

# CAFÉ

DISTINCT BY DESIGN™

*It's time appliances had a personality. Yours.*



**Grind and Brew**  
**OWNER'S MANUAL**  
ENGLISH/FRANÇAIS/ESPAÑOL

**THANK YOU FOR MAKING CAFÉ A PART OF YOUR HOME.**

We take pride in the craftsmanship, innovation and design that goes into every Café product, and we think you will too. Among other things, registration of your appliance ensures that we can deliver important product information and warranty details when you need them.

Register your Café appliance now online. Helpful websites are available in the Consumer Support section of this Owner's Manual. You may also mail in the pre-printed registration card included in the packing material.

**C A F É**

---

**DISTINCT BY DESIGN™**

# Table of Contents

Model: C7CGAAS

<b>SAFETY INFORMATION</b> .....	4
<b>COMPONENTS</b> .....	6
<b>CONTROLS</b> .....	7
<b>INTRODUCTION</b> .....	8
<b>BEFORE FIRST USE</b> .....	8
Inserting Charcoal Water Filter .....	9
Adding Beans to the Bean Hopper .....	10
Filling the Water Reservoir .....	10
<b>HOW TO BREW A GOOD CUP OF COFFEE</b> .....	11
<b>BREWING</b> .....	13
Strength .....	13
Grind Size .....	13
Temperature .....	14
Brew Volume .....	14
Delay Brew .....	15
<b>SETUP</b> .....	15
Brew With Pre-ground Coffee .....	15
WiFi .....	16
Set Clock .....	16
<b>SMART HQ FEATURES</b> .....	17
<b>CARE AND CLEANING</b> .....	18
<b>REGULATORY INFORMATION</b> .....	20
<b>TROUBLESHOOTING TIPS</b> .....	21
<b>LIMITED WARRANTY</b> .....	26
<b>CONSUMER SUPPORT</b> .....	27

# IMPORTANT SAFETY INFORMATION

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THE APPLIANCE

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

- Read all instructions before using the appliance.
- Use only a 120 V, 60 Hz standard electrical supply that is properly grounded in accordance with the National Electric Code and local codes and ordinances.
- Do not touch hot surfaces directly. Use handles and knobs.
- To protect against electric shock, do not place cord, plug, or base unit in water or other liquids.
- Product is for household use only. Do not use outdoors.
- To avoid a possible burn hazard, make sure the carafe is clean, empty and the lid is locked prior to brewing.
- Do not let cord hang over edge of table or counter, or touch a hot surface.
- Scalding may occur if the lid is removed during the brewing cycle .
- Appliances should not be used by or near children.
- To reduce the risk of fire or electric shock, do not attempt to disassemble, repair, modify, or replace any part of your product.
- Use this product only for its intended purpose as described in this user manual.
- Use of any accessories not recommended by the manufacturer can cause injuries.
- Keep ventilation openings in the appliance enclosures or in the built-in structure, clear of obstruction.
- Do not place on or near a hot gas or electric burner, or in a heated oven.
- To disconnect, make sure no coffee brewing, then remove the plug from wall outlet.
- This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of electric shock, this plug is intended to fit into a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully into the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not attempt to modify the plug in any way.
- Unplug from outlet when not in use and before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off parts, and before cleaning the appliance.
- Do not operate any appliance with a damaged cord, if the appliance malfunctions, or has been damaged in any manner, return appliances to the nearest authorized service facility for examination, repair, or adjustment.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they are closely supervised and instructed concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- There is a potential injury from misuse. Please handle it with care.
- Turn the appliance OFF, then unplug from the outlet when not in use, before assembling or disassembling parts and before cleaning. To unplug, grasp the plug and pull from the outlet. Never pull from the power cord.
- Avoid contacting moving parts. Do not attempt to defeat any safety interlock mechanisms.

**READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS**

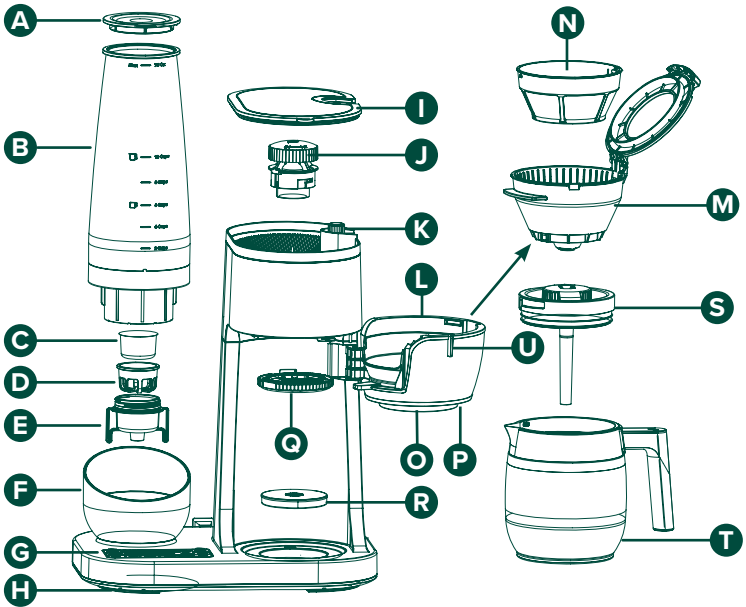
# IMPORTANT SAFETY INFORMATION

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THE APPLIANCE

- Check hopper for presence of foreign objects before using.
  - To disconnect, turn any control to “off,” then remove plug from wall outlet.
  - Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
  - Do not use an extension cord or an adaptor plug.
- ⚠ WARNING** To avoid the risk of injury, do not open the brew chamber during the brew process.

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

# Components



- A** Water Reservoir Lid
- B** Water Reservoir
- C** Charcoal Water Filter
- D** Charcoal Water Filter Cage
- E** Charcoal Water Filter Cartridge
- F** Water Reservoir Base
- G** Display and Buttons
- H** Power Cord (underneath)
- I** Bean Hopper Lid
- J** Grinder Burr
- K** Grind Size Knob
- L** Brew Chamber (not removable)
- M** Brew Basket
- N** Metal Filter
- O** Brew Spout
- P** Single Serve switch
- Q** Showerhead
- R** Removable tray
- S** Carafe Lid
- T** Carafe
- U** Brew Basket Tab

# Controls



## A Hour Button

Press the Hour button to edit the hour indicator on the clock. Holding the button will change increments more quickly.

Press and hold Hour and Minute buttons at the same time to turn ON or turn OFF WIFI.

## B Minute Button

Press the Minute button to edit the minute indicators on the clock. Holding the button will change increments more quickly.

## C Power Button

Press the Power button to turn ON or OFF the display.

