' and the 'BREW' Button will flash. Please note, a K-Cup should NOT be used for the Priming Sequence.



**NOTE:** If the Water Reservoir is empty or not in place on the Brewer, then the LCD Control Center will indicate 'ADD WATER' and tank LED's will flash. None of the Buttons will be active until water is added to the Water Reservoir.

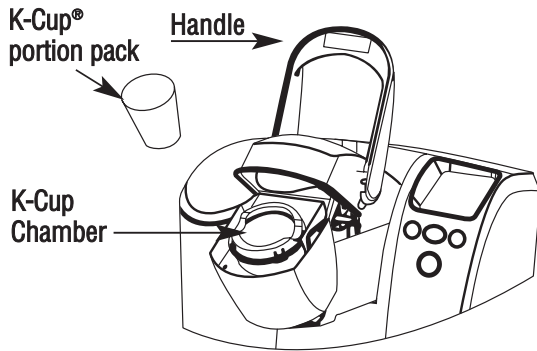
8. Press the 'BREW' Button.
9. The Brewer will automatically fill with water (priming it) and then the water will be heated. This will take about 4 minutes. During the heating period 'NOT READY' is displayed on the LCD Control Center. Once the water is heated, 'READY TO BREW' will be displayed and the '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 to start a cleansing brew, during which hot water will flow into your mug. When the flow stops, discard the hot water.
11. The one-time priming process is now complete and you are ready to brew your first cup!

**NOTE:** The Brewer may take 15-30 seconds to reheat water between brews and then 'READY TO BREW' will be displayed.

## Ready to Brew Your First Cup



1. LCD Control Center will indicate 'READY TO BREW'.
2. Place a cup or mug on the Drip Tray Plate.
3. Lift the Handle and the K-Cup chamber 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 to close the Lid over the K-Cup Holder. (When it is closed completely, the LCD Control Center will indicate 'READY TO BREW'. The 'LEFT' and 'RIGHT' Buttons will be lit and the 'BREW' Button will flash up to 60 seconds.)



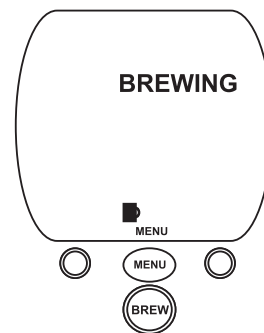
- a. All brew size icons are lit with the default size flashing. To choose a different size, press 'LEFT' Button to go down in size or 'RIGHT' Button to go up in size.

**NOTE:** The small mug (7.25 oz. serving) is the factory set default brew size. To program your favorite brew size see page 11 "Programming Your Brew Size".

- b. Your choices are a stronger small cup (5.25 oz. serving), a small mug (7.25 oz. serving), a large mug (9.25 oz. serving), a travel mug (11.25 oz. serving) or iced beverage setting (3.25 oz. serving).
- c. To use the iced beverage setting, place a tall glass filled with ice on the drip tray. Use your favorite K-Cup, select the iced beverage brew size and press the brew button. Add more ice once brewing is complete, add cream and sugar if desired.
- d. Once size is chosen, press 'BREW' Button. BREW Button will stop flashing, LEFT and RIGHT Buttons will no longer be lit and icon of brew size will be lit.

**NOTE:** If you do not push the Brew Button in 60 seconds, the LCD Control Center will return to 'READY TO BREW' and the Brew Buttons will be disabled to prevent accidental activation. Re-activate the Brew sequence by raising and lowering the Handle completely.

7. The LCD Control Center will now display the word 'BREWING' and the serving size you selected will be illuminated on LCD.



**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.

8. There may be a short pause before the brewing process begins. The process lasts about 60 seconds and ends with a burst of air to remove all liquid from the K-Cup.
9. Lift the Handle and remove and dispose of the used K-Cup. **CAUTION: K-Cup will be hot.**
10. Enjoy your first cup of Keurig Brewed® gourmet coffee, tea or hot cocoa!

11. Your Brewer will display 'NOT READY' as it heats water for the next brew cycle. The 'READY TO BREW' indication will return to the LCD Control Center in about 15-30 sec.

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

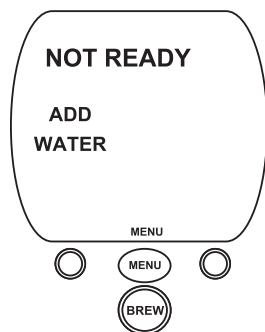
## Stopping the Brew Process

If you need to stop the brewing after the process has started, press and release the Power Switch to turn the Brewer 'OFF'. The flow of coffee, tea or hot cocoa will stop, the heating element will shut off and the blue lights illuminating the LCD Control Center and Water Reservoir will disappear.

**NOTE:** You may get less coffee, tea or hot cocoa 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 volume you have selected.

## Adding Water

The LCD 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 displaying the words 'ADD WATER'. The Brewer will not allow you to initiate a brew when 'ADD WATER' is displayed.



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 the Water

Reservoir, then lifting the Water Reservoir straight up and toward front of 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 in a packet, for use in cooking, for making soups, etc. Simply follow the instructions on page 7 - "Ready To Brew Your First Cup" without adding a K-Cup® Portion Pack.

**NOTE:** After brewing a hot cocoa K-Cup, we recommend running a hot water brew cycle without a K-Cup.

## 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 the Water Reservoir straight up and toward front of the Brewer. Discard water, rinse and refill with bottled or filtered water. Place the Water Reservoir back on the Brewer and replace the Lid. (If there is no water in the Water Reservoir, simply refill.)
2. Be sure the Brewer is turned on. Raise and lower the handle on the Brewer without inserting a K-Cup® portion pack.
3. The LCD Control Center will display 'READY TO BREW' and the 'LEFT', 'RIGHT' and 'BREW' Buttons will flash. Be sure to have a 12 oz. mug on the Drip Tray and then select the Travel Mug size brew.
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

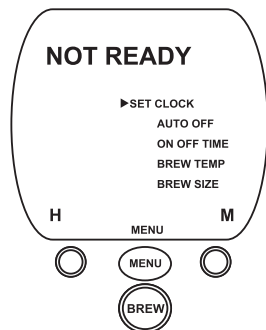
## CONTROLS & INDICATORS

### LCD Control Center

#### Setting the Clock

Setting the clock is optional. When the clock is set, the time will appear on the LCD Control Center. NOTE: You must set the clock if you will be using the Auto On/Off Time programming feature.

- Press the 'MENU' Button.
- The word 'OFF' will appear at the top of the LCD Control Center to indicate that the clock is not set. The programming options will appear on the LCD Control Center with a small arrow pointing to 'SET CLOCK'. H (Hour) will appear above the 'LEFT' Button and M (Minute) will appear above the 'RIGHT' Button. The 'H' and 'M' icons and 'LEFT' and 'RIGHT' Buttons will flash.



- Press or hold the 'LEFT' Button under the flashing H until you have reached the appropriate hour. If the hour has passed 12, the indicator switches from AM to PM.
- Press or hold the 'RIGHT' Button under the flashing M to set the minutes.
- When you have reached the correct time, press the menu Button six times to scroll through the remaining programming options and exit the programming mode.
- The correct time should now be displayed on the LCD Control Center.

**NOTE:** If power is interrupted to the Brewer follow the procedure above to reset the time as the clock will not be visible until the time is set. Brew size and brew temperature menu settings are remembered and restored automatically. All other settings will be restored automatically after clock is set.

#### Programming On/Off Features

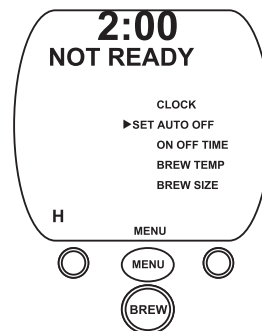
The Brewer provides three modes so that you can enjoy gourmet coffee, tea or hot cocoa on your own schedule. By programming your Brewer to turn on each morning, you will never have to wait for the Brewer to warm up. It will take the Brewer approximately 3 1/2 minutes to warm up from room temperature.

