



USING YOUR BREWER

OWNER'S MANUAL: Getting the most from your new Platinum B70 Keurig® Brewer

COMMENT UTILISER VOTRE CAFETIÈRE

MANUEL D'UTILISATION : Tirez le meilleur de votre nouvelle cafetière Platinum B70 de Keurig®



IMPORTANT SAFEGUARDS Safe Operation & Use



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 accessory attachments not recommended by the appliance manufacturer may result in fire, electrical shock or injury to persons.
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 fire, electric shock and injury 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. Turn off and unplug the Brewer before cleaning or maintenance. 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 to report any malfunction of or damage to the Brewer.
13. Do not let the cord hang over the edge of the table or counter, or touch hot surfaces.
14. To disconnect, press the Power Button on 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 Lid 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.

WARNING TO USERS AND PARENTS

1. **DO NOT** permit children to use brewer unless there is adult supervision. Brewer dispenses very hot water.
2. **SPECIAL NOTICE FOR HOT COCOA USERS: IMMEDIATELY AFTER USING A HOT COCOA K-CUP, RUN a Hot Water Brew Cycle** without a K-Cup to avoid the possibility of clogging the exit needle. **DO NOT** assume the next user will do this.

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 Assembly Housing.

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 Assembly Housing during the brewing 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 tabletop 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, WHICH IS KNOWN TO THE STATE OF CALIFORNIA TO CAUSE CANCER, BIRTH DEFECTS OR OTHER REPRODUCTIVE HARM.



WARNING
RISK OF FIRE OR
ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



WARNING: 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.

TABLE OF CONTENTS

KEURIG® GOURMET SINGLE CUP HOME BREWING SYSTEM
Platinum B70 — Using Your Brewer

SET-UP	
Helpful Hints	4
Unpacking	4
Features	5
SECTION 1 — SET-UP & FIRST BREW	
Set-Up & First Brew	6
SECTION 2 — CONTROLS & INDICATORS	
Setting the Clock	10
Programming On/Off Features	10
Programming Brew Temperature	12
Programming Brew Size	13
SECTION 3 — CLEANING & MAINTENANCE	
Cleaning	13
De-Scaling.....	14
Storage	15
SECTION 4 — TROUBLESHOOTING	16
SECTION 5 — WARRANTY	17

Pour des directives en français, veuillez vous reporter à la page 18.

Record your Brewer Serial Number here.

Removing the serial number label from the Brewer will void warranty.

Set-up

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 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 pages 10–13 to make using the Brewer convenient for you.

2. For the best tasting gourmet coffee, tea or hot cocoa, Keurig recommends using bottled water or the Keurig® Water Filter Starter Kit (available at www.keurig.com).

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

3. Customize the Size, Flavor & Brew That's Perfect for You.™

With the choice of over 200 varieties of K-Cups and 5 brew sizes (Iced Beverage-3.25 oz., Small Cup-5.25 oz., Small Mug-7.25 oz., Large Mug-9.25 oz., and Travel Mug-11.25 oz.) your Keurig®

Brewer gives you endless options to customize the size, flavor and brew that's perfect for you. For a strong, intense cup, select an Extra Bold K-Cup® (with up to 30% more ground coffee than regular varieties) and brew the size that's right for you. The smaller the brew size, the more intense flavor in your cup. The larger the brew size, the less intense flavor in your cup.

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.

6. De-scale Brewer regularly.

Please see pages 14 and 15 for instructions.

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 enclosed literature.

3. Turn the box on its side with front of box face down.

4. Reach into the box and grasp the plastic bag that contains the Brewer.

5. 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.

6. Remove the top polyfoam packaging material.

7. Carefully lift Brewer off of the bottom polyfoam and place it upright on a flat, steady surface.

8. Lift plastic bag off of Brewer.

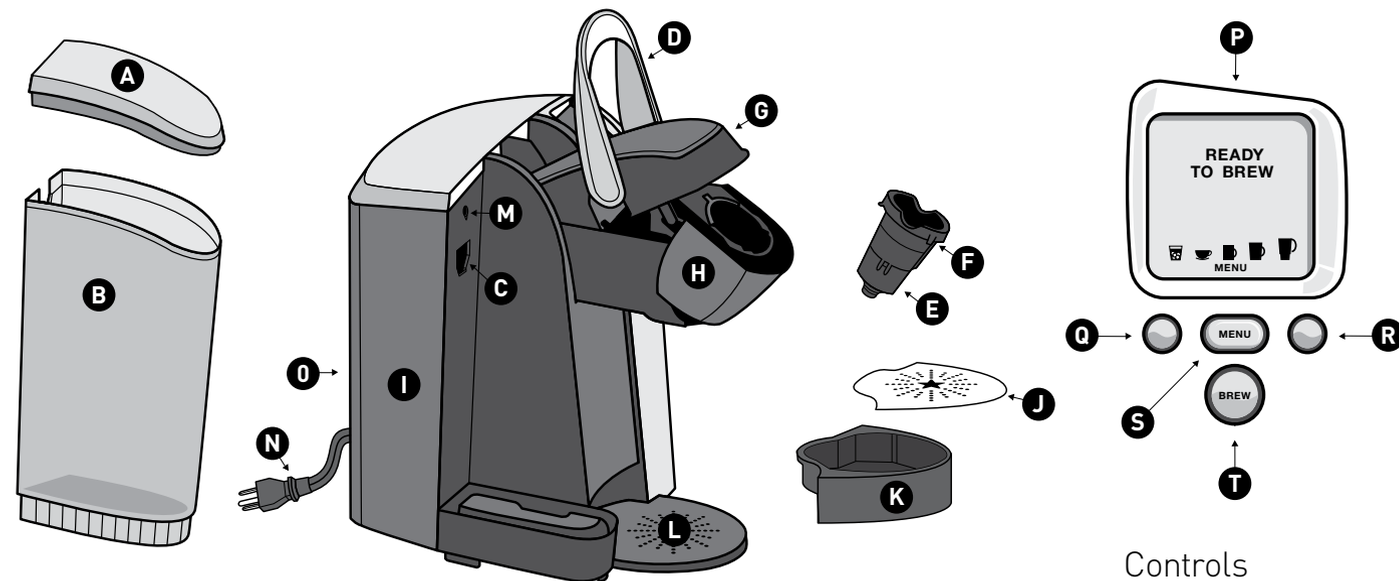
9. Record the serial number for this Brewer on page 3 of this guide. The serial number can be found on the bottom of the Brewer box or on the Brewer behind the Drip Tray (when removed).