## D Temperature Button

The Temperature Button changes the temperature by 1 degree increments between 185 – 205 Fahrenheit. Holding this button will switch the degree between Fahrenheit and Celsius.

## E Mug Button

Press the Mug Button to change the brew volume by 2 oz increments. When the Water Filter reminder is illuminated on the display, press and hold the Mug button to reset the reminder after replacing the water filter.

## F Carafe Button

Press the Carafe Button to change the brew volume in 1 cup increments from 4 cups to 10 cups. When the Descale reminder is illuminated on the display, press and hold the Carafe button to start the descale process.

## G Strength Button

Press the Strength button to select brew strength. Choose from Light, Medium, Bold, and Gold (SCA certified strength setting).

## H Brew Button

Press the Brew button to initiate a brew cycle. Hold the button for 3 seconds to cancel the brew.

## I Delay Brew Button

Press the Delay Brew button to program or edit a brew cycle for a future time. Once the Delay Brew is set, hold this button for 3 seconds to cancel the brewing if necessary.

## J Grind Off Button

Press this button to turn grinder Off for pre-ground brewing. LED light turns on when Grinder is Off. To switch the grinder to On, the user needs to press it again. Hold 3 seconds to begin grinder cleaning instructions.

# Introduction

Delight yourself and your guests with the finest, freshest cup of coffee thanks to your **Café Specialty Grind and Brew Coffee Maker**. This coffee maker is the first drip coffee maker to include a stainless-steel adjustable conical burr grinder and be certified by the Specialty Coffee Association as a “Gold Cup Brewer.” The SCA organization is made up of coffee science experts, and professional coffee tasters who are passionate about good coffee. Meeting their rigorous list of requirements, including brewing temperature, brewing time, total dissolved solids, and more, the **Café Specialty Grind and Brew Coffee Maker** ensures that every cup you brew is precisely delicious. The built-in stainless-steel conical burr grinder allows you to adjust the grind size for every brew so you can achieve a grind that is perfect for your beans of choice, and your flavor preferences. Choose from 6 different grind levels from **fine** to **coarse**.

Whether you are brewing 10 cups for your morning routine, or enjoying 10 ounces as an afternoon splurge. You will savor the flavor of freshly ground beans..

## Before First Use

### INSTALLATION REQUIREMENTS

- The product is designed to be installed indoors and is for Household use only. Do not use your coffee maker outdoors.
- The product must be installed upright on a flat, level surface that is able to support the total weight when full of water.
- Install the product in a well-ventilated area with an ambient temperature between 55°F and 90°F.
- Do not place the product near heat sources such as ovens or cooktops.
- Do not place the product in direct sunlight to prevent color fading.
- Make sure the product can not be accessed by children or animals.

### PREPARE COFFEE MAKER FOR USE

- 1 Carefully remove packing material. Do not use sharp tools that can damage the box contents.
- 2 Ensure all components are present. If any item is missing, please contact us at [cafeappliances.com](http://cafeappliances.com).
- 3 Place the coffee maker upright on a flat, level surface. Make sure the coffee maker is **UNPLUGGED** at this time.
- 4 Wipe the exterior with a warm cloth. Wash the mesh filter, brew basket, and carafe in warm, soapy water with a soft cloth. Do not use abrasive cleansers, pads, or cloths, which can scratch the surface. Rinse and dry thoroughly. Coffee maker parts are **NOT** dishwasher safe.
- 5 Plug the coffee maker into an electrical outlet. The clock will flash 12:00 AM when first plugged in.



# Before First Use

## INSERTING THE CHARCOAL WATER FILTER

It is recommended to use a charcoal filter with the Cafe Specialty Grind and Brew Coffee maker to remove deposits from your water. This helps your coffee maker perform at its best.

- 1** Carefully remove the charcoal water filter from the packaging and rinse with cold water.  
**NOTE:** Rinsing the charcoal water filter with cold water before the first use helps remove loose charcoal particles.
- 2** Remove the water reservoir from the base. See Figure: 1.
- 3** Unscrew the charcoal water filter Cartridge, located on the bottom of the water reservoir, by rotating the winged cap counter-clockwise 90° with your hand. See Figure: 2
- 4** Place the charcoal water filter with the rounded bottom facing down into the charcoal water filter cartridge. See Figure: 3.
- 5** Once the filter is in place, return the charcoal water filter cartridge to the bottom of the water reservoir. Secure the cartridge using the winged cap by rotating the cap clockwise 90°.  
**DO NOT** over tighten the cartridge. See Figure: 4
- 6** Place the water reservoir back into the base.

**NOTE:** It is recommended to change the charcoal water filter every two months or when **Water Filter** appears on the display screen. This appears every 25 gallons brewed.

Reorder charcoal water filters from [geappliances.com/ge/parts/](http://geappliances.com/ge/parts/).  
Have your model number ready.

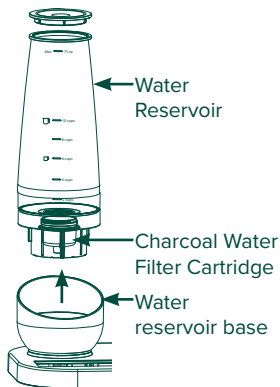


Figure: 1

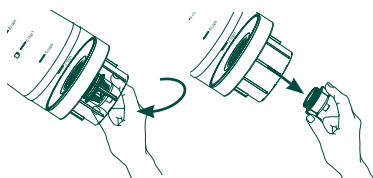


Figure: 2

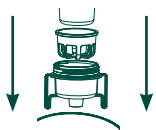


Figure: 3

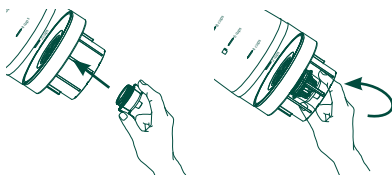
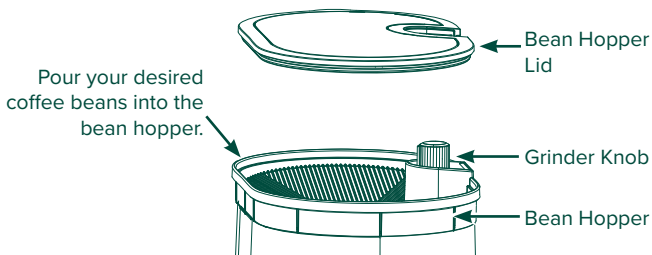


Figure: 4

# Before First Use

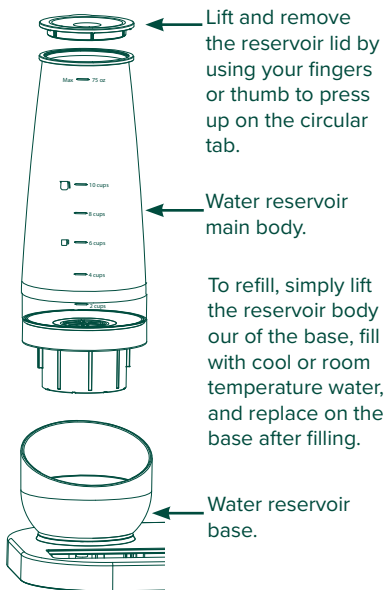
## Adding Beans to the Bean Hopper

- 1 Remove the bean hopper lid by lifting it using the tab on the front. There is a vacuum seal, so it may take some force to remove it the first time.
- 2 Pour your desired beans into the bean hopper. Spread beans out so they evenly cover the bottom surface.
- 3 When beans have been added, replace the lid on the bean hopper and press down firmly to secure it.
- 4 Turn the grinder knob to your desired grind size. It is recommend to use a grind 3 size for the best extraction.