##### 1. Leave Brewer ON All the Time (recommended).

The Brewer can be left on all the time so that it is always ready to brew a fresh cup of gourmet coffee, tea or hot cocoa. To turn the Brewer off at any time, simply press and release the Power Switch. (Note: Although the clock remains on, if set, you can not brew a cup of coffee, tea or hot cocoa). Press and release the Power Button again to restore power to the Brewer. You will have to wait for the water to heat up before the Brewer is ready to brew.

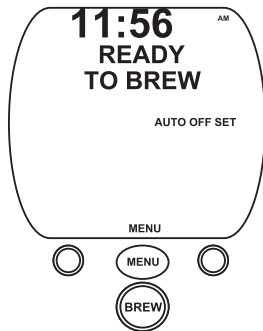
##### 2. Set the Brewer to Turn Off at a Specified Period of Time After the Last Brew.

- Press the MENU Button twice to program the AUTO OFF feature. The LCD Control Center will now display the programming options with a small arrow next to 'SET AUTO OFF'.



- Press or hold the 'LEFT' Button under the flashing H to advance 1 hour at a time, up to 9 hours.

- c. After setting the desired AUTO-OFF time, press the MENU Button five times to scroll through the remaining programming options and exit the programming mode. 'AUTO OFF SET' will now be displayed to indicate that it has been set.



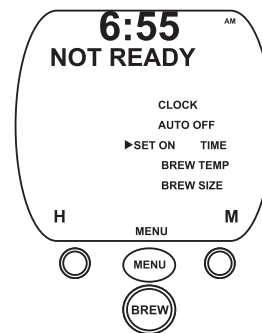
- d. To cancel the AUTO-OFF feature, press the MENU Button twice to reach the AUTO-OFF programming mode. Press and release the Button under the flashing H to advance one hour at a time until 'OFF' is displayed. Press menu 5 times to exit programming.

### 3. Program Your Brewer to Turn ON and/or OFF at a Specific Time.

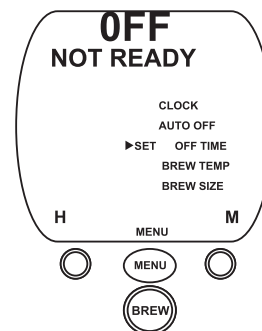
**NOTE:** To use this programming feature, the clock must be set to the correct time. The clock will not be displayed unless the time is set.

**EXAMPLE:** If you chose to set the On Time at 6:15 AM and the Off Time for 10:00 PM, then the Brewer will be 'ON' and maintain hot water in the tank during that time so that it is always ready for you to brew. If you wanted to brew outside this window, simply press and release the Power Button and you can brew as soon as the water is heated and the 'READY TO BREW' indicator is displayed on the LCD Control Center.

- a. After setting the correct time (required), press the Menu Button three times to program the Auto On time feature. The LCD Control Center will show the programming options with a small arrow next to 'SET ON TIME'.



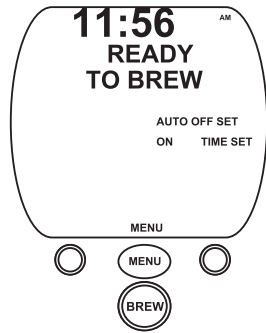
- b. Press or hold the 'LEFT' Button under the H to scroll through the hours to your desired ON time hour.
- c. Press or hold the 'RIGHT' Button under the M to scroll through the minutes to your desired ON time minutes.
- d. After setting the desired time, press the Menu Button to save the On Time and move to the 'SET OFF TIME'.



- e. If you want to set an OFF time, repeat the procedure above in steps b & c to set your desired OFF time.
- f. To complete the process, press the Menu Button three more times to exit the programming mode. The Control Center will now indicate the options you have set.

**NOTE:** The AUTO ON time and AUTO OFF time functions operate independently from one another. To cancel either function, follow the steps above and use the H and M Buttons to advance to 12:00 AM. When you reach 12:00 AM, the Control Center will display 'OFF' and the function will be disabled.

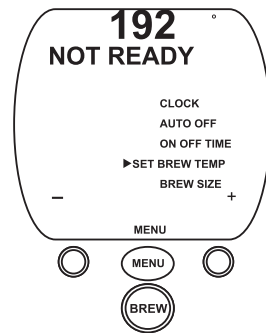
**NOTE:** The AUTO OFF Timer and the AUTO ON/OFF Time programming options operate independently, but can also be programmed to work together. For example, you can set the AUTO ON Time function to turn on at 7:00 AM and then set the AUTO OFF Timer function to turn off the Brewer two hours after the last brew.



#### 4. Programming Brew Temperature (187° - 192° F)

The Brewer brews coffee at a preset temperature of 192°. You can adjust this temperature down by 5° if you prefer a cooler cup of coffee, tea or hot cocoa. Simply follow the instructions below.

- Press the Menu Button on the LCD Control Center five times to program the Brew Temperature feature.
- The LCD Control Center will now display the programming options with a small arrow next to 'SET BREW TEMP'. Also, the temperature 192° (initial setting) will be displayed at the top of the LCD Control Center to indicate the current temperature setting.
- A minus sign will appear over the 'LEFT' Button and/or a plus sign over the 'RIGHT' Button. Use these Buttons to raise or lower the temperature one degree at a time.



- Once you have reached your desired brew temperature, press the MENU Button twice to exit the programming mode. 'BREW TEMP SET' will be displayed in the LCD Control Center if you have changed it from 192°.
- To change the brew temperature again, repeat steps a through c to change the temperature up and/or down, remembering that the temperature can only be between 187° and 192°.

**NOTE:** At high altitudes (over 5,000 feet) if boiling occurs use the temperature adjustment (+0 and -5 degrees) to lower the temperature.

#### 5. Programming Your Brew Size

The Brewer is preset with the small mug (7.25 oz.) as the default brew size. The default brew size allows the user to avoid scrolling through brew sizes if a particular size is chosen most often.

To change the default brew size to your desired brew size:

- Press 'MENU' six times.
- Using 'LEFT' and 'RIGHT' Buttons, select your desired default brew size.
- Once the desired default brew size is selected press 'MENU' once to exit. The LCD will display the brew size set.

# SECTION 3

## CLEANING & MAINTENANCE

### Cleaning External Parts

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

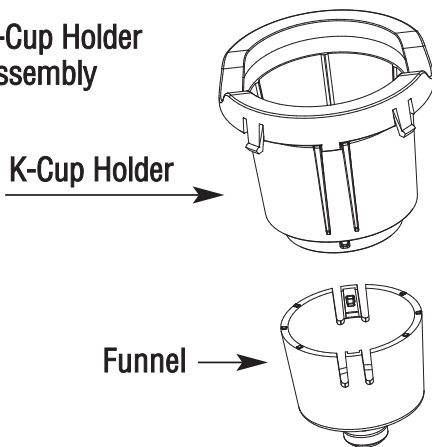
1. Never immerse the base unit in water or other liquids. The Housing and other external components may be cleaned with a soapy, damp, non-abrasive cloth.
2. The Drip Tray can accumulate up to 12 ounces of overflow. The Drip Tray and Drip Tray Plate should be periodically inspected and rinsed clean. 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.

#### K-Cup Holder Assembly



#### 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.

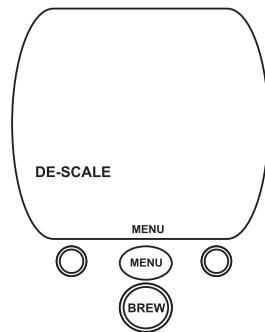
Do not dry the inside of the Water Reservoir with a cloth as lint may remain.