10. 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 Platinum — Model B70 Brewer



Platinum B70 Brewer

A. Water Reservoir Lid

B. Water Reservoir

C. Water Reservoir Lock Tab Slot

D. Handle

E. Funnel

F. K-Cup® Portion Pack Holder (E and F are the K-Cup Holder Assembly)

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

O. Power Switch (Not shown) Located Rear Right Side of Brewer

Controls and Indicators

P. LCD Control Center

Q. Left Button

R. Right Button

S. MENU Button

T. BREW Button

SECTION 1 Set-Up & First Brew

IMPORTANT: You cannot use your Keurig® Brewer until it has been set up for its first use.

NOTE: If Brewer has been exposed to temperatures below freezing, allow Brewer at least two hours to reach room temperature before brewing. A frozen or extremely cold Brewer will not operate.



fig. 1

Setting Up Your Brewer

1. Unwrap cord and plug the Brewer into a grounded outlet. Remove all pieces of packing tape and clear plastic sticker from LCD display.
2. Place a large mug (10 oz. minimum) on the Drip Tray Plate.
3. Remove the Water Reservoir from Brewer by first removing Lid from the Water Reservoir (fig. 1), then lifting the Water Reservoir straight up and toward front of Brewer. (may be tight), (fig. 2). 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 Water Reservoir.

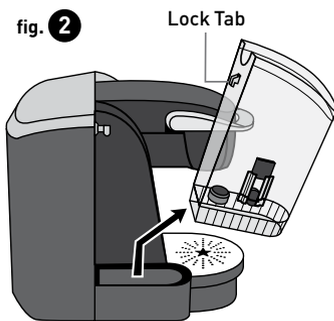


fig. 2



fig. 3

5. Place Water Reservoir base 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 right side of the Brewer. Switch is spring loaded and will return to original position.
7. The Blue LCD Control Center will come on and indicate "NOT READY" and the BREW Button will flash. **NOTE: A K-Cup should not be used for this sequence.**
8. The Brewer will automatically fill the internal tank with water and then the water will be heated. This will take about 4 minutes. During the heating period, "NOT READY" (fig. 3) is displayed on the LCD Control Center. **Do not lift Brewer Handle during this 'heating period'.** Once the water is heated, "READY TO BREW" will be displayed and the BREW Button will flash (fig. 4).

NOTE: You may see small amounts of water coming from the Vent and dripping into



fig. 4



fig. 5

the Water Reservoir during this and subsequent heating — this is normal.

9. Press the BREW Button to start a cleansing brew without a K-Cup. Pour the hot water into the sink.

NOTE: A K-Cup should not be used for this Sequence.

10. The one-time set-up process is now complete and you are ready to brew!

NOTE: The Brewer may take 15-30 seconds 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® Holder will open toward you (fig. 5).
4. Select a K-Cup portion pack. **NOTE: Do not remove the foil lid or puncture the K-Cup.**



fig. 6



fig. 7

5. Place a K-Cup portion pack in the K-Cup Holder (fig. 6).

CAUTION: There are two sharp needles that puncture the K-Cup, 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 Assembly Housing.

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 (fig. 7). To choose a different size, press Left Button to go down in size or Right Button to go up in size.

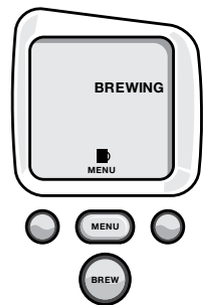
NOTE: The Small Mug (7.25 oz. serving) is the factory set default brew size. To program your favorite brew size see page 13 "Programming Your Brew Size".

- 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).

SECTION 1 Set-Up & First Brew (continued)



fig. 8



c. To use the Iced Beverage setting, place a tall glass filled with ice on the Drip Tray Plate. 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.

7. The LCD Control Center will now display the word 'BREWING' and the serving size you selected will be illuminated on LCD (fig. 8).

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 Assembly Housing during the brew process.

8. There may be a short pause prior to coffee being dispensed. The entire brew process lasts for approximately 1 minute and ends with a burst of air to remove all liquid from the K-Cup.

9. Lift the Handle, 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 may 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 seconds.

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 more 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" (fig. 9). The blue light in the Water Reservoir will also blink when water needs to be added. The Brewer will not allow you to brew when "ADD WATER" is displayed (fig. 9).

fig. 9



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 hot water for making hot cocoa from 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.

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 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 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.
3. The LCD Control Center will display "READY TO BREW". Brew a Travel Mug (11.25 oz. serving) of water (do not use a K-Cup).
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 in the LCD Control Center. **NOTE: You must set the clock if you will be using the Auto On/Off Time programming feature.**



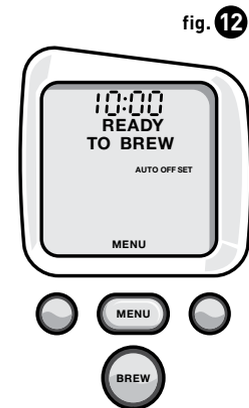
1. Press the MENU Button.
2. The word 'OFF' will appear at the top of the LCD Control Center to indicate that the clock is not set (fig. 10). The programming options will appear on the LCD Control Center with a small arrow pointing to 'SET CLOCK'. "H" (Hour) will appear above the Left Button and "M" (Minute) will appear above the Right Button. The "H" and "M" icons and Left and Right Buttons will flash.
3. Press or hold the Left Button under the flashing "H" until you have reached the appropriate hour. If the hour has passed 12 "PM" will be shown.
4. Press or hold the Right Button under the flashing "M" to set the minutes.
5. When you have reached the correct time, press the MENU Button six times to scroll through the remaining programming steps.

6. The correct time should now be displayed in the LCD Control Center. **NOTE: If power is interrupted to the Brewer by unplugging it, or if power is lost, 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 to brew a gourmet cup of coffee. It will take the Brewer approximately 4 minutes to warm up from room temperature.

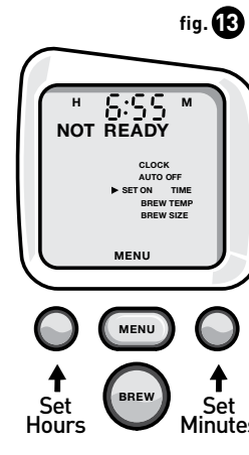
1. **Leave it ON all the time.** The Brewer can be left on all the time so that it is always ready to brew a fresh cup of gourmet coffee, tea or hot cocoa. To turn the Brewer off at any time, simply press and release the Power Switch. **(NOTE: Although the clock remains on, if set, you can not brew a cup of coffee, tea or hot cocoa.)** Press and release the Power Switch 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 "AUTO OFF" following a specified period of time after the last brew.
 - a. 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" (fig. 11).



- a. Press or hold the Left Button under the blinking "H" to advance 1 hour at a time, up to 9 hours.
- b. Press or hold the Left Button under the blinking "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" (fig. 12) 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 blue Left Button under the blinking "H" to advance one hour at a time until "OFF" is displayed.