## Filling the Water Reservoir

- 1 Remove the water reservoir from the coffee maker by gently lifting it out of the water reservoir base.
- 2 Remove the lid by using your fingers or thumb to press up until the lid releases from the water reservoir body.
- 3 Fill the water reservoir with cool or room temperature water to your desired volume.
- 4 Replace the lid on the water reservoir and press down until it is secure.
- 5 Place the water reservoir back into the base.



# How to Brew a Good Cup of Coffee

The **Café Specialty Grind and Brew Coffee Maker** is designed to brew exceptional coffee, but great coffee starts with the freshest beans. We recommend using freshly roasted, quality whole bean coffee. Look for coffee that has a “Roasted On” date labeled or printed on the bag. Coffee can lose its scent and flavor over time, so to ensure you get the freshest cup, start by curating the freshest beans.

## 1 Choose your favorite beans.



Choose your roast based on personal preference.

**Light Roast:** Lighter-bodied, higher acidity, no obvious roast flavor.

**Medium Roast:** Sweeter than light roast; more body exhibiting more balance in acid, aroma, and complexity. Smoother than the traditional American “medium” roast but may display fewer of the distinctive taste characteristics of the original coffee.

**Full Roast:** Somewhat spicy; complexity is traded for heavier body or mouth feel. Aromas and flavors of roast become more evident. See Dark Roast Image.

**Double Roast:** Smokey-sweet; light bodied, but quite intense. None of the inherent flavors of the bean are recognizable. See Dark Roast Image.

## 2 Select brew temperature.

185°F – 195°F – Gold – 205°F



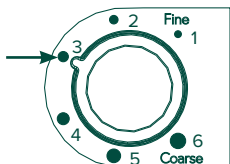
Brew lighter roasts at a slightly higher temperature to help speed up the extraction process. Brew darker roast at a lower temperature to avoid over-extraction and minimize bitter flavors.

Our Café Specialty Grind and Brew Coffee Maker allows you to precisely and accurately adjust brew temperature between 185°F and 205°F.

When the Gold Cup strength setting is selected, the brew temperature will default to 200°F per Specialty Coffee Association standards.

## 3 Select your grind size.

A medium grind size (grind level 3 or 4) is recommended for SCA Gold Cup brewing.



When selecting grind size, finer grounds have a high surface area, which makes over-extraction quick and easy.

Too fine of a grind may cause over extraction, leaving flavors bitter or ashy, and causing a muddy mouth-feel.

On the other hand, using too coarse of a grind may cause extractions to come out watery or sour, lacking sweetness and complexity.

We recommend a medium grind size (grind level 3 or 4) for SCA Gold Cup brewing.

# How to Brew a Good Cup of Coffee

## 4 Choose your strength

We recommend **GOLD** or **MEDIUM** for a smooth and rich flavor.



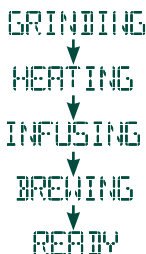
**GOLD:** An optimized brew, certified by the Specialty Coffee Association to be perfectly balanced. This selection will brew your coffee to the rigorous standards of the SCA, meeting requirements for total dissolved solids and extraction percentage. For **GOLD** brews, the temperature is not adjustable.

**LIGHT:** A brew designed to create lighter flavors with slightly more acidity.

**MEDIUM:** A balanced brew that is slightly sweeter, with a smoother body and some distinctive characteristics of the original coffee.

**BOLD:** A full-bodied, flavorful brew with more intense aromas, and clearer elements of the original roast.

## 5 Start your brew cycle.



Once you have chosen your brew preferences, start your brew with the Brew Button. The screen will display each stage of the brewing process: Starting, Grinding, Heating, Infusing, Brewing, and then Ready. The brew process takes about 4-6 minutes from start to finish, but time varies based on grind size, brew volume, and brew temperature.

## 6 Save a favorite brew, and enjoy!

### Favorites



Once you find your perfect brew, you can save up to three of your favorite brew cycles using the SmarHq™ app. Access these preferred brew cycles easily using the Favorites button on the machine control.

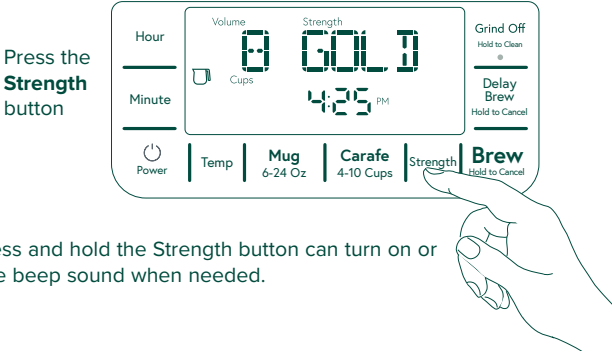
Download the SmarHq™ App from the App store and connect your unit to to access remote control and monitoring, receive machine alerts, download new features or content, or order replacement filters and accessories.

**NOTE:** If you are brewing at a high elevation over 5000 feet, do not use the Gold Strength setting.

# Brewing

## Strength

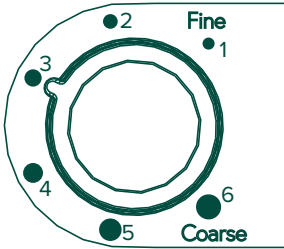
To customize the brew strength, press the Strength button. Continue to press the Strength button to toggle through Strength selections. Choose from Light, Medium, Bold, and Gold (SCA Certified Strength Setting).



**NOTE:** Press and hold the Strength button can turn on or turn off the beep sound when needed.

## Grind Size

To adjust grind size, turn the knob next to the bean hopper to select from 6 grind settings, fine to coarse.



**NOTE:** It is recommended to use grind 3 to 4 to balance the flavor and extraction.

# Brewing

## Temperature

To adjust the Brew Temperature, press the **Temperature** button to change the brew temperature to your desire temperature. Holding the Temp button will switch the degree unit between Fahrenheit and Celsius.