**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 3-6 months to ensure optimal performance. It is 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, 'DE-SCALE' will be displayed on the LCD Control Center.

You should promptly de-scale if 'DE-SCALE' is displayed on the LCD Control Center. Properly follow the de-scaling procedure described.

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

## De-Scaling Instructions

### a. PREPARE

**Step 1:** Make sure you have at least 60 oz. 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 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 12 oz. or larger ceramic cup in the Drip Tray and run a brew cycle.

**DO NOT USE A K-CUP® portion pack.**

Select the Travel Mug (large) size and press 'BREW'. 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 Button lights will flash.

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

**Step 5:** Rinse the Water Reservoir thoroughly and fill with fresh water.

### 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 travel mug brew cycle. 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 'DE-SCALE' is still displayed on the LCD 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 at least 2 hours before using.

# SECTION 4

## TROUBLESHOOTING

### SITUATION

### SOLUTION

**Brewer does not have power**

- Plug Brewer into an independent outlet.
- Check to be sure that it is plugged in securely.
- Plug into a different outlet.
- Reset circuit breaker if necessary.
- Make sure that the Power Switch has been turned on and LCD lights are illuminated.

**Brewer will not brew when used for the first time**

- The Brewer must be primed for use by filling the internal hot water tank before the first brew. 'PRIME' will be displayed on the LCD Control Center (refer to page 6).
- If Brewer is cold/frozen, wait for at least two hours for it to reach room temperature.

**Brewer will not brew**

- After placing the K-Cup® portion pack in the K-Cup Holder, make sure the Handle is pushed down securely and the LCD Control Center reads 'READY TO BREW' with the 'LEFT', 'RIGHT' and 'BREW' Buttons flashing, then press the 'LEFT', 'RIGHT' or 'BREW' Button.
- If the LCD Control Center indicates 'ADD WATER', add water to the Water Reservoir or make sure the Water Reservoir is seated properly in its base.
- If the LCD Control Center indicates 'ADD WATER' even after refilling, contact Customer Service at 1-866-901-BREW (2739).
- The Exit Needle may be clogged (refer to page 12).

**Brewing a partial cup**

- The Exit Needle may be clogged. (refer to page 12).
- Clean K-Cup Holder if necessary and rinse under faucet. (refer to page 12).
- The Water Reservoir may have been removed during brewing. Replace the Water Reservoir and perform a cleansing brew without a K-Cup.
- If the LCD Control Center indicates 'DE-SCALE', descale the Brewer (refer to page 13).
- If you have repeated the descale procedure on your Brewer two times and the message is still displayed, contact Customer Service at 1-866-901-BREW (2739).

**The time is not displayed on the LCD Message Center**

- The time will not be displayed on the LCD unless you have set it. To set the clock, follow the procedure on Page 9.
- If power is interrupted to the Brewer, you will need to set the clock again using the procedure on page 9.

**My Brewer shuts off or turns on automatically**

- Check to make sure that the Auto Off Timer and/or On/Off Time features have not been set. To do this, press the Button below 'MENU' and scroll through the programming options. 'OFF' should be displayed for Auto Off Timer and On/Off. If 'OFF' is not displayed, follow directions on pages 9 & 10 to reset.

**The blue light in Water Reservoir is flashing**

- The water level is low and a full cup cannot be brewed. Add water to Water Reservoir.

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

# SECTION 5

---

## 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. IN ADDITION, KEURIG HEREBY SPECIFICALLY DISCLAIMS ALL OTHER WARRANTIES WITH RESPECT TO THE B70 BREWER, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE. Some states or Provinces do not allow disclaimers of such implied warranties or 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  
55 Walkers Brook Drive  
Reading, MA 01867  
1-866-901-BREW (2739)



# MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

---

## 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 directives avant l'utilisation.
2. Ne pas toucher les surfaces chaudes. Utiliser les poignées.
3. L'appareil doit être installé et placé conformément aux présentes instructions avant d'être utilisé.
4. L'utilisation d'un accessoire qui n'a pas été testé avec cet appareil peut causer des blessures.
5. 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.
6. Ne pas utiliser à l'extérieur.
7. 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.
8. Ne pas trop remplir le réservoir d'eau.
9. 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.
10. Débrancher la cafetière avant de la nettoyer. Laisser l'appareil refroidir avant d'ajouter ou d'enlever des pièces et avant de le nettoyer.
11. 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.
12. 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. Pour obtenir de l'aide, communiquer avec le Service à la clientèle de Keurig.
13. Ne pas laisser le cordon d'alimentation pendre d'une table ou d'un comptoir ni entrer en contact avec une surface chaude.
14. Pour débrancher la cafetière, appuyer sur le commutateur (POWER) situé au dos de la cafetière pour le mettre en position « OFF » et retirer le cordon de la prise.
15. Ne jamais laisser des enfants utiliser la cafetière ni rester à proximité sans surveillance.
16. Ne pas soulever la poignée pour ouvrir le couvercle de la cafetière durant l'infusion.
17. Toujours laisser le couvercle sur le réservoir d'eau, sauf lors du remplissage.
18. 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.
19. Si la prise de courant est une prise de courant murale standard à deux trous, le propriétaire a l'obligation de la faire remplacer par une prise de courant de mise à la terre à trois trous.
20. Il ne faut en aucun cas couper ou enlever la troisième broche (contact de terre) du cordon d'alimentation, ni utiliser un adaptateur.
21. 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.
22. 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 le godet K-Cup<sup>MC</sup>. 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 (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, et (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 :** Ce produit contient des produits chimiques, notamment du plomb, un métal qui, selon l'État de la Californie, cause le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres malformations génétiques.

### 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 GOURMET UNE TASSE À LA FOIS DE KEURIG®

Platinum B70

Manuel d'utilisation et d'entretien

### TABLE DES MATIÈRES

<b>SECTION 1</b>	
<b>RÉGLAGES ET FONCTIONNEMENT DE LA CAFETIÈRE</b> .....	19
Conseils utiles .....	19
Déballage de la boîte .....	19
Caractéristiques .....	20
Réglages et première infusion .....	21
<b>SECTION 2</b>	
<b>COMMANDES ET VOYANTS</b> .....	24
Afficheur de messages à cristaux liquides .....	24
<b>SECTION 3</b>	
<b>NETTOYAGE ET ENTRETIEN</b> .....	27
Nettoyage .....	27
Détartrage .....	28
Entreposage .....	29
<b>SECTION 4</b>	
<b>DÉPANNAGE</b> .....	30
<b>SECTION 5</b>	
<b>GARANTIE</b> .....	31

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 (POWER) de votre cafetière à la position « ON ». Vous pourrez ainsi savourer une tasse de café, de thé ou de chocolat chaud fraîchement infusé à tout moment.

Toutefois, la cafetière est entièrement programmable, ce qui vous permet de la mettre en marche et/ou de l'arrêter aux moments qui vous conviennent. Si vous préférez, vous pouvez également régler la cafetière pour qu'elle s'arrête après une certaine période de temps.

Veuillez consulter les directives aux pages 24 à 26 pour que les réglages de votre cafetière répondent à vos besoins.

#### 2. Pour obtenir le meilleur café gourmet, thé ou chocolat chaud 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. Choisissez entre les quatre formats de tasse.

La tasse de café, de thé ou de chocolat chaud parfaite n'est pas la même pour tous les amateurs. C'est pourquoi votre cafetière Keurig comporte une vaste gamme de cafés dans laquelle il est facile de choisir celui que vous préférez. Votre cafetière vous offre cinq formats de tasse: une petite tasse au goût plus corsé de 155 ml (5,25 oz), une tasse moyenne de 214 ml (7,25 oz), une grande tasse de 274 ml (9,25 oz), une tasse de voyage de 333 ml (11,25 oz) ainsi qu'un réglage pour boissons glacées de 96 ml (3,25 oz). Vous n'avez qu'à suivre les directives à la page 7.