3. Program your Brewer for a specific On/Off 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.**

- a. After setting the correct time (required), press the MENU Button three times to program On Time feature. The LCD Control Center will show the programming options with a small arrow next to "SET ON TIME" (fig. 13).
- b. Press or hold the Left Button under the "H" to scroll through the hours to your desired "ON TIME" hour.

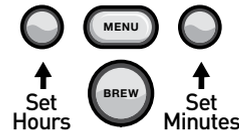


- c. Press or hold the Right Button under the "M" to scroll through the minutes to your desired "ON TIME" minutes.
- d. After setting the desired time, press the MENU Button to save the "ON TIME" and move to the "SET OFF TIME" (fig. 14).
- e. If you want to set an "OFF TIME", repeat the procedure above in steps b & c to set your desired "OFF TIME" (fig. 14).
- 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.
- g. The Auto On time and Auto Off time functions operate independently from one another. To cancel either set function, follow the steps above and use the "H" and "M" Buttons to advance to 12:00 AM. Make sure the "M" Button is set to :00, then change the "H" Button. When you reach 12:00 AM, the Control Center will display 'OFF' and the function will be disabled.

EXAMPLE: If you chose to set the On Time at 6:55 AM and the Off Time for 10:00 PM, then the Brewer will be "READY TO BREW" 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,

SECTION 2 Controls & Indicators (LCD Control Center)

fig. 15



simply press 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.

NOTE: The On time and 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 (fig. 15).

NOTE: The Auto Off timer and the On/Off Time programming options operate independently, but can also be programmed to work together. For example, you can set the 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.

Programming Brew Temperature (187°–192° F)

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

fig. 16



1. Press the MENU Button on the LCD Control Center five times to program the Brew Temperature feature.
2. The LCD Control Center will now display the programming options with a small arrow next to "SET BREW TEMP" (fig. 16). Also, the temperature 192° (initial setting) will be displayed at the top of the LCD Control Center to indicate the current temperature setting.
3. 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.
4. 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°.

5. To change the brew temperature again, repeat steps 1 through 3 to change the temperature up 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.

Programming Your Brew Size

fig. 17



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:

1. Press the MENU Button six times.
2. Using Left and Right Buttons, select your desired default brew size (fig. 17).
3. Once the desired default brew size is selected press the MENU Button once to exit. The LCD will display the brew size set.

SECTION 3 Cleaning & Maintenance

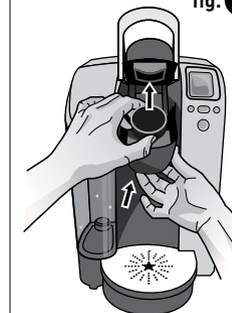
Cleaning External Parts

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

1. Never immerse the Brewer 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 should not be placed in the dishwasher. They should be cleaned with a damp, soapy, non-abrasive cloth and rinsed thoroughly.

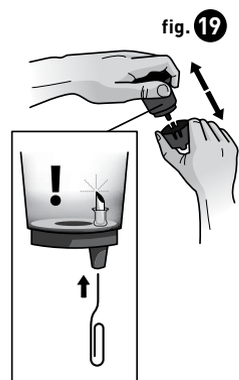
Cleaning the K-Cup Holder Assembly

fig. 18



1. **Cleaning the Parts**—The K-Cup Holder Assembly can be placed onto the top shelf of a dishwasher. **NOTE:** Use low temperature cycles in the dishwasher. 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 (fig. 18). 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.

SECTION 3 Cleaning & Maintenance (continued)



2. Cleaning the Funnel—The Funnel can be removed from the K-Cup® Holder by pulling on it until it pops off (fig. 19). 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 assembly and detach Funnel. Insert the paper clip (as shown in fig. 19) 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 Assembly Housing.

Cleaning the Water Reservoir & Water Reservoir Lid

The Water Reservoir Lid or Water Reservoir should not be put into the dishwasher. They should be cleaned with a damp, soapy, non-abrasive cloth 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 (fig. 20). However, even if "DE-SCALE" is not displayed, you should continue to de-scale your Brewer every 3-6 months.

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 blink 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 48 ounces of undiluted white vinegar on hand. You will also need an empty sink and a large ceramic mug (do not use a paper cup).

Step 2: Empty the water in the Water Reservoir.

Step 3: Disable "Auto Off" features.

B. FILL AND CLEAN

Step 1: Pour the vinegar into the Water Reservoir to fill it.

Step 2: Place a large mug on the Drip Tray Plate and run a water brew cycle. **DO NOT USE A K-CUP**, just select the Large Mug brew size. Pour the contents of the large mug into the sink.

Step 3: Repeat the brew process 3 times.

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

C. RINSE

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

Step 2: Place a large mug on the Drip Tray Plate and run a water brew cycle. Pour the contents of the large mug into the sink.

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

Step 4: You may need to perform additional water brew 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.

Service

Beyond these recommended cleaning and maintenance procedures this Brewer is not user serviceable. For service, please refer to the Warranty section of this guide.

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.

Transport Brewer in the upright position to ensure inner tank does not leak through vent.

SECTION 4 Troubleshooting

Situation	Solution
Brewer does not have power	<ul style="list-style-type: none"> • Plug Brewer into an independent outlet. • Check to be sure that it is plugged in securely. • Plug into a different outlet. • Reset your home's circuit breaker if necessary. • Make sure that the Power Switch has been turned on and LCD lights are illuminated.
Brewer will not brew	<ul style="list-style-type: none"> • After placing the K-Cup® 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 14).
Chlorine or mineral taste in coffee	<ul style="list-style-type: none"> • Consider using bottled water, filtered water or the Keurig® Water Filter Starter Kit (available at www.keurig.com).

Situation	Solution
Brewing a partial cup	<ul style="list-style-type: none"> • The Exit Needle may be clogged (refer to page 14). • Clean the K-Cup Holder Assembly if necessary and rinse under faucet (refer to page 13). • The Water Reservoir may have been removed during brewing. Replace the Water Reservoir and perform a water brew without a K-Cup. • "De-Scale" the Brewer (refer to page 14). • If you have repeated the de-scale procedure on your Brewer two times and it is still only brewing a partial cup, contact Customer Service at 1.866.901.BREW (2739).
The time is not displayed on the LCD Message Center	<ul style="list-style-type: none"> • The time will not be displayed on the LCD unless you have set it. To set the clock, follow the procedure on page 10. • If power is interrupted to the Brewer, you will need to set the clock again using the procedure on page 10.
Brewer shuts off or turns on automatically	<ul style="list-style-type: none"> • Check to make sure that the Auto Off timer and/or On/Off time features have not been set. To do this, press the MENU 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 page 11 to reset.
The blue light in Water Reservoir is flashing	<ul style="list-style-type: none"> • 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 YOUR 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)

RÈGLES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Fonctionnement et utilisation sans danger