Press the  
**Temp**  
button



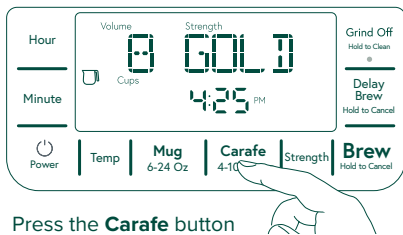
## Brew Volume

This brewer can brew from 4-10 cups in **Carafe** mode, or 6-24 oz of coffee in Single Serve Mode.

To select your brew volume with cups, press the **Carafe** button to select a size from 4-10 cups

For single serve mode, press the **Mug** button to select brew size from 6-24 oz.

Place your mug under the coffee spout, and rotate the Brew basket slider near the coffee spout to the Single Serve position.



Press the **Carafe** button



# Brewing

## Delay Brew

To program a brew for a future time, press the **Delay Brew** button. Once the delay brew activated, press the Hour and Minute button to set the future brew time. Hold for 3 seconds to cancel an activated Delay brew.

The Delay Brew feature will brew the current Volume, Strength, and Temperature settings shown on the control display. These settings can be changed at any point up to the future scheduled Delay Brew time.



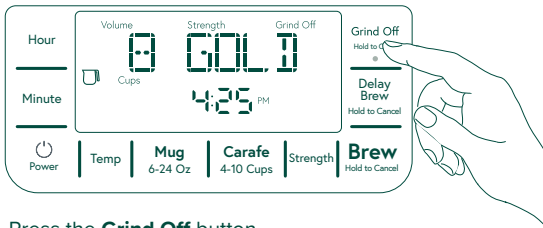
Press the **Delay Brew** button

## SetUp

### Brew With Pre-ground Coffee

This coffee maker has a built-in stainless steel conical burr grinder to deliver the freshest brews. The grinder can be turned off and bypassed, however, for use with any of your favorite pre-ground coffee.

To turn off (bypass) the Grinder, Press the **Grinder Off** button. Once the grinder is turned off, the “Grind Off” notification will illuminate on display and the dot light of the Grind Off button will be on. The grinder is set to off, it will stay at Off unless the user presses it again to turn it on.



Press the **Grind Off** button

# SetUp

## WiFi

Enjoy a whole new level of convenience with WiFi connected features, alerts, and programmability through the SmartHQ™ mobile app. To get started, download the SmartHQ™ app from the Apple app store, or Google Play.

Follow the instructions on the app to pair with the machine. Once the app is installed, the app will sense the machine nearby via bluetooth.

To turn on WiFi, press and hold the Hour and Minute buttons together for 3 seconds.

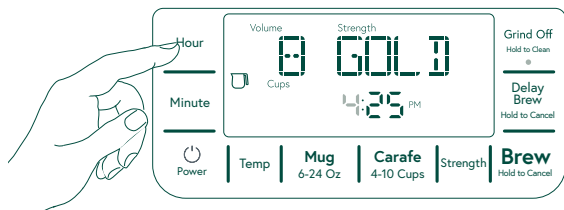
To turn off the WiFi, press and hold the Hour and Minute buttons together for 3 seconds again. Once this is confirmed, the display will blink "WIFI OFF" for 3 seconds and WiFi icon will turn off.

Press and Hold the Hour and Minute button to turn on/off WiFi.



## Set Clock

To set clock, press **Hour** or **Minute** buttons, the number begins blinking to indicate starting changes. Continue to press the button to start changing the number. The number increments will increase faster if the button is held down.





# SmartHQ™ App Features

## Bloom Time

When roasted coffee beans are freshly ground, they can release trapped gases, notably carbon dioxide, which can make your coffee taste sour. To alleviate this, your coffee maker has a bloom function that automatically pours a small amount of hot water on the coffee grounds before brewing, which helps the carbon dioxide to escape. This allows the remainder of the brewing process to continue extracting only the desired aromatics and oils in your coffee, to give you the freshest cup possible.

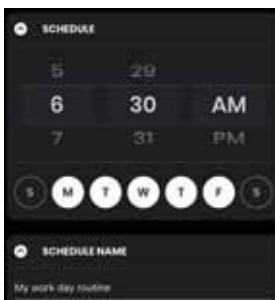
The SmartHQ™ mobile app allows you to customize the time allotted for the bloom process so you can fine-tune your brewing process. Following instructions for adjusting bloom in the mobile app.



## Scheduled Brew

Using the SmartHQ™ Mobile app, you can set up a schedule of brews that span a few days or a whole week so your coffee is ready when you are.

To start, always make sure you have enough beans and water in the bean hopper and water reservoir for your scheduled brew, and place the gold tone, or paper coffee filter in the brew basket the night before, or before the scheduled brew times. Follow the instructions in the mobile app to program scheduled brews ahead of time for up to 7 days.



# Care and Cleaning

## ⚠ CAUTION

Always unplug your coffee maker before cleaning.

### CLEANING THE OUTSIDE OF THE COFFEE MAKER

Clean the outside of the coffee maker with a soft, damp cloth. Do not use paper towels or abrasive cloths and cleaners as they may scratch the finish.

### CLEANING THE BREW BASKET AND MESH BASKET FILTER

Remove the mesh basket filter and brew basket. Discard any ground coffee. After each brew, rinse the mesh basket filter and brew basket under running water. For a deeper clean, wash in warm soapy water with a soft bristled brush. These parts are NOT dishwasher safe.

### CLEANING THE CARAFE

After each use, empty the carafe. Rinse the carafe and lid under warm running water. Letting coffee stand overnight in the carafe can lead to staining. For a deeper clean, wash regularly in warm, soapy water and a soft bristled brush. Do not use abrasive cleaners as they may scratch the finish. Rinse and dry thoroughly. The carafe and lid are NOT dishwasher safe.

### CLEANING THE GRINDER:

To clean the grinder chute, press and hold Grind Off button to start the cleaning process. Open the brew basket and put a kitchen towel on the carafe sitting area, then use a brush to clean the coffee ground build up inside of the chute.

To clean the upper burr, make sure all the coffee beans have been consumed by the grinder first, then remove the removable burr from the grinder. Use a brush to clean the grinder, then place the removable burr back into position, and secure it by rotating clockwise until the arrow points to the lock icon.

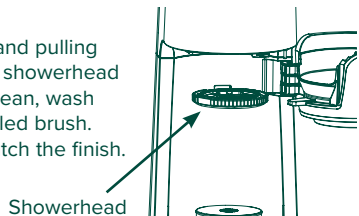
**NOTE:** The machine will not brew if the burr is not secured in the locked position.