**REMARQUE :** Si vous désirez obtenir une tasse de café au goût plus fort, essayez nos K-Cups<sup>MC</sup> « très intenses ». Chaque godet K-Cup<sup>MC</sup> contient 30 % plus de café moulu. Visitez le [www.keurig.com](http://www.keurig.com) et découvrez plus de 200 variétés de K-Cups.

#### 4. 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.

#### 5. Infusez votre café dans une grande tasse thermos.

Pour infuser un café dans une grande tasse thermos, il suffit de retirer la cuvette d'égouttage et de placer la tasse sur la base de la cuvette.

### Déballage de la cafetière

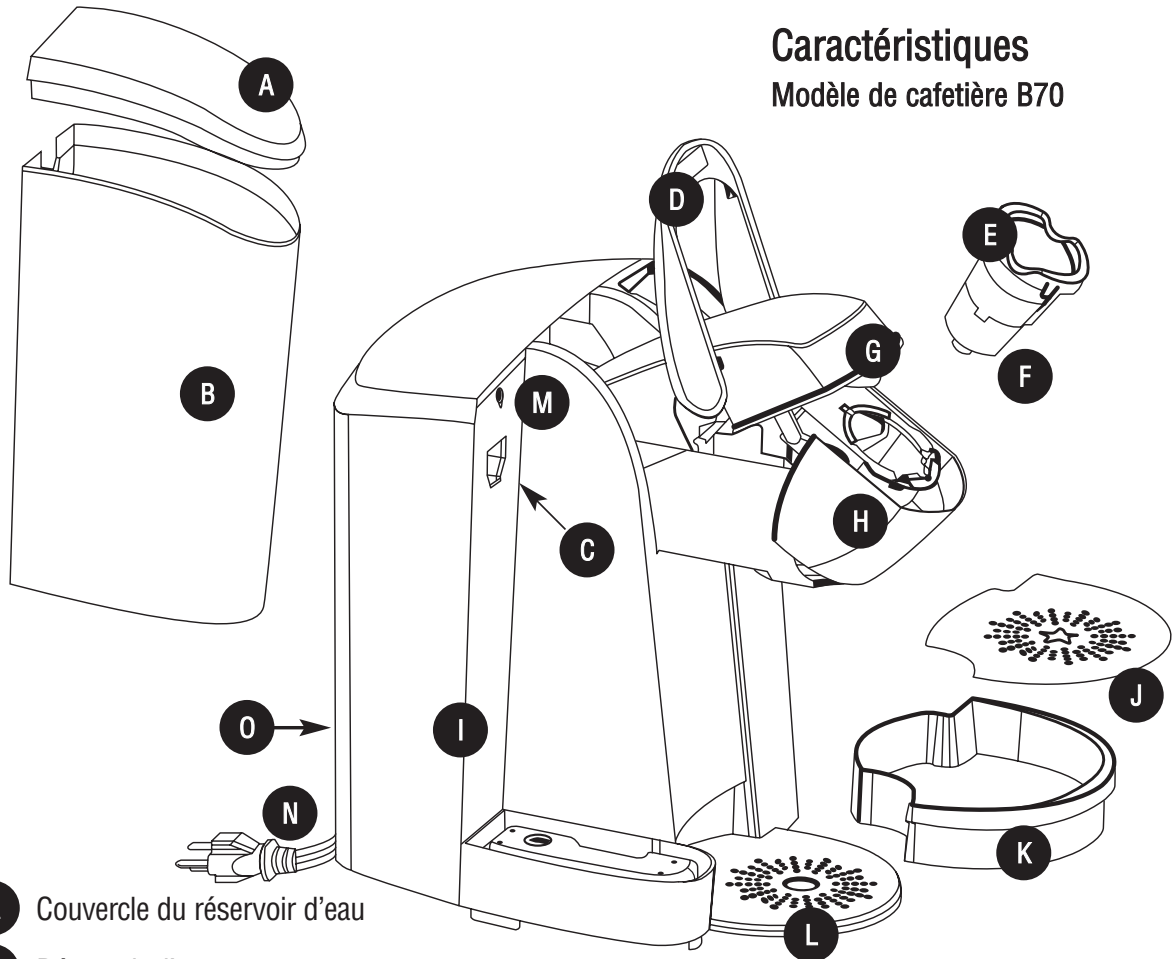
1. Placez la boîte de la cafetière sur une grande surface plane, comme une table ou un comptoir, ou sur le plancher. Ouvrez la boîte.
2. Retirez le Guide de démarrage et le Manuel d'utilisation et d'entretien ainsi que tout autre document.
3. Retirez le paquet de godets K-Cup<sup>MC</sup> gratuits.
4. 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 doucement le sac de plastique (et les matériaux d'emballage) vers vous pour sortir la cafetière de la boîte. La cafetière est encastree 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. Sortez la cafetière du sac de plastique.
10. Couchez soigneusement la cafetière sur le côté et inscrivez à la page 18 de ce manuel le numéro de série figurant 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 la 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

Modèle de cafetière B70



- A** Couvercle du réservoir d'eau
- B** Réservoir d'eau
- C** Fente pour languette de verrouillage du réservoir d'eau
- D** Poignée
- E** Support à godet K-Cup<sup>MC</sup> (E et F : assemblage du support à K-Cup)
- F** Entonnoir
- G** Couvercle du boîtier de l'assemblage du support à godet K-Cup<sup>MC</sup>
- H** Boîtier de l'assemblage du support à godet K-Cup<sup>MC</sup>
- I** Boîtier
- J** Plateau à tasse
- K** Cuvette d'égouttage
- L** Base de la cuvette d'égouttage
- M** Évent
- N** Cordon d'alimentation
- O** Commutateur (POWER) non illustré, situé à l'arrière, du côté droit de la cafetière

Afficheur de messages à cristaux liquides



### Commandes et voyants

- P** Afficheur de messages à cristaux liquides
- Q** Bouton de gauche
- R** Bouton de droite
- S** Bouton MENU
- T** Bouton d'infusion (BREW)

## 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, laissez-lui au moins deux heures pour atteindre la température ambiante avant d'effectuer un cycle de préparation. Une cafetière gelée ou très froide ne pourra pas être préparée convenablement et risque d'être endommagée.

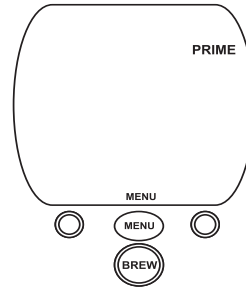
## Préparation de votre cafetière

1. Déballez le cordon et branchez la cafetière dans une prise mise à la terre.
2. Placez une tasse de 355 ml ou 12 oz sur le plateau à tasse.
3. Enlevez le réservoir d'eau de la cafetière en retirant d'abord le couvercle du réservoir, puis en soulevant le réservoir à la verticale et en le retirant de la cafetière en le tirant vers l'avant. Rincez à l'eau courante.
4. Remplissez le réservoir d'eau filtrée ou embouteillée jusqu'à ce que le niveau soit légèrement en dessous du rebord supérieur du réservoir.
5. Remplacez le réservoir d'eau sur le côté gauche de la cafetière et assurez-vous que la languette de verrouillage du réservoir s'engage correctement dans la cafetière. Remplacez le couvercle sur le réservoir d'eau.



6. Appuyez sur le commutateur (POWER) situé à l'arrière de la cafetière. Le commutateur est muni d'un ressort qui le ramène automatiquement à sa position originale.

7. La lumière bleue de l'afficheur de messages à cristaux liquides s'allume, le message « PRIME » (PRÉPARATION) s'affiche et le bouton d'infusion (BREW) clignote. Veuillez noter que le cycle de préparation se fait SANS K-Cup.