Lors de l'utilisation de tout appareil électrique, des mesures de sécurité de base devraient être suivies, et notamment :

1. Lire toutes les instructions avant l'utilisation.
2. Ne pas toucher les surfaces chaudes. Utiliser les poignées s'il y en a.
3. Installer correctement l'appareil et le placer dans un endroit conforme aux présentes instructions avant de l'utiliser.
4. L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant de l'appareil risque de causer des incendies, des chocs électriques ou 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 d'incendie, de chocs électriques ou de blessures, ne pas immerger la fiche, le cordon d'alimentation ou l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
8. Ne pas trop remplir le réservoir d'eau.
9. Utiliser **seulement 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 instructions de nettoyage du présent manuel.
10. Éteindre et débrancher l'appareil avant de le nettoyer ou d'en faire l'entretien. 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. Communiquer avec le Service à la clientèle de Keurig® pour signaler tout mauvais fonctionnement de la cafetière ou tout dommage à celle-ci.
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 bouton de mise en marche (POWER) situé sur la cafetière pour éteindre l'appareil, puis 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 fil 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 et la responsabilité 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 (mise à la terre) de la fiche 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 fin autre que celle pour laquelle il a été conçu.

CONSERVER CE MANUEL.

AVERTISSEMENT AUX UTILISATEURS ET AUX PARENTS

1. **NE** permettez **PAS** aux enfants d'utiliser l'appareil sans la supervision d'un adulte. L'appareil distribue de l'eau très chaude.
2. **AVIS SPÉCIAL AUX UTILISATEURS DE CHOCOLAT CHAUD : APRÈS L'UTILISATION D'UN GODET K-CUP DE CHOCOLAT CHAUD, LANCEZ IMMÉDIATEMENT UN CYCLE D'INFUSION D'EAU CHAUDE** sans K-Cup pour éviter une possible obstruction de l'aiguille de sortie. **NE** tenez **PAS** pour acquis que le prochain utilisateur le fera.



ATTENTION : Le godet K-Cup® 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.

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 boîtier du support à K-Cup durant l'infusion.

INSTRUCTIONS 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 sur 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 CHOC ÉLECTRIQUES
NE PAS OUVRIR!

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

TABLE DES MATIÈRES

SYSTÈME D'INFUSION GOURMET UNE TASSE À LA FOIS DE KEURIG®

Platinum B70 — Comment utiliser votre cafetière

RÉGLAGES

Conseils utiles	20
Déballage	20
Caractéristiques	21

SECTION 1 — PRÉPARATION ET PREMIÈRE INFUSION

Préparation et première infusion	22
--	----

SECTION 2 — COMMANDES ET VOYANTS

Réglage de l'horloge	26
Programmation des fonctions de mise en marche et d'arrêt automatiques	26
Réglage de la température d'infusion	28
Programmation du format de tasse	29

SECTION 3 — NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyage	29
Détartrage	30
Entreposage	31

SECTION 4 — DÉPANNAGE

32

SECTION 5 — GARANTIE

33

Inscrivez le numéro de série de votre cafetière ici.

Le retrait de l'étiquette du numéro de série annulera la garantie.

Réglages

Conseils utiles

1. Laissez votre cafetière allumée en tout temps.

Nous vous suggérons de toujours laisser votre cafetière allumée. 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 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 instructions des pages 26-29 pour que le réglage de votre cafetière réponde à vos besoins.

2. Pour obtenir le meilleur café gourmet, thé de spécialité ou chocolat chaud possible, Keurig recommande l'utilisation d'eau embouteillée ou filtrée ou de l'ensemble de départ pour filtre à eau de Keurig® [vendu au www.keurig.com].

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 le format, la saveur et l'infusion que vous aimez.

Avec plus de 200 variétés de K-Cups et cinq formats d'infusion : boisson glacée de 96 ml (3,25 oz), petite tasse de 155 ml (5,25 oz), tasse

moyenne de 214 ml (7,25 oz), grande tasse de 274 ml (9,25 oz) et tasse de voyage de 333 ml (11,25 oz), votre cafetière Keurig® vous offre d'innombrables possibilités de formats, de saveurs et d'infusions pour préparer la boisson idéale pour vous. Pour une boisson forte au goût plus prononcé, choisissez une K-Cup® très intense, qui contient 30 % plus de café que nos cafés ordinaires, et le format d'infusion qui vous convient. Plus le format d'infusion est petit, plus la saveur sera forte. Plus le format d'infusion est grand, plus la saveur sera douce.

4. Branchez la cafetière sur un circuit avec mise à la terre où elle seule est branchée.

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 tasse de voyage.

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

6. Détartez régulièrement la cafetière.

Voir les instructions aux pages 30 et 31.

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. Enlevez la documentation fournie.

3. Couchez l'emballage sur le côté, la partie avant de la boîte en dessous.

4. Saisissez le sac de plastique contenant la cafetière.

5. Tirez soigneusement le sac de plastique (et le matériel d'emballage) vers vous pour le sortir de la boîte. La cafetière est encastrée dans le polymousse et repose sur le côté.

6. Retirez la partie supérieure du polymousse.

7. Retirez soigneusement la cafetière de la base de polymousse et placez-la debout sur une surface plane et stable.

8. Enlevez le sac de plastique de la cafetière.

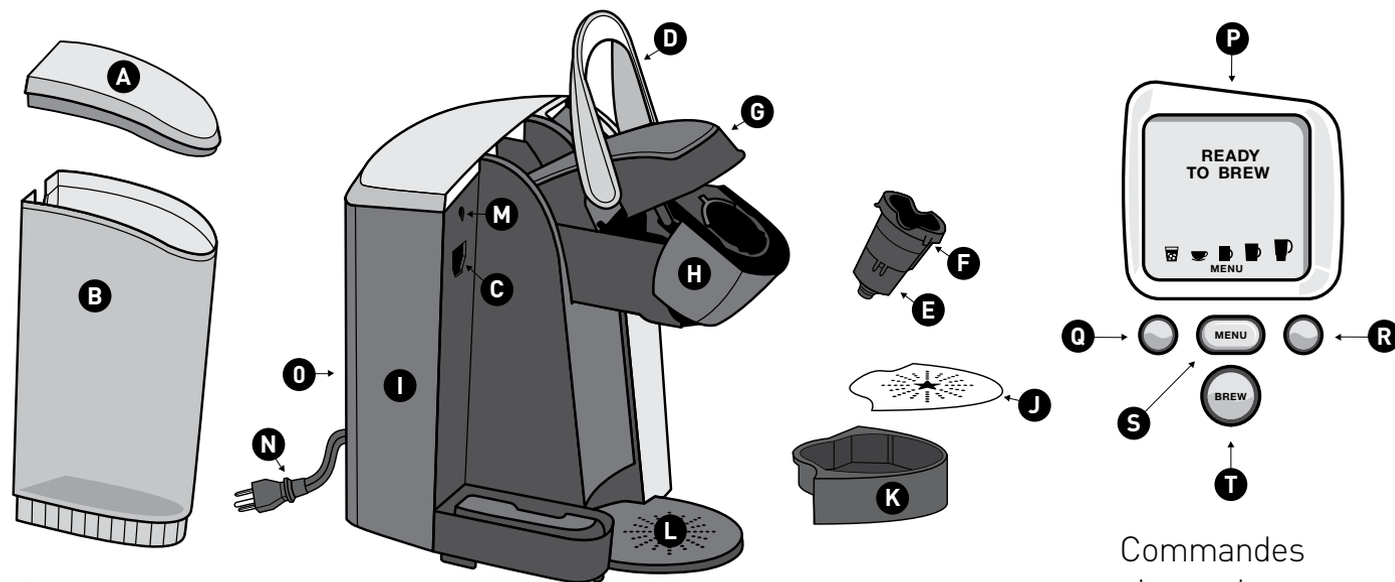
9. Inscrivez le numéro de série de la cafetière à la page 19 de ce manuel. Le numéro de série est indiqué sous la boîte de la cafetière, de même que sur la cafetière, derrière la cuvette d'égouttage (visible quand on retire la cuvette).