### REPLACE THE CHARCOAL WATER FILTER

It is recommended to change the charcoal water filter every two months or when **Water Filter** appears on the display screen. This appears every 25 gallons brewed. See page 9 for instructions on how to change the charcoal water filter.

### SHOWERHEAD

The showerhead can be removed by rotating and pulling down. Open the brew chamber and locate the showerhead underneath the grind chamber. For a deeper clean, wash regularly in warm, soapy water with a soft bristled brush. Do not use abrasive cleaners as they may scratch the finish. Rinse and dry thoroughly.



# Care and Cleaning

## RESET WATER FILTER

The water filter notification will be illuminated after every 25 gallons water brewed.

Once the Water Filter notification illuminated, please replace the water filter then press and hold Mug button to reset the reminder. The water filter pack can be purchased from GE Appliances parts store <https://www.geappliances.com/ge/parts>



## DESCALING

Descale your Grind and Brew by pressing and holding the **Carafe** button for 3 seconds. When the Descale alert appears on screen, or when the water reservoir is filled with water and the Add Water alert is still illuminated during brewing, indicates that the heating efficiency of the heater is low due to a build-up of hard water. The Descale process cleans the internal components of your coffee maker, protects against hard water build-up, and ensures optimal machine performance.

Once Descale alert is on, press and hold Carafe button will take the user to start the descaling process. The screen will be Scrolling display “add 10 cups solution then press brew”.

Once the brew starts, a 1:00 hr countdown timer will begin for the descaling process. “Descaling” will scroll across the screen while the timer counts down. When this one-hour slow brewing process complete, the screen will Scrolling display “Empty carafe then brew 10 cups water”. Please empty the coffee carafe, also rinse water reservoir, and fill with 10 cups of fresh water.

Please press the brew button to go through a normal brewing process to flush the system. This is the final steps of descaling. The system will turn off Descale notification and reset descale reminder and be back to standby ready for use.

The descaling process can be canceled by press and Hold Brew button, but the Descale will not reset



**CAUTION** Any other servicing should be performed by an authorized service representative.

# Regulatory Information

## FCC/IC COMPLIANCE STATEMENT:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/television technician for help.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

**Labeling:** Changes or modifications to this unit not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

**ConnectPlus** module only (or similar communication module)

**RF Exposure** - This device is only authorized for use in a mobile application. At least 20 cm of separation distance between the ConnectPlus device and the user's body must be maintained at all times.

**FCC ID:** ZKJ-WCATA008

**IC ID:** 10229A-WCATA008

# Troubleshooting Tips

Problem	Possible Cause	Solution
<b>Display message: “Add Water”</b>	The water reservoir is completely empty or the mesh filter at the bottom of the reservoir is clogged.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Add water to the water reservoir and install it into the reservoir base. Press the Brew button to resume or re-start brewing.</li> <li>2. Check the water inlet and mesh filter on the bottom of the water reservoir to make sure no plastic, debris, or mineral deposits have accumulated. Remove any obstructions if present.</li> <li>3. If the water reservoir is filled with water and the unit still shows the Add Water alert, most likely the heating effectiveness of the heater is affected by the accumulation of mineral deposits from the hard water. Please use the proper descale solution, then press and hold the Carafe button to initiate the descale process.</li> <li>4. If the above steps do not clear the issue, unplug your coffee maker and contact Café at <a href="http://cafeappliances.com/service">cafeappliances.com/service</a> for assistance.</li> </ol>
<b>Display message: “Basket Slider”</b>	This is a reminder to rotate the brew basket slider to the desired position prior to brewing.	This alert is to remind users to rotate the brew basket slider under the brew basket to the Single-Serve position before brewing into a cup or a travel mug so the drip stop valve will stay open. After brewing finish, it is recommended to move the basket slider back to the Carafe position to stop dripping.
<b>Display message: “Empty Brew Basket”</b>	The brew basket has not been opened since the last brew, and needs to be cleared of waste grounds.	Please open the brew basket and empty the waste. Return and close the brew basket before the next brew.
<b>Display message: “Check GRINDER”</b>	The removable burr is not detected and the grinder is set to ON	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Check the removable burr and ensure it is installed and oriented with the lock icons located in the front. Once installed and secure, the “Check GRINDER” alert will turn off. Restart your brew cycle if desired.</li> <li>2. If the error message persists, the grinder can be turned off and bypassed in order to allow brewing with pre-ground coffee. Press the Grind Off button on UI (the grind off notification will illuminate on display and the dot light on Grind Off button will be on) to turn off the grinder in the next brew cycle</li> </ol>
<b>Display message: “Check BREW BASKET”</b>	The brew basket is open during the brewing process. Brewing will pause.	Make sure the brew basket is closed and secure, then press “Brew” to resume brewing.

# Troubleshooting Tips

Problem	Possible Cause	Solution
<b>Display message: “Add Beans”</b>	The machine does not detect the presence of coffee beans during the grinding process.	<p>Add Beans is a smart detection that indicates there are no beans feeding into the burr during grinding. Occasionally, this alert shows up when it has beans in the hopper which are not feeding into the burr.</p> <p>Add or stir the coffee beans to ensure beans are funneling into the burr grinder, especially if they are the dark roast oily coffee beans. It is recommend to use medium roast coffee beans or mix some medium roast with the dark roast beans to reduce the the oily coffee beans sticking together. Then press the Brew button to resume the grinding.</p> <p>This function can be turned off by pressing and holding the Mug and Carafe buttons for 3 seconds.</p>
<b>Screen says, “Water Filter”</b>	This is a reminder to replace the water filter. It is recommended to replace the water filter after every 25 gallons of coffee brewed.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remove and replace the used water filter with a new filter. Replacement water filters can be ordered through the GE Appliances parts online store.</li> <li>2. Press and hold Mug button to reset the water filter reminder.</li> </ol>
<b>Display message: “Descale”</b>	This is a reminder to descale the unit. It is recommended to descale after every 75 gallons of coffee brewed. Descaling breaks down and cleans mineral deposit build-up which can affect the performance of the machine and flavor of the coffee brewed.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Follow the procedure in the Descale section of the manual to complete the descale process.</li> </ol>
<b>Display message: “Check WATER”</b>	The water reservoir is completely empty or the mesh filter at the bottom of the reservoir is clogged.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Add water to the water reservoir and install it into the reservoir base. Press the Brew button to resume or re-start brewing.</li> <li>2. Check the water inlet and mesh filter on the bottom of the water reservoir to make sure no plastic, debris, or mineral deposits have accumulated. Remove any obstructions if present.</li> <li>3. Run a DESCALC cycle to help clear any mineral deposits.</li> <li>4. If the above steps to not clear the issue, unplug your coffee maker and contact Café customer service at <a href="http://cafeappliances.com/service">cafeappliances.com/service</a> , for assistance.</li> </ol>
<b>Low Coffee Ground Volume in Brew Basket After Grinding</b>	The grinder chute (the channel under the grinder that conveys coffee grounds to the brew basket) may be clogged.	At standby state, press and hold Grind Off button then follow the instruction on the display to complete cleaning grinder chute from the bottom of grinder chamber with a brush. After open the brew basket, it is recommend to put a kitchen towel on the carafe sitting area to catch the coffee grounds from chute.