**REMARQUE :** Si le réservoir d'eau est vide ou mal installé, l'afficheur de messages indique aussi « ADD WATER » (AJOUTER DE L'EAU) et le voyant DEL du réservoir clignote. Aucun bouton ne peut être activé tant que de l'eau n'est pas ajoutée au réservoir.

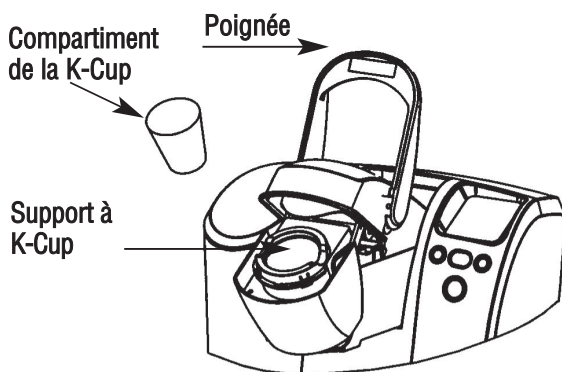
8. Appuyez sur le bouton d'infusion (BREW).
9. La cafetière se remplit automatiquement (préparation) et l'eau est chauffée. Ce processus prend environ quatre minutes. Durant la période de chauffage, le message « NOT READY » (PAS PRÊT) apparaît sur l'afficheur de messages à cristaux liquides. Lorsque l'eau est chaude, le message « READY » (PRÊT) s'affiche et le bouton d'infusion (BREW) clignote.

**REMARQUE :** Durant le cycle de préparation et lors des périodes de chauffage subséquentes, il est possible 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 (BREW) pour lancer une infusion de nettoyage, durant laquelle de l'eau chaude coulera dans votre tasse. Une fois l'écoulement terminé, jetez l'eau chaude de votre tasse.
11. Le cycle de préparation est maintenant terminé, et vous êtes prêt à infuser votre première tasse!

**REMARQUE :** La cafetière prend de 15 à 30 secondes pour réchauffer l'eau entre deux infusions. Ensuite, le message « READY TO BREW » (PRÊT À INFUSER) s'affiche.

## Infusion de votre première tasse



1. L'afficheur de messages à cristaux liquides indique « READY TO BREW » (PRÊT À INFUSER).
2. Placez une tasse sur le plateau à tasse.
3. Soulevez la poignée pour ouvrir le compartiment de la K-Cup.

**ATTENTION :** Le godet K-Cup<sup>MC</sup> est perforé par deux aiguilles, une au-dessus du support à K-Cup et l'autre au fond du support à K-Cup. Pour éviter tout risque de blessure, ne pas mettre les doigts dans le compartiment de la K-Cup.

4. Choisissez un godet K-Cup<sup>MC</sup>.

**REMARQUE :** Ne percez pas le godet K-Cup<sup>MC</sup> et n'enlevez pas son couvercle d'aluminium.



5. Placez un godet K-Cup<sup>MC</sup> sur le support à K-Cup (tel qu'illustré au haut de la page).
6. Abaissez la poignée pour fermer le couvercle sur le support à K-Cup. (Lorsqu'il est bien fermé, l'afficheur de messages à cristaux liquides indique « READY TO BREW » (PRÊT À INFUSER). Les boutons de gauche et de droite s'allument et le bouton d'infusion (BREW) clignote pendant 60 secondes.)



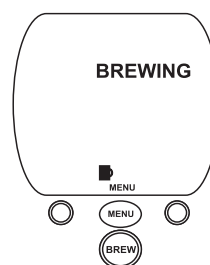
- a. Tous les voyants de format s'allument et le format par défaut clignote. Pour choisir un autre format, appuyez sur le bouton de gauche pour un format plus petit, et sur le bouton de droite pour un format plus grand.

**REMARQUE :** La tasse moyenne de 214 ml (7,25 oz) est pré-réglée en usine. Pour programmer votre format favori, voir la section « Programmation du format de tasse » à la page 26.

- b. Vous pouvez choisir une petite tasse au goût plus corsé de 155 ml (5,25 oz), une tasse moyenne de 214 ml (7,25 oz), une grande tasse de 274 ml (9,25 oz), une tasse de voyage de 333 ml (11,25 oz), ainsi qu'un réglage pour boissons glacées de 96 ml.
- c. Pour utiliser le réglage pour boissons glacées, placez un grand verre rempli de glace sur le plateau à tasse. Choisissez votre godet K-Cup préféré, sélectionnez le format de tasse pour boissons glacées et appuyez sur le bouton d'infusion. Une fois l'infusion terminée, ajoutez encore plus de glace ainsi que de la crème et du sucre au goût.
- d. Une fois le format choisi, appuyez sur le bouton d'infusion (BREW). Celui-ci cesse de clignoter, les boutons de gauche et de droite s'éteignent et le voyant de format de tasse s'allume.

**REMARQUE :** Si vous n'appuyez pas sur le bouton d'infusion dans les 60 secondes, l'afficheur de messages retourne à la mention « READY TO BREW » (PRÊT À INFUSER) et le bouton d'infusion est désactivé pour éviter une infusion accidentelle. Réactivez le cycle d'infusion en soulevant et en abaissant complètement la poignée.

7. L'afficheur de messages indique ensuite « BREWING » (EN COURS D'INFUSION) et le voyant du format que vous avez sélectionné reste allumé sur l'afficheur.



**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.

8. Une courte pause peut précéder le début du processus d'infusion. Le processus dure environ 60 secondes et se termine par un jaillissement d'air permettant d'évacuer tout le liquide de la K-Cup.
9. Soulevez la poignée, retirez la K-Cup et jetez-la. **ATTENTION :** La K-Cup est chaude.

10. Il ne vous reste plus qu'à savourer votre première tasse de café gourmet, de thé ou de chocolat chaud Keurig Brewed®!
11. Si votre cafetière indique ensuite « NOT READY » (PAS PRÊT), c'est qu'elle réchauffe l'eau pour une prochaine infusion. Après environ 15 à 30 secondes, la mention « READY TO BREW » (PRÊT À INFUSER) apparaîtra sur l'afficheur de messages.

**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.

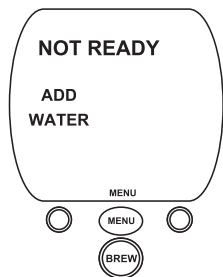
## Annuler une infusion

Pour annuler une infusion en cours de processus, appuyez sur le commutateur (POWER) pour éteindre la cafetière. L'écoulement de café, de thé ou de chocolat chaud s'arrêtera et l'élément de chauffage s'éteindra, tout comme les lumières bleues de l'afficheur de messages à cristaux liquides et du réservoir d'eau.

**REMARQUE :** Il est possible que vous ayez moins de café, de thé ou de chocolat chaud 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

L'afficheur de messages à cristaux liquides de votre cafetière vous indiquera que le niveau d'eau dans le réservoir est bas ou que le réservoir d'eau a été enlevé en affichant « ADD WATER » (AJOUTER DE L'EAU). Il est impossible de faire une infusion lorsque le message « ADD WATER » (AJOUTER DE L'EAU) est affiché.



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 sans enlever celui-ci de 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 soulevant le réservoir à la verticale et en le retirant de la cafetière en le tirant vers l'avant. 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 vous donner une tasse d'eau chaude pour vous préparer un chocolat chaud en sachet ou une soupe déshydratée, pour cuisiner, etc. Il suffit de suivre les directives de la page 22 – Infusion de votre première tasse, sans insérer de godet K-Cup<sup>MC</sup>.

**REMARQUE :** Après avoir infusé un godet K-Cup<sup>MC</sup> de chocolat chaud, effectuez un cycle d'infusion sans K-Cup.