10. Placez la cafetière debout sur une surface plane et stable. Enlevez le ruban adhésif qui maintient le réservoir d'eau en place.

Nous vous recommandons de conserver tout le matériel 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 Cafetière Platinum — Modèle B70



Cafetière Platinum B70

A. Couvercle du réservoir d'eau

B. Réservoir d'eau

C. Fente pour languette de verrouillage du réservoir d'eau

D. Poignée

E. Entonnoir

F. Support à godet K-Cup® [E et F forment l'assemblage du support à K-Cup]

G. Couvercle

H. Boîtier du support à godet K-Cup®

I. Boîtier

J. Plateau à tasse

K. Cuvette d'égouttage

L. Base de la cuvette d'égouttage

M. Évent

N. Cordon d'alimentation

O. Bouton de mise en marche (non illustré) situé à l'arrière, du côté droit de la cafetière

Commandes et voyants

P. Afficheur ACL

Q. Bouton de gauche

R. Bouton de droite

S. Bouton MENU

T. Bouton d'infusion [BREW]

SECTION 1 Préparation et première infusion

IMPORTANT : N'utilisez pas votre cafetière Keurig® avant de l'avoir préparée pour une première utilisation.

NOTE : 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 l'utiliser. Une cafetière gelée ou très froide ne pourra pas être préparée.

Préparation de votre cafetière



fig. 1

1. Déballez le cordon et branchez la cafetière dans une prise avec mise à la terre. Retirez tous les rubans adhésifs ainsi que la pellicule de plastique de l'afficheur ACL.
2. Placez une grande tasse (au moins 296 ml/10 oz) sur le plateau à tasse.
3. Retirez le réservoir d'eau de la cafetière en enlevant le couvercle du réservoir (fig. 1), puis en soulevant le réservoir à la verticale et en le tirant ensuite vers l'avant de la cafetière (le réservoir peut offrir une certaine résistance) (fig. 2). 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.

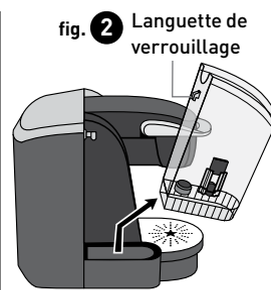


fig. 2 Languette de verrouillage

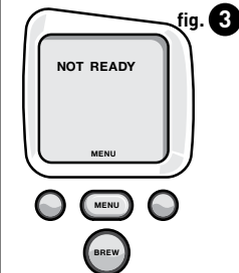


fig. 3

5. Remplacez la base du 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 bouton de mise en marche situé du côté droit à l'arrière de la cafetière. Le bouton est doté d'un ressort et reviendra à sa position initiale.
7. La lumière bleue de l'afficheur ACL s'allume, le message « NOT READY » (PAS PRÊT) s'affiche et le bouton d'infusion (BREW) clignote. **REMARQUE :** La procédure de préparation se fait sans K-Cup.
8. Le réservoir interne de la cafetière se remplit automatiquement et l'eau est chauffée. Ce processus prend environ quatre minutes. Pendant la période de chauffage, le message « NOT READY » (PAS PRÊT) (fig. 3) apparaît sur l'afficheur ACL. **Ne soulevez pas la poignée de la cafetière pendant cette « période de chauffage ».** Lorsque l'eau est chaude, le message « READY TO BREW » (PRÊT À INFUSER) s'affiche et le bouton d'infusion (BREW) clignote (fig. 4). le message « READY » (PRÊT) s'affiche et le bouton d'infusion (BREW) clignote (fig. 4).



fig. 4

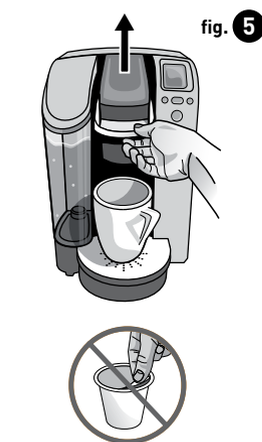


fig. 5

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.

9. Appuyez sur le bouton d'infusion (BREW) pour effectuer une infusion de nettoyage sans K-Cup. Jetez l'eau qui s'est écoulée. **REMARQUE :** La procédure de préparation se fait sans K-Cup.
10. Le processus de réglages est maintenant terminé et vous êtes prêt à faire votre première infusion! **REMARQUE :** Il faut de 15 à 30 secondes à la cafetière entre chaque infusion pour que le message « READY TO BREW » (PRÊT À INFUSER) s'affiche.

Infusion de votre première tasse

1. L'afficheur ACL indique « READY TO BREW » (PRÊT À INFUSER).
2. Placez une tasse sur le plateau à tasse.
3. Soulevez la poignée, et le support à K-Cup® s'ouvrira (fig. 5).
4. Choisissez un godet K-Cup. **REMARQUE :** Ne perforez pas la K-Cup et n'enlevez pas son couvercle d'aluminium.



fig. 6



fig. 7

5. Placez un godet K-Cup dans le support à K-Cup (fig. 6). **ATTENTION :** Le godet K-Cup 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 boîtier du support à K-Cup.

6. Abaissez la poignée pour fermer le couvercle sur le support à K-Cup. (Lorsqu'il est complètement fermé, le message « READY TO BREW » (PRÊT À INFUSER) apparaît sur l'afficheur ACL. 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 (fig. 7). 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 :** Le format d'infusion par défaut réglé en usine est le format tasse moyenne de 214 ml (7,25 oz). Pour programmer votre format favori, voir la section « Programmation du format de tasse » à la page 29.

b. Vous pouvez choisir une petite tasse de 155 ml (5,25 oz) de café plus fort, 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) ou le format boisson glacée de 96 ml (3,25 oz).