# Troubleshooting Tips

<b>Problem</b>	<b>Possible Cause</b>	<b>Solution</b>
<b>No Grinding Occurred During Brewing Process</b>	The grinder may be turned off (bypassed).	Make sure the Grind Off option is not activated.
<b>Display message: "ERROR"</b>		Please contact Café customer service at <a href="http://cafeappliances.com/service">cafeappliances.com/service</a> for assistance.

# Notes



# Notes

# Limited Warranty

If your appliance fails to operate properly while in use under normal household conditions within the warranty period, visit [cafeappliances.com/support](http://cafeappliances.com/support) for product care/maintenance self-help.

To initiate a warranty claim, please visit [cafeappliances.com/support/returns](http://cafeappliances.com/support/returns). Please have your model number and serial number available. Return and packing instruction information will be provided at that time.

## For the Period of: **Café Appliances Covers**

### One Year

From the date of the original purchase

If the Coffee Maker fails due to a defect in materials or workmanship, during the **limited one-year warranty**, GE Appliances will either replace or refurbish your product with a new or remanufactured product, or refund the purchase price of the product at GE Appliances sole discretion.

## What Café Appliances Will Not Cover:

- Improper installation, delivery or maintenance.
- Failure of the product if it is abused, misused, or used for other than the intended purpose or used commercially.
- Damage caused after delivery.
- Damage to the product caused by accident, fire, floods or acts of God.
- Incidental or consequential damage caused by possible defects with this appliance.
- Software bugs that can be corrected with an update via the Café App
- Labor and other charges to install and/or remove the product

## EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES

Your sole and exclusive remedies are product exchange or refund as provided in this Limited Warranty. Any implied warranties, including the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are limited to one year or the shortest period allowed by law.

### For sale in the 50 United States, District of Columbia only:

This limited warranty is extended to the original purchaser for products purchased for home use within the USA. In Alaska and Hawaii, the limited warranty does not include the costs of shipping units. California residents may have additional return options. Please ask call center for additional information.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. To know what your legal rights are, consult your local or state consumer affairs office or your state's Attorney General.

**Warrantor: GE Appliances, a Haier company**  
**Louisville, KY 40225**

# Consumer Support

## CAFÉ WEBSITE

Have a question or need assistance with your appliance? Try the Café Appliances Website 24 hours a day, any day of the year! You can also shop for more great Café Appliances products and take advantage of all our on-line support services designed for your convenience. [cafeappliances.com](http://cafeappliances.com)

In Canada: [cafeappliances.ca](http://cafeappliances.ca)

---

## REGISTER YOUR APPLIANCE

Register your new appliance on-line at your convenience! Timely product registration will allow for enhanced communication and prompt service under the terms of your warranty, should the need arise. You may also mail in the pre-printed registration card included in the packing material. [cafeappliances.com/register](http://cafeappliances.com/register)

In Canada, [service.geappliances.ca/servicio/en\\_CA/](http://service.geappliances.ca/servicio/en_CA/)

---

## PARTS AND ACCESSORIES

Individuals qualified to service their own appliances can have parts or accessories sent directly to their homes (VISA, MasterCard and Discover cards are accepted). Order on-line today 24 hours every day.

[cafeappliances.com/parts](http://cafeappliances.com/parts)

In Canada: [geappliances.ca/parts-filters-accessories](http://geappliances.ca/parts-filters-accessories)

**Instructions contained in this manual cover procedures to be performed by any user. Other servicing generally should be referred to qualified service personnel. Caution must be exercised, since improper servicing may cause unsafe operation.**

---

## CONTACT US

If you are not satisfied with the service you receive from Café Appliances, contact us on our Website with all the details including your phone number, or write to:  
General Manager,

General Manager, Customer Relations | GE Appliances, Appliance Park | Louisville, KY 40225

[cafeappliances.com/contact](http://cafeappliances.com/contact)

C A F É

---

DISTINCT BY DESIGN™

# CAFÉ

---

DISTINCT BY DESIGN™

Il est temps que les électroménagers se dotent d'une personnalité. La vôtre.



**Cafetière à moulin Grind and Brew**

**MANUEL D'UTILISATION**

**FRANÇAIS**

## **NOUS VOUS REMERCIONS D'ACCUEILLIR CAFE CHEZ VOUS**

Que vous ayez grandi avec Cafe ou qu'il s'agisse de votre première acquisition, nous sommes heureux de vous accueillir dans notre famille.

Nous sommes fiers du savoir-faire, de l'innovation et de l'esthétique qui composent chaque appareil Cafe, et nous pensons que vous le serez aussi.

Dans cette optique, nous vous rappelons que l'enregistrement de votre électroménager vous assure la communication de renseignements importants sur le produit et la garantie lorsque vous en avez besoin.

**C A F É**

---

**DISTINCT BY DESIGN™**

# Table des matières

Modèle: C7CGAAS

<b>CONSIGNES DE SÉCURITÉ</b> .....	4
<b>COMPOSANTS</b> .....	6
<b>CONTRÔLES</b> .....	7
<b>INTRODUCTION</b> .....	8
<b>AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION</b> .....	8
Insertion du filtre à eau à charbon .....	9
Ajout des grains de café dans la trémie.....	10
Remplissage du réservoir d'eau .....	10
<b>COMMENT INFUSER UNE BONNE TASSE DE CAFÉ</b> .....	11
<b>INFUSION</b> .....	13
Force.....	13
Niveau de moutur.....	13
Température .....	14
Quantité d'infusion.....	14
Délai d'infusion .....	15
<b>RÉGLAGES</b> .....	15
Infuser avec du café moulu .....	15
Wi-Fi .....	16
Réglage de l'horloge .....	16
<b>FONCTIONS DE L'APPLICATION SmartHQ</b> .....	17
<b>ENTRETIEN ET NETTOYAGE</b> .....	18
<b>RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES</b> .....	20
<b>CONSEILS DE DÉPANNAGE</b> .....	21
<b>GARANTIE LIMITÉE</b> .....	26
<b>SOUTIEN AU CONSOMMATEUR</b> .....	27