## 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 en le tirant vers l'avant. Jetez l'eau, rincez le réservoir et remplissez-le à nouveau d'eau filtrée ou embouteillée. 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. Soulevez et rabaissez la poignée sans insérer de godet K-Cup<sup>MC</sup>.
3. L'afficheur de messages à cristaux liquides affiche « READY TO BREW » (PRÊT À INFUSER) et les boutons de gauche et de droite de même que le bouton d'infusion (BREW) clignotent. Placez une tasse de 355 ml (12 oz) sur le plateau à tasse et choisissez le format Tasse thermos.
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

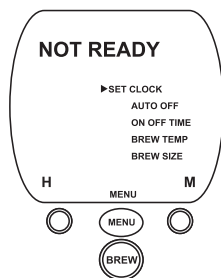
### Afficheur de messages à cristaux liquides

#### Réglage de l'horloge

Le réglage de l'horloge est facultatif. Quand l'horloge est réglée, l'heure apparaît sur l'afficheur de messages à cristaux liquides.

REMARQUE : Vous devez régler l'horloge pour programmer les fonctions de mise en marche et d'arrêt automatiques de la cafetière.

- a. Appuyez sur le bouton MENU.
- b. Le mot « OFF » (HORS FONCTION) s'affiche au haut de l'afficheur de messages pour indiquer que l'horloge n'est pas réglée. Les options de programmation apparaissent sur l'afficheur de messages à cristaux liquides, et une petite flèche pointe l'option « SET CLOCK » (RÉGLAGE DE L'HORLOGE). H (heure) s'affiche au-dessus du bouton de gauche, et M (minute) au-dessus du bouton de droite. Les lettres H et M de même que les boutons de gauche et de droite clignotent.



- c. Appuyez sur le bouton de gauche sous le H clignotant ou tenez-le enfoncé jusqu'à ce que la bonne heure s'affiche. L'horloge alterne entre AM et PM pour indiquer s'il s'agit du matin ou de l'après-midi.
- d. Appuyez sur le bouton de droite sous le M clignotant ou tenez-le enfoncé pour régler les minutes.
- e. Quand la bonne heure est indiquée, appuyez sur le bouton MENU six fois pour faire défiler les autres options et quitter le mode de programmation.
- f. L'heure exacte devrait maintenant apparaître sur l'afficheur de messages à cristaux liquides.

**REMARQUE :** Après une panne d'électricité, suivez la procédure ci-dessous pour régler à nouveau l'heure. L'horloge ne sera pas visible tant que l'heure ne sera pas réglée. Les réglages

de format de tasse et de température d'infusion sont conservés et rétablis automatiquement. Tous les autres réglages seront rétablis automatiquement après le réglage de l'horloge.

#### Programmation des fonctions de mise en marche et d'arrêt automatiques

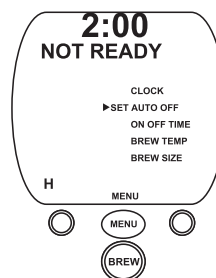
La cafetière dispose de trois modes de mise en marche et d'arrêt automatiques qui vous permettent de préparer une tasse de café gourmet, de thé ou de chocolat chaud quand vous le voulez. En programmant votre cafetière pour qu'elle s'allume automatiquement chaque matin, vous n'aurez plus à attendre qu'elle se réchauffe. À la température ambiante, il faut environ 3 minutes et demie pour réchauffer la cafetière.

##### 1. Cafetière laissée en marche en tout temps (recommandé)

La cafetière peut être laissée en marche en tout temps de manière à ce qu'elle soit toujours prête à infuser une tasse de café gourmet, de thé ou de chocolat chaud. À tout moment, pour éteindre la cafetière, appuyez simplement sur le commutateur (POWER). (Remarque : Si l'horloge est réglée, elle demeure en fonction, mais vous ne pourrez pas infuser de café, de thé ou de chocolat chaud.) Appuyez de nouveau sur le commutateur (POWER) pour rallumer la cafetière. Vous devrez attendre que l'eau soit chaude avant que la cafetière soit prête à être utilisée.

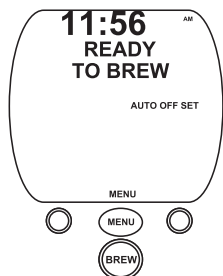
##### 2. Arrêt automatique de la cafetière dans un délai voulu après la dernière infusion

- a. Appuyez deux fois sur le bouton MENU pour programmer l'arrêt automatique (AUTO OFF). L'afficheur de messages à cristaux liquides affiche maintenant les options de programmation et une petite flèche pointe l'option « SET AUTO OFF » (RÉGLAGE DE L'ARRÊT AUTOMATIQUE).





- b. Appuyez sur le bouton de gauche sous le H clignotant pour avancer l'heure d'une heure à la fois, jusqu'à un maximum de 9 heures.
- c. Après avoir réglé l'heure de l'arrêt automatique, appuyez cinq fois sur le bouton MENU pour faire défiler les autres options et quitter le mode de programmation. Le message « AUTO OFF SET » (ARRÊT AUTOMATIQUE ACTIVÉ) s'affiche pour indiquer que l'option a été réglée.



- d. Pour désactiver l'arrêt automatique, appuyez deux fois sur le bouton MENU pour accéder au mode de programmation de l'arrêt automatique (AUTO-OFF). Appuyez sur le bouton sous le H clignotant pour avancer l'heure d'une heure à la fois, jusqu'à ce que l'option « OFF » (HORS FONCTION) s'affiche. Appuyez cinq fois sur le bouton MENU pour quitter le mode de programmation.

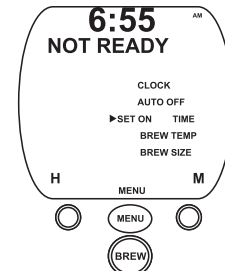
### 3. Programmation des fonctions de mise en marche et d'arrêt automatiques

**REMARQUE :** Pour utiliser cette fonction de programmation, l'horloge doit être réglée à la bonne heure. L'horloge n'est affichée que lorsque l'heure est réglée.

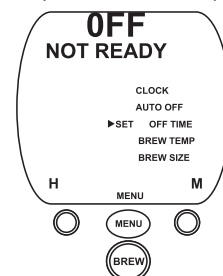
**EXEMPLE :** Si vous choisissez de régler l'heure de mise en marche automatique (ON TIME) à 6:15 AM et l'heure d'arrêt automatique (OFF TIME) à 10:00 PM (22 h), la cafetière restera en marche et l'eau du réservoir sera gardée chaude durant toute cette période pour que la cafetière soit toujours prête à être utilisée. Pour infuser une tasse après cette période, appuyez simplement sur le commutateur (POWER). Vous pourrez procéder dès que l'eau sera chaude et que le message « READY TO BREW » (PRÊT À INFUSER) apparaîtra sur l'afficheur de messages à cristaux liquides.

- a. Après avoir correctement réglé l'heure (obligatoire), appuyez trois fois sur le

bouton MENU pour régler la fonction de mise en marche automatique (AUTO ON). L'afficheur de messages à cristaux liquides affiche les options de programmation et une petite flèche pointe l'option « SET ON TIME » (RÉGLAGE DE L'HEURE DE MISE EN MARCHÉ).



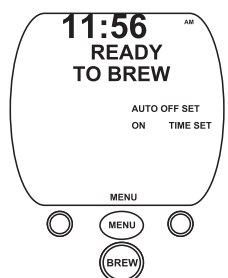
- b. Appuyez sur le bouton de gauche, sous le H, pour régler l'heure de mise en marche voulue.
- c. Appuyez sur le bouton de droite, sous le M, pour régler les minutes de l'heure de mise en marche voulue.
- d. Après avoir réglé l'heure de mise en marche désirée, appuyez sur le bouton MENU pour la sauvegarder et passer à l'heure d'arrêt automatique (SET OFF TIME).