SECTION 1 Préparation et première infusion (suite)

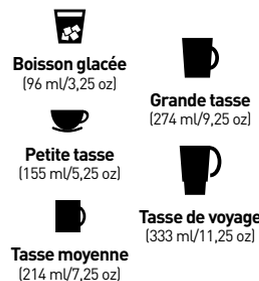


fig. 8



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 Boisson glacée et appuyez sur le bouton d'infusion [BREW]. 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.

7. L'afficheur ACL indique ensuite « BREWING » (EN COURS D'INFUSION) et le voyant du format que vous avez sélectionné reste allumé sur l'afficheur (fig. 8).

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 boîtier du support à K-Cup durant le cycle d'infusion.

8. Il peut y avoir un léger délai avant que le café commence à couler. Le processus d'infusion complet dure environ une minute 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 secondes, la mention « READY TO BREW » (PRÊT À INFUSER) apparaîtra sur l'afficheur ACL.

Annulation d'une infusion

Pour annuler une infusion en cours, appuyez sur le bouton de mise en marche pour éteindre la cafetière. L'écoulement du café, du thé ou du chocolat chaud s'arrêtera et l'élément chauffant s'éteindra, tout comme les lumières bleues de l'afficheur ACL et du réservoir d'eau.

REMARQUE : Il est possible que vous ayez plus 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 choisie.

fig. 9



Ajout d'eau

L'afficheur ACL de votre cafetière vous indiquera que le niveau d'eau dans le réservoir est bas ou que le réservoir a été enlevé en affichant « ADD WATER » (AJOUTER DE L'EAU) (fig. 9).

La lumière bleue dans le réservoir d'eau clignotera elle aussi lorsqu'il sera temps d'ajouter de l'eau. Il est impossible de faire une infusion lorsque le message « ADD WATER » (AJOUTER DE L'EAU) est affiché (fig. 9).

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 replacez 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. Replacez le réservoir d'eau sur la cafetière et remettez le couvercle.

IMPORTANT : Ne pas enlever le réservoir d'eau pendant le processus d'infusion.

Préparer de l'eau chaude

Votre cafetière peut vous donner de l'eau chaude pour préparer un chocolat chaud en sachet ou une soupe, pour cuisiner, etc. Il suffit de suivre les directives de la page 23 – « Infusion de votre première tasse », sans insérer de K-Cup.

REMARQUE : Après avoir infusé un godet K-Cup de chocolat chaud, nous vous recommandons d'effectuer un cycle d'infusion sans K-Cup.

Vidange de 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. Replacez 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 K-Cup.

3. Le message « READY TO BREW » (PRÊT À INFUSER) apparaîtra sur l'afficheur ACL. Lancez une infusion en choisissant le format Tasse de voyage (333 ml/11,25 oz) (sans utiliser de K-Cup).

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 ACL)

Réglage de l'horloge

Le réglage de l'horloge est facultatif. Quand l'horloge est réglée, l'heure apparaît sur l'afficheur ACL. **REMARQUE :** Vous devez régler l'horloge pour programmer les fonctions de mise en marche et d'arrêt automatiques de la cafetière.



1. Appuyez sur le bouton MENU.
2. Le mot « OFF » (DÉSACTIVÉ) apparaît au haut de l'afficheur ACL pour indiquer que l'horloge n'est pas réglée (fig. 10). Les options de programmation apparaissent sur l'afficheur ACL et une petite flèche pointe l'option « SET CLOCK » (RÉGLAGE DE L'HORLOGE). « H » (heures) s'affiche au-dessus du bouton de gauche, et « M » (minutes) au-dessus du bouton de droite. Les lettres « H » et « M » de même que les boutons de gauche et de droite clignotent.
3. Appuyez sur le bouton de gauche sous le « H » clignotant jusqu'à ce que la bonne heure s'affiche. L'abréviation « PM » apparaîtra pour indiquer l'après-midi ou le soir.
4. Appuyez sur le bouton de droite sous le « M » clignotant pour régler les minutes.
5. Quand la bonne heure est indiquée, appuyez six fois sur le bouton MENU pour faire défiler les autres options de programmation.
6. L'heure exacte devrait maintenant apparaître sur l'afficheur ACL.

REMARQUE : Si la cafetière est débranchée ou s'il y a 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 seront 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 est dotée de trois modes de fonctionnement pour vous permettre de savourer du café, du thé ou du chocolat chaud comme il vous convient. En programmant votre cafetière pour quelle s'allume automatiquement chaque matin, vous n'aurez plus à attendre qu'elle se réchauffe avant de vous préparer une tasse de café gourmet. À la température ambiante, il faut environ 4 minutes et demie pour réchauffer la cafetière.

1. Cafetière laissée allumée en tout temps. La cafetière peut être laissée allumée 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 bouton de mise en marche.

(REMARQUE : Même si l'horloge demeure en fonction, vous ne pourrez pas infuser de café, de thé ni de chocolat chaud.) Appuyez de nouveau sur le bouton de mise en marche 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. L'afficheur ACL affiche les options de programmation et une petite flèche pointe l'option « SET AUTO OFF » (RÉGLAGE DE L'ARRÊT AUTOMATIQUE) (fig. 11).



- a. Appuyez deux fois sur le bouton MENU pour programmer l'arrêt automatique. L'afficheur ACL affiche les options de programmation et une petite flèche pointe l'option « SET AUTO OFF » (RÉGLAGE DE L'ARRÊT AUTOMATIQUE) (fig. 11).
- b. Appuyez sur le bouton de gauche sous le « H » clignotant pour avancer le délai d'une heure à la fois, jusqu'à un maximum de 9 heures.
- c. Après avoir réglé le délai d'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 RÉGLÉ) s'affichera pour indiquer que la fonction a été activée (fig. 11).
- d. Pour désactiver l'arrêt automatique, appuyez deux fois sur le bouton MENU pour accéder au mode de programmation de l'arrêt automatique. Appuyez sur le bouton de gauche sous le « H » clignotant pour avancer le délai d'une heure à la fois, jusqu'à ce que l'option « OFF » (DÉSACTIVÉ) s'affiche.

3. Programmation d'une heure précise de mise en marche/arrêt (ON/OFF TIME) 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.

- a. Après avoir correctement réglé l'heure (obligatoire), appuyez trois fois sur le bouton MENU pour programmer la fonction de mise en marche (ON TIME). L'afficheur ACL montre les options de programmation et une petite flèche pointe l'option « SET ON TIME » (RÉGLAGE DE LA MISE EN MARCHÉ) (fig. 13).
- b. Appuyez sur le bouton de gauche, sous le « H », pour régler l'heure de mise en marche voulue.