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

## LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

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

- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil.
- Utilisez uniquement une alimentation électrique standard de 120 V, 60 Hz, correctement mise à la terre conformément au code national de l'électricité et aux codes et règlements locaux en vigueur.
- Ne touchez pas directement les surfaces chaudes. Utilisez les poignées et les boutons.
- Afin de vous protéger contre les décharges électriques, n'immergez pas le cordon, la fiche ou la base de l'appareil dans l'eau ou d'autres liquides.
- Ce produit est destiné à un usage domestique seulement. Ne l'utilisez pas à l'extérieur.
- Afin de prévenir le risque de brûlure, assurez-vous que la verseuse est propre et vide avec couvercle fermé avant l'infusion.
- Ne laissez pas le cordon toucher des surfaces chaudes ni pendre par-dessus le bord d'une table ou d'un comptoir.
- Il y a risque d'échaudure si le couvercle est retiré pendant le cycle d'infusion.
- Les petits électroménagers ne doivent pas être utilisés par ou près des enfants.
- Afin de réduire le risque d'incendie ou de décharge électrique, ne tentez pas de démonter, réparer, modifier ou remplacer une pièce quelconque de ce produit.
- Utilisez ce produit uniquement aux fins auxquelles il est destiné, telles que décrites dans ce manuel d'utilisation.
- L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant peut occasionner des blessures.
- N'obstruez pas les orifices de ventilation dans les enceintes ou la structure d'encastrement de l'appareil.
- Ne placez pas l'appareil sur ou près d'un four chaud ni d'un brûleur électrique ou à gaz chauds.
- Pour débrancher, assurez-vous que l'infusion est terminée, puis retirez la fiche de la prise murale.
- Cet appareil est doté d'une fiche polarisée (une lame plus large que l'autre). Afin de réduire les risques d'électrocution, la fiche est conçue pour s'introduire dans la prise polarisée dans un sens seulement. Placez la fiche dans l'autre sens si elle refuse de s'introduire à fond dans la prise. S'il vous est toujours impossible d'insérer la fiche, contactez un électricien qualifié. Ne tentez pas de modifier la fiche de quelque façon que ce soit.
- Débranchez l'appareil de la prise lorsque vous ne l'utilisez pas ou avant le nettoyage. Laissez-le refroidir avant de poser ou retirer des pièces, et avant de le nettoyer.
- N'utilisez pas un appareil dont le cordon est endommagé. Si l'appareil ne fonctionne pas correctement ou s'il a été endommagé de quelque manière que ce soit, retournez-le au centre de service agréé le plus proche pour l'examiner, le réparer ou le régler.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou l'expérience et les connaissances insuffisantes, sauf si elles sont étroitement surveillées et instruites sur l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Une surveillance étroite est requise lorsque cet appareil est utilisé par des enfants ou à proximité de ceux-ci. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

## LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS



# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

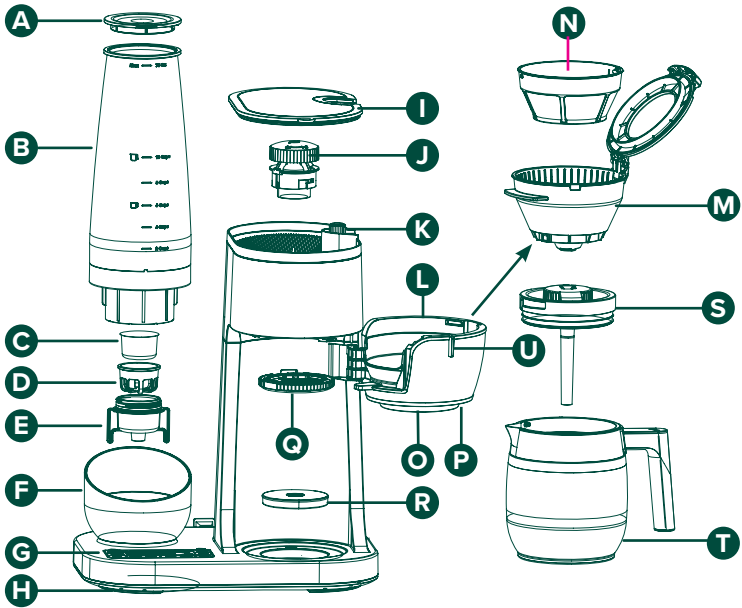
## LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

- Il y a un risque de blessure résultant d'une mauvaise utilisation. Veuillez le manipuler avec précaution.
- Éteignez l'appareil (OFF), puis débranchez-le de la prise électrique lorsqu'il n'est pas utilisé, avant de monter ou démonter les pièces, et avant le nettoyage. Pour débrancher l'appareil, agrippez la fiche du cordon et tirez-la. Ne tirez jamais par le cordon en tant que tel.
- Évitez tout contact avec les pièces mobiles. N'essayez pas de désactiver les mécanismes de verrouillage de sécurité.
- Vérifiez la présence de corps étrangers sur la trémie avant de l'utiliser.
- Pour débrancher, éteignez toutes les commandes (Off), puis retirez la fiche de la prise murale.
- Une surveillance étroite est requise lorsque cet appareil est utilisé par des enfants ou à proximité de ceux-ci.
- N'utilisez pas un cordon de rallonge ni une fiche d'adaptation.

**⚠ AVERTISSEMENT** Pour éviter tout risque de blessure, n'ouvrez pas le compartiment à infusion pendant le processus d'infusion.

**LISEZ ET CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

# Composants



- A** Couvercle du réservoir d'eau
- B** Réservoir d'eau
- C** Filtre à eau à charbon
- D** Logement du filtre à eau à charbon
- E** Cartouche du filtre à eau à charbon
- F** Base du réservoir d'eau
- G** Afficheur et boutons
- H** Cordon électrique (en dessous)
- I** Couvercle de la trémie à grains
- J** Molette abrasive
- K** Bouton du niveau de mouture

- L** Chambre d'infusion (non amovible)
- M** Panier d'infusion
- N** Filtre métallique
- O** Goulotte d'écoulement
- P** Interrupteur de service unique
- Q** Douchette
- R** Plateau amovible
- S** Couvercle de la verseuse
- T** Verseuse
- U** Languette du panier d'infusion