- e. Pour régler l'heure d'arrêt automatique (OFF TIME), répétez les étapes b et c ci-dessus.
- f. Pour terminer, appuyez sur le bouton MENU trois fois pour quitter le mode de programmation. L'afficheur de messages indique maintenant les fonctions que vous avez réglées.

**REMARQUE :** Les fonctions de mise en marche et d'arrêt automatiques fonctionnent indépendamment l'une de l'autre. Pour annuler l'une ou l'autre de ces fonctions, suivez les étapes ci-dessus et utilisez les boutons de gauche et de droite pour régler l'heure à 12:00 AM. Quand l'heure est réglée à 12:00 AM, la fonction est désactivée et l'afficheur de messages indique « OFF ».

**REMARQUE :** La minuterie d'arrêt automatique et les fonctions de mise en marche/arrêt automatiques peuvent être programmées pour fonctionner de concert ou indépendamment l'une de l'autre. Par exemple, vous pouvez régler la mise en marche automatique à 7:00 AM puis la minuterie d'arrêt automatique de façon à ce qu'elle éteigne la cafetière deux heures après la dernière infusion.



#### 4. Réglage de la température de l'eau entre 187 et 192 °F (86 - 89 °C)

La cafetière infuse le café à une température pré-réglée de 192 °F (89 °C). Vous pouvez diminuer la température d'au plus 5 °F (3 °C) si vous préférez un café, un thé ou un chocolat chaud moins chaud. Suivez simplement les directives ci-dessous.

- Appuyez cinq fois sur le bouton MENU de l'afficheur de messages à cristaux liquides pour afficher l'option de température d'infusion.
- L'afficheur de messages à cristaux liquides affiche maintenant les options de programmation et une petite flèche pointe l'option « SET BREW TEMP » (RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE D'INFUSION). La température par défaut, 192 °F (89 °C), apparaît au haut de l'afficheur pour indiquer le réglage actuel de la température.
- Un signe moins (« - ») apparaît au-dessus du bouton de gauche et un signe plus (« + ») au-dessus du bouton de droite. Utilisez ces boutons pour augmenter ou diminuer la température de 1 °F à la fois.



- Quand vous avez atteint la température voulue, appuyez deux fois sur le bouton MENU pour quitter le mode de programmation. Le message « BREW TEMP SET » (TEMPÉRATURE D'INFUSION RÉGLÉE) apparaît sur l'afficheur de messages à cristaux liquides si la température a été réglée à une autre valeur que 192 °F (89 °C).
- Pour changer de nouveau la température de l'eau, répétez les étapes a à c. N'oubliez pas que la température doit être entre 187 °F et 192 °F (86 - 89 °C).

**REMARQUE :** Si vous êtes à une altitude élevée (plus de 1500 m) et que l'eau bout, utilisez la fonction de réglage de la température pour abaisser la température d'infusion (+0 et -5 degrés).

#### 5. Programmation du format de tasse

La cafetière est pré-réglée pour infuser une tasse de format moyen (214 ml/7,25 oz). La programmation d'un format par défaut évite d'avoir à faire défiler chaque fois tous les formats de tasse si l'on utilise la plupart du temps le même format.

Pour changer le format de tasse pré-réglé :

- Appuyez six fois sur le bouton MENU.
- À l'aide des boutons de gauche et de droite, sélectionnez le format de tasse par défaut désiré.
- Une fois le format de tasse par défaut désiré sélectionné, appuyez sur le bouton MENU une fois encore pour quitter le mode de programmation. L'afficheur de message indiquera le format de tasse choisi.

# SECTION 3

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

### Nettoyage des pièces externes

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 un autre liquide. Le boîtier et les 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 355 ml (12 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 godet K-Cup<sup>MC</sup>

#### 1. Nettoyage des pièces

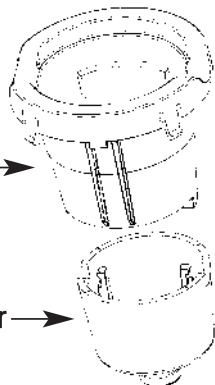
L'assemblage du support à K-Cup peut être mis au lave-vaisselle. Pour l'enlever de la cafetière, ouvrez le couvercle en soulevant la poignée.

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 K-Cup

Entonnoir



#### 2. Nettoyage de l'entonnoir

On peut enlever l'entonnoir du support à K-Cup en tirant dessus jusqu'à ce qu'il se déclenche et le mettre 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. Retirez le support à K-Cup et insérez le trombone dans l'aiguille de sortie pour la nettoyer et retirer ce qui l'obstrue. 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 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. Il ne doit **pas** être mis au lave-vaisselle.

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

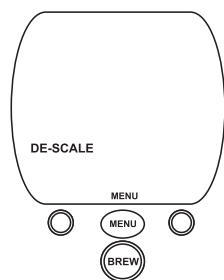
Ne séchez pas l'intérieur du réservoir d'eau à l'aide d'un chiffon car des peluches pourraient y rester.

**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. Le détartrage de votre cafetière aide à garder l'élément de chauffage et les autres pièces internes qui touchent l'eau en bon état.

Pour en assurer un fonctionnement optimal, la cafetière devrait subir un détartrage tous les trois à six mois. Cependant, il arrive que le tartre s'accumule plus rapidement; il est alors nécessaire de procéder plus souvent au détartrage.



Cette cafetière est munie de capteurs qui détectent le moment où le tartre risque de nuire au bon fonctionnement de la cafetière. Le message « DE-SCALE » (DÉTARTRAGE) s'affiche sur l'afficheur de messages à cristaux liquides.

Il est alors préférable de procéder rapidement à un détartrage. Suivez attentivement la procédure de détartrage.

**REMARQUE :** La cafetière continue à fonctionner même lorsque le message de détartrage est affiché. **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 message de détartrage (DE-SCALE) commencera à clignoter pour vous avertir que des dommages pourraient être causés à la cafetière si vous ne procédez pas immédiatement à un détartrage.

## Procédure de détartrage

### a. PRÉPARATION

**1<sup>re</sup> étape :** Assurez-vous d'avoir au moins 1,8 litre de vinaigre blanc non dilué. Vous aurez également besoin d'un évier vide et d'une tasse en céramique (ne pas utiliser de gobelet en papier).

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

### b. REMPLISSAGE ET NETTOYAGE

**1<sup>re</sup> étape :** Remplissez le réservoir de vinaigre jusqu'à la ligne juste en dessous de la limite supérieure de la fenêtre translucide.

**2<sup>e</sup> étape :** Placez une tasse de céramique d'au moins 355 ml (12 oz) sur le plateau à tasse et effectuez un cycle d'infusion.

**NE PAS UTILISER DE GODET K-CUP<sup>MC</sup>.**

Sélectionnez le format de tasse le plus grand (grande tasse thermos) et appuyez sur le bouton d'infusion (BREW). 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 bouton d'infusion clignote.

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

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

### c. RINÇAGE

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

**2<sup>e</sup> étape :** Placez une tasse sur le plateau à tasse et effectuez une infusion ordinaire de format grande tasse thermos. 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.

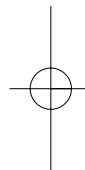
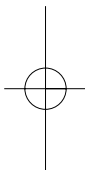
**REMARQUE :** Si le message de détartrage reste affiché sur l'afficheur de messages après le cycle complet de détartrage, répétez le cycle de nouveau.

---

## 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. Avant de réutiliser la cafetière, nous vous recommandons de remplir le réservoir d'eau fraîche et d'effectuer trois cycles de rinçage sans K-Cup.

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 s'allume 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 commutateur (POWER) a été actionné et que la lumière de l'afficheur de message à cristaux liquides est allumée.

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

- Vous devez effectuer un cycle de préparation pour remplir le réservoir interne d'eau chaude avant la première infusion. Le message « PRIME » (PRÉPARATION) s'affichera sur l'afficheur de messages à cristaux liquides (voir page 21).
- Si la cafetière est froide/gelée, attendez au moins deux heures pour qu'elle atteigne la température ambiante.