- a. 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 régler l'heure d'arrêt (SET OFF TIME) (fig. 13).
- e. Pour régler l'heure d'arrêt (OFF TIME), répétez les étapes b et c ci-dessus (fig. 14).
- f. Pour terminer, appuyez sur le bouton MENU trois fois pour quitter le mode de programmation. L'afficheur ACL indique maintenant les fonctions que vous avez réglées.
- g. Les fonctions de mise en marche et d'arrêt automatiques fonctionnent indépendamment l'une de l'autre. Pour annuler l'une ou l'autre des fonctions, suivez les étapes ci-dessus et utilisez les boutons « H » et « M » pour régler l'heure à « 12:00 AM ». Assurez-vous d'abord que les minutes sont à « :00 », puis changez l'heure à l'aide du bouton « H ». Quand l'heure est réglée à « 12:00 », la fonction est désactivée et l'afficheur ACL indique « OFF ».

EXEMPLE : Si vous choisissez de régler l'heure de mise en marche (ON TIME) à 06:15 a.m. (6 h 15) et l'heure d'arrêt (OFF TIME) à 10:00 p.m. (22 h), la cafetière sera prête à infuser (READY TO BREW) et l'eau du réservoir sera gardée chaude durant toute cette période.



fig. 15

Pour infuser une tasse après cette période, appuyez simplement sur le bouton de mise en marche. Vous pourrez procéder dès que l'eau sera chaude et que le message « READY TO BREW » (PRÊT À INFUSER) apparaîtra sur l'afficheur ACL.

REMARQUE : Les fonctions de mise en marche et d'arrêt 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. Quand l'heure est réglée à 12:00, la fonction est désactivée et l'afficheur ACL indique « OFF » (fig. 15).

REMARQUE : La minuterie d'arrêt automatique et la fonction de mise en marche/arrêt automatique peuvent être programmées pour fonctionner de concert ou indépendamment l'une de l'autre. Par exemple, vous pouvez régler la mise en marche à 07:00 AM (7 h) puis la minuterie d'arrêt automatique de façon à ce que la cafetière s'arrête deux heures après la dernière infusion.

Réglage de la température de l'eau (187-192 °F / 86-89 °C)

La cafetière infuse 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.

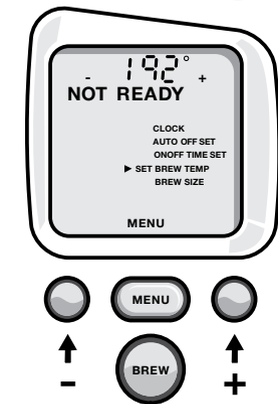


fig. 16

1. Appuyez cinq fois sur le bouton MENU pour afficher l'option de température d'infusion.
2. L'afficheur ACL montre les options de programmation et une petite flèche pointe l'option « SET BREW TEMP » (RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE D'INFUSION) (fig. 16). La température par défaut, 192 °F (89 °C), apparaît au haut de l'afficheur ACL pour indiquer le réglage actuel de la température.
3. 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.
4. Quand la température voulue est atteinte, 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 ACL si la température a été réglée à une autre valeur que 192 °F (89 °C).

5. Pour changer de nouveau la température de l'eau, répétez les étapes 1 à 3. 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/5000 pi) et que l'eau bout, utilisez la fonction de réglage de la température pour abaisser la température d'infusion (+0 et -5 degrés).

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.



fig. 17

Pour changer le format de tasse par défaut :

1. Appuyez six fois sur le bouton MENU. L'afficheur ACL montre les options de programmation et une petite flèche pointe l'option « SET BREW SIZE » (RÉGLAGE DU FORMAT DE TASSE).
2. À l'aide des boutons de gauche et de droite, sélectionnez le format de tasse par défaut désiré (fig. 17).
3. Une fois le format sélectionné, appuyez une fois sur le bouton MENU pour quitter le mode de programmation. L'afficheur ACL 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 cafetière dans l'eau ni dans tout autre liquide. Le boîtier et tous les autres éléments externes peuvent être nettoyés à l'aide d'un chiffon non abrasif et d'eau savonneuse.
2. La cuvette d'égouttage peut recueillir jusqu'à 354 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, tirez-la simplement vers vous en prenant soin de toujours la garder à l'horizontale pour éviter que le contenu ne se renverse. Le plateau à tasse et la cuvette d'égouttage ne doivent pas être mis au lave-vaisselle. Ils doivent être nettoyés à l'aide d'un chiffon non abrasif et d'eau savonneuse, puis rincés à fond.

Nettoyage du support à K-Cup

1. **Nettoyage des pièces** — Le support à K-Cup peut être placé sur le panier supérieur du lave-vaisselle. **REMARQUE :** Utiliser les cycles à basse température du lave-vaisselle.



fig. 18

Pour enlever le support de la cafetière, ouvrez le couvercle en soulevant la poignée. Saisissez le dessus du support à K-Cup d'une main et, de l'autre main, poussez le fond du support à K-Cup vers le haut jusqu'à ce que celui-ci se libère (fig. 18). Après le nettoyage, enclenchez le support à K-Cup avec l'ouverture en vous guidant sur les deux rainures à l'avant et enclenchez-le en place.

SECTION 3 Nettoyage et entretien (suite)

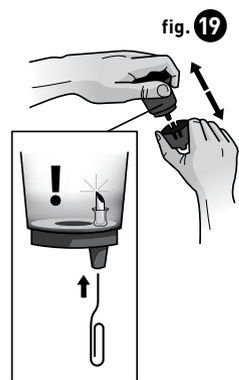


fig. 19 2. **Nettoyage de l'entonnoir** —L'entonnoir peut être enlevé du support à K-Cup® en tirant dessus jusqu'à ce qu'il se déclenche [fig. 19] et peut être mis au lave-vaisselle. Pour le remettre en place, il suffit de l'enclencher dans l'assemblage du support à K-Cup.

3. **Nettoyage de l'aiguille de sortie** —L'aiguille de sortie se trouve au fond 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. Enlevez le support à K-Cup et détachez l'entonnoir. Insérez le trombone dans l'aiguille de sortie (tel qu'illustré à la fig. 19) pour enlever ce qui l'obstrue. Le support à K-Cup peut être mis au lave-vaisselle.

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.

Nettoyage du réservoir d'eau et de son couvercle

Le réservoir d'eau et son couvercle ne doivent pas être mis au lave-vaisselle. Ils doivent être nettoyés à l'aide d'un chiffon non abrasif et d'eau savonneuse, et rincés 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

La teneur en minéraux 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 chauffant et les autres pièces internes en contact avec l'eau.



fig. 20 La cafetière devrait subir un détartrage tous les trois à six mois pour assurer son fonctionnement optimal. 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 si l'accumulation de tartre nuit au bon fonctionnement de la cafetière. Dans ce cas, le message « DE-SCALE » (DÉTARTRAGE) apparaîtra sur l'afficheur ACL [fig. 20].