La cafetière n'infuse pas

- Après avoir placé un godet K-Cup<sup>MC</sup> dans le support à K-Cup, assurez-vous que la poignée est bien rabaisée, que le message sur l'afficheur indique « READY TO BREW » (PRÊT À INFUSER) et que les boutons de gauche, de droite et d'infusion (BREW) clignotent, puis appuyez sur le bouton de gauche, de droite ou d'infusion (BREW).
- Si l'afficheur de messages indique « ADD WATER » (AJOUTER DE L'EAU), versez de l'eau dans le réservoir ou assurez-vous que le réservoir est bien installé sur sa base.
- Si l'afficheur de messages indique « ADD WATER » (AJOUTER DE L'EAU) même après que vous avez rempli le réservoir, communiquez avec le Service à la clientèle au 1 866 901-2739.
- L'aiguille de sortie peut être obstruée. (Voir page 27)

La cafetière n'infuse pas complètement

- L'aiguille de sortie peut être obstruée. (Voir page 27)
- Nettoyez le support à K-Cup si nécessaire et rincez-le sous le robinet. (Voir page 27)
- Le réservoir d'eau a peut-être été enlevé pendant l'infusion. Remplacez le réservoir d'eau et effectuez une infusion de nettoyage sans insérer de K-Cup.
- Si l'afficheur de messages indique « DE-SCALE » (DÉTARTRAGE), procédez au détartrage de la cafetière (voir page 28).
- Si vous avez répété les étapes de détartrage deux fois et que le message est toujours affiché, communiquez avec le Service à la clientèle au 1 886 901-2739.

L'heure ne s'affiche pas sur l'afficheur de messages à cristaux liquides

- L'heure ne s'affiche pas tant qu'elle n'a pas été réglée. Pour régler l'horloge, suivez les directives de la page 24.
- Si l'alimentation électrique de la cafetière a été coupée, vous devez régler à nouveau l'horloge en suivant les directives de la page 24.

La cafetière s'allume ou s'éteint automatiquement

- Assurez-vous que la minuterie d'arrêt automatique ou que la mise en marche et l'arrêt automatiques n'ont pas été programmés. Pour ce faire, appuyez sur le bouton MENU et faites défiler les options de programmation. Les fonctions « AUTO OFF » (ARRÊT AUTOMATIQUE) et « AUTO ON/OFF » (MISE EN MARCHÉ ET ARRÊT AUTOMATIQUES) devraient être à la position « OFF » (HORS FONCTION). Si la position « OFF » n'est pas affichée, suivez les directives des pages 24-26 pour les régler.

La lumière bleue du réservoir d'eau clignote

- Le niveau d'eau est insuffisant pour infuser une tasse complète. Ajoutez de l'eau dans le réservoir.

# SECTION 5

## GARANTIE

### Garantie limitée d'un an

Keurig garantit que chaque cafetière est exempte de tout défaut de pièces ou de fabrication, sous réserve d'une **utilisation domestique normale**, pendant un an à partir de la date d'achat. Nous vous recommandons de remplir et de retourner la carte de garantie incluse avec votre cafetière pour que les données sur votre achat puissent être consignées dans notre système. Keurig réparera ou remplacera, à son choix, la cafetière défectueuse sans frais à la réception d'une preuve de la date d'achat. Si la cafetière doit être remplacée durant la période de garantie, elle pourra être remplacée par une cafetière neuve ou par une cafetière remise à neuf. La cafetière de remplacement est couverte par une nouvelle garantie limitée d'un an.

La présente garantie ne s'applique qu'aux cafetières utilisées au Canada et aux États-Unis. La présente garantie vous confère des droits légaux spécifiques et il se peut que vous bénéficiez d'autres droits qui peuvent varier d'une province à l'autre, et, dans le cas des États-Unis, d'un État à l'autre.

#### *Qu'est-ce qui n'est pas couvert par la garantie limitée?*

LA PRÉSENTE GARANTIE NE S'APPLIQUE PAS AUX DOMMAGES INDIRECTS, TELS QUE LES DOMMAGES MATÉRIELS, ET NE COUVRE PAS LES FRAIS ET LES COÛTS CAUSÉS PAR UNE VIOLATION DE LA GARANTIE, MÊME S'ILS SONT PRÉVISIBLES. Certaines provinces ou certains États n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation de dommages indirects. Par conséquent, selon la province ou l'État où vous avez acheté la cafetière, les exclusions ou les limitations susmentionnées peuvent ne pas s'appliquer à vous. La présente garantie ne s'applique pas non plus aux dommages causés par : des réparations effectuées par d'autres personnes que le personnel de Keurig ou l'un de ses fournisseurs de services autorisés; l'utilisation de pièces autres que les pièces d'origine Keurig;

des causes externes, telles qu'un abus, une mauvaise utilisation, une mauvaise alimentation en électricité ou des catastrophes naturelles.

#### *Autres limitations*

LA PRÉSENTE GARANTIE EST EXCLUSIVE ET TIENT LIEU DE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE, VERBALE OU ÉCRITE. DE PLUS, KEURIG EXCLUT SPÉCIFIQUEMENT TOUTE AUTRE GARANTIE TOUCHANT LA CAFETIÈRE B70, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE RELATIVE À LA QUALITÉ ET À L'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER. Certaines provinces et certains États n'autorisent pas les clauses exonératoires de telles garanties implicites ni les limitations concernant la durée des garanties implicites, et les limitations susmentionnées peuvent ne pas s'appliquer à vous, selon la province ou l'État où vous avez acheté la cafetière.

#### *Comment faire honorer la garantie?*

Les cafetières Keurig sont des appareils de qualité qui, lorsqu'ils sont utilisés adéquatement, sont conçus pour durer plusieurs années. Si toutefois vous deviez avoir recours à la garantie, il vous suffit d'appeler au Service à la clientèle de Keurig en composant le numéro sans frais 1 866 901-2739. Avant de retourner votre cafetière pour la faire réparer, vous devez d'abord communiquer avec un représentant du Service à la clientèle de Keurig pour obtenir un numéro d'autorisation de retour (ATR). Toute cafetière envoyée sans numéro d'autorisation de retour sera retournée à l'expéditeur sans avoir été réparée.

Keurig, Incorporated  
55 Walkers Brook Drive  
Reading, MA 01867  
1-866-901-BREW (2739)



**TO CONTACT CUSTOMER SERVICE:  
POUR JOINDRE LE SERVICE  
À LA CLIENTÈLE :  
[www.keurig.com](http://www.keurig.com)  
or/ou  
1-866-901-BREW (2739)**

Made in China

Keurig, Keurig Brewed, Brewing Excellence One Cup at a Time, and K-Cup are trademarks or registered trademarks of Keurig, Incorporated.

All other trademarks used herein are the property of their respective owners.

Fabriqué en Chine.

Keurig, Keurig Brewed, sont des marques de commerce ou des marques déposées de Keurig, Incorporated.

Toutes les autres marques de commerce utilisées dans le présent guide sont la propriété de leur propriétaires respectifs.

© 2008 Keurig, Incorporated

All rights reserved. Tous droits réservés.



For Household Use Only  
Pour usage domestique seulement.

Covered by U.S. Patent Numbers D544,299;  
7,165,488; 7,347,138; 7,398,726; 7,377,162; 7,360,418  
and other U.S. and foreign patents pending  
Protégé par les brevets Numéros D544,299;  
7,165,488; 7,347,138; 7,398,726; 7,377,162; 7,360,418  
et autres brevets des États-Unis et étrangers en instance

© **KEURIG, INCORPORATED**

**Part #: 60-200726-000  
Revision H, August 2008  
N° de pièce : 60-200726-000  
Révision H, Août 2008**