Cependant, vous devriez continuer à détartre votre cafetière tous les 3 à 6 mois même si le message de détartrage [DE-SCALE] ne s'affiche pas.

Lorsque ce message apparaît sur l'afficheur ACL, il est préférable de procéder sans tarder 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 à brève échéance après l'apparition du message, le tartre qui continuera à s'accumuler

pourrait endommager la cafetière. Dans ce cas, le message « DE-SCALE » (DÉTARTRAGE) commencera à clignoter pour vous avertir que la cafetière pourrait subir des dommages si vous ne procédez pas immédiatement à un détartrage.

Procédure de détartrage

A. PRÉPARATION

1^{re} étape : Assurez-vous d'avoir au moins 1,4 litre [48 oz] de vinaigre blanc non dilué. Vous aurez également besoin d'un évier vide et d'une grande tasse en céramique (n'utilisez pas de gobelet en papier).

2^e étape : Videz l'eau du réservoir.

3^e étape : Désactivez les fonctions d'arrêt automatique.

B. REMPLISSAGE ET NETTOYAGE

1^{re} étape : Remplissez le réservoir d'eau de vinaigre.

2^e étape : Placez une grande tasse sur le plateau à tasse et lancez un cycle d'infusion **SANS INSÉRER DE K-CUP**, en appuyant sur le bouton d'infusion pour grande tasse. Jetez ensuite le contenu de la tasse dans l'évier.

3^e étape : Répétez le cycle d'infusion 3 fois.

4^e étape : Laissez ensuite la cafetière allumée reposer pendant au moins 4 heures.

C. RINÇAGE

1^{re} étape : Assurez-vous que le réservoir d'eau est rempli d'eau fraîche.

2^e étape : Placez une grande tasse sur le plateau à tasse et lancez un cycle d'infusion. Jetez ensuite le contenu de la tasse dans l'évier.

3^e étape : Répétez le processus d'infusion jusqu'à ce que le réservoir d'eau soit vide.

4^e 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 [DE-SCALE] continue d'apparaître sur l'afficheur ACL après le cycle complet de détartrage, répétez la procédure de détartrage.

Réparation

À l'exception des procédures de nettoyage et d'entretien recommandées, cette cafetière ne peut pas être réparée par l'utilisateur. Pour faire réparer l'appareil, veuillez vous reporter à la section Garantie de ce manuel.

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, ce qui pourrait 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 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.

Transporter la cafetière à la verticale pour éviter que le réservoir interne fuit par l'évent.

SECTION 4 Dépannage

Situation	Solution
La cafetière ne s'allume pas	<ul style="list-style-type: none">• Branchez la cafetière séparément.• Vérifiez que la cafetière est bien branchée.• Branchez la cafetière dans une autre prise.• Réenclenchez le disjoncteur de votre domicile au besoin.• Assurez-vous que le bouton de mise en marche a été actionné et que la lumière de l'afficheur ACL est allumée.
La cafetière n'infuse pas	<ul style="list-style-type: none">• Après avoir placé un godet K-Cup® dans le support à K-Cup, assurez-vous que la poignée est bien abaissée, que le message « READY TO BREW » (PRÊT À INFUSER) est affiché 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 ACL 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 ACL indique « ADD WATER » (AJOUTER DE L'EAU) même après que vous ayez rempli le réservoir, communiquez avec le Service à la clientèle au 1 866 901-2739.• L'aiguille de sortie est peut-être obstruée (voir la page 30).
Goût de chlore ou de minéraux	<ul style="list-style-type: none">• Utilisez de l'eau embouteillée ou l'ensemble de départ pour filtre à eau de Keurig® [vendu au www.keurig.com].

Situation

La cafetière n'infuse pas une tasse complète

- L'aiguille de sortie est peut-être obstruée (voir la page 30).
- Nettoyez l'assemblage du support à K-Cup si nécessaire et rincez-le sous le robinet (voir la page 29).
- Le réservoir d'eau a peut-être été enlevé pendant l'infusion. Remplacez le réservoir d'eau et effectuez une infusion de rinçage sans insérer de K-Cup.
- Procédez au détartrage de la cafetière (voir la page 30).
- Si vous avez répété les étapes de détartrage deux fois et que la cafetière continue d'infuser une tasse incomplète, communiquez avec le Service à la clientèle au 1 866 901-2739.

L'heure n'apparaît pas sur l'afficheur ACL

- L'heure ne s'affiche pas tant qu'elle n'a pas été réglée. Pour régler l'horloge, suivez les directives de la page 26.
- Si l'alimentation de la cafetière a été coupée, vous devez régler à nouveau l'horloge en suivant les directives de la page 26.

La cafetière s'allume ou s'éteint automatiquement

- Assurez-vous que la minuterie d'arrêt automatique et les fonctions de mise en marche/arrêt n'ont pas été programmées. Pour ce faire, appuyez sur le bouton MENU et faites défiler les options de programmation. Les fonctions « AUTO OFF TIMER » (minuterie d'arrêt automatique) et « ON/OFF » (mise en marche et arrêt) devraient être à la position « OFF » (DÉSACTIVÉ). Si la position « OFF » n'est pas affichée, suivez les directives de la page 26 pour désactiver ces fonctions.

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.

Si le problème persiste, communiquez avec le Service à la clientèle au 1 866 901-2739.

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 alors 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 bénéficiiez 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 ENGENDRÉS 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 l'appareil, 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, selon la province ou l'État où vous avez acheté l'appareil.

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
1 866 901-2739

Keurig, Incorporated
55 Walkers Brook Drive
Reading, MA 01867

Keurig, Incorporated is a wholly-owned subsidiary of
Green Mountain Coffee Roasters, Inc.

Keurig, Incorporated est une filiale à 100 % de
Green Mountain Coffee Roasters, Inc.

CLICK, CALL OR SHOP | www.keurig.com | 1.866.901.BREW | At over 17,000 stores in US and Canada



For Household Use Only

Covered by U.S. Patents Numbers 7,398,726, 7,165,488,
7,347,138, 7,377,162, D544,299, 7,360,418 and other U.S.
and foreign patents pending.

©KEURIG INCORPORATED

Made and printed in China

Pour usage domestique seulement

Protégé par les brevets numéros 7398726, 7165488, 7347138,
7377162, D544299, 7360418 et autres brevets des États-Unis
et étrangers en instance.

©KEURIG INCORPORATED

Fabriqué et imprimé en Chine



© 2009 Keurig, Incorporated
Tous droits réservés. All rights reserved.