# Contrôles



- A Bouton de réglage de l'heure**  
Appuyez sur le bouton Hour pour modifier l'indicateur de l'heure sur l'horloge. Maintenez le bouton enfoncé pour changer les incréments plus rapidement. Maintenez enfoncés les boutons Hour et Minute simultanément pour activer ou désactiver le Wi-Fi.
- B Bouton de réglage des minutes**  
Appuyez sur le bouton Minute pour modifier l'indicateur des minutes sur l'horloge. Maintenez le bouton enfoncé pour changer les incréments plus rapidement.
- C Bouton marche/arrêt**  
Appuyez sur le bouton Power pour allumer ou éteindre l'afficheur.
- D Bouton de la température**  
Le bouton Temp modifie la température par unités de 1 degré entre 185 et 205 degrés Fahrenheit. Maintenez ce bouton enfoncé pour basculer entre les degrés Fahrenheit et Celsius.
- E Bouton de la quantité dans la tasse**  
Appuyez sur le bouton Mug pour modifier la quantité d'infusion par unité de 2 onces. Lorsque le rappel du filtre à eau (Water Filter) est allumé sur l'afficheur, maintenez le bouton Mug enfoncé pour réinitialiser le rappel après avoir remplacé le filtre à eau.
- F Bouton de la quantité dans la verseuse**  
Appuyez sur le bouton Carafe pour modifier la quantité d'infusion par unité de 1 tasse entre 4 et 10 tasses. Lorsque le rappel de détartrage (Descale) s'allume sur l'afficheur, maintenez le bouton Carafe enfoncé pour lancer le détartrage.
- G Bouton de la force du café**  
Appuyez sur le bouton Strength pour sélectionner la force de l'infusion. Choisissez entre Light (léger), Medium (moyen), Bold (corsé) et Gold (Or) (force certifiée SCA).
- H Bouton de l'infusion**  
Appuyez sur le bouton Brew pour lancer un cycle d'infusion. Maintenez le bouton enfoncé durant 3 secondes pour annuler l'infusion si nécessaire.
- I Bouton du délai d'infusion**  
Appuyez sur le bouton Delay Brew pour programmer ou modifier un cycle d'infusion pour un moment ultérieur. Une fois le délai d'infusion réglé, maintenez ce bouton enfoncé durant 3 secondes pour annuler l'infusion si nécessaire.
- J Bouton d'arrêt du moulin**  
Appuyez sur ce bouton pour éteindre le moulin à café (Off) pour une infusion en pré-mouture. Le voyant s'allume lorsque le moulin est éteint. Pour rallumer le moulin, l'utilisateur doit appuyer à nouveau sur le bouton. Maintenez le bouton enfoncé durant 3 secondes pour commencer les instructions de nettoyage du moulin.

# Introduction

Offrez à vos invités le café le plus frais et le plus raffiné grâce à votre cafetière à moulin de spécialité **Grind and Brew de Café**. Cette cafetière à filtre électrique est la première à inclure un moulin muni d'une molette abrasive conique réglable en acier inoxydable et à être certifiée « Gold Cup Brewer » par la Specialty Coffee Association. La SCA est composée d'experts en science du café et de dégustateurs professionnels passionnés du bon café. Répondant à leur liste d'exigences rigoureuse (température d'infusion, temps d'infusion, solides dissous totaux, et plus encore), la cafetière de spécialité **Grind and Brew de Café** garantit que chaque tasse que vous préparez sera parfaitement délicieuse. Le moulin intégré à molette abrasive conique réglable en acier inoxydable vous permet de régler le niveau de mouture pour chaque infusion afin d'obtenir une mouture parfaite pour les grains de votre choix et vos arômes préférés. Choisissez parmi 6 niveaux de mouture différents allant de fine à grossière.

Que vous prépariez 10 tasses pour votre routine matinale ou que vous dégustiez 10 onces pour un caprice d'après-midi, vous allez savourer l'arôme des grains fraîchement moulus.

## Avant la première utilisation

### EXIGENCES D'INSTALLATION

- Le produit est conçu pour être installé à l'intérieur et est destiné à un usage domestique uniquement. N'utilisez pas la cafetière à l'extérieur.
- Le produit doit être installé debout sur une surface plane et de niveau qui puisse supporter le poids total de l'appareil rempli d'eau.
- Installez le produit dans un endroit bien ventilé avec une température ambiante entre 55 °F à 90 °F.
- Ne placez pas le produit près de sources de chaleur telles que fours ou tables de cuisson.
- Ne placez pas le produit à un endroit exposé aux rayons directs du soleil afin de prévenir la décoloration.
- Assurez-vous de ne pas rendre le produit accessible aux enfants et aux animaux.

### PRÉPARATION DE LA CAFETIÈRE

- 1 Retirez le matériel d'emballage avec soin. N'utilisez pas d'outils coupants qui peuvent endommager le contenu de la boîte.
- 2 Assurez-vous de la présence de tous les composants. Si un article est manquant, veuillez nous contacter à [cafeappliances.com](http://cafeappliances.com).
- 3 Placez la cafetière en position droite sur surface plane et de niveau. Assurez-vous que la cafetière **N'EST PAS** branchée pour l'instant.
- 4 Essayez l'extérieur avec un linge imbibé d'eau tiède. Lavez le filtre en maille, le panier d'infusion et la verseuse à l'aide d'un linge doux imbibé d'eau tiède savonneuse. N'utilisez pas de nettoyeurs, tampons ou linges abrasifs qui peuvent rayer la surface. Rincez et séchez à fond. Les pièces de la cafetière ne vont **PAS** au lave-vaisselle.
- 5 Branchez la cafetière dans une prise électrique. L'horloge clignotera à 12:00 AM lors du premier branchement.

# Avant la première utilisation

## INSERTION DU FILTRE À EAU À CHARBON

Il est recommandé d'utiliser un filtre à charbon avec la cafetière à moulin de spécialité Grind and Brew de Café pour éliminer les dépôts de votre eau. Cela permet à votre cafetière de fonctionner au mieux.

- 1 Retirez avec précaution le filtre à charbon de l'emballage et rincez-le à l'eau froide.

**REMARQUE:** Le rinçage à l'eau froide du filtre à charbon avant la première utilisation permet d'éliminer les particules de charbon lâches.

- 2 Retrait du réservoir d'eau de la base. Voyez la Figure: 1.
- 3 Dévissez la cartouche du filtre à charbon située au bas du réservoir d'eau, en tournant le bouchon à ailettes de 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre avec votre main. Voyez la Figure: 2.
- 4 Placez le filtre à charbon avec le fond arrondi orienté vers le bas dans la cartouche du filtre à charbon. Voyez la Figure: 3.
- 5 Une fois le filtre en place, remplacez la cartouche du filtre à charbon dans le bas du réservoir d'eau. Fixez la cartouche à l'aide du bouchon à ailettes en le tournant de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre. Ne serrez PAS trop la cartouche. Voyez la Figure: 4.
- 6 Remplacez le réservoir d'eau dans la base.

**REMARQUE:** Il est recommandé de changer le filtre à eau à charbon tous les deux mois ou lorsque les mots « **Water Filter** » s'allument sur l'afficheur. Ce rappel apparaît tous les 25 gallons (92 litres) infusés.

Commandez de nouveaux filtres à eau à charbon sur [GEAppliances.com/ge/parts/](http://GEAppliances.com/ge/parts/). Ayez votre numéro de modèle à portée de main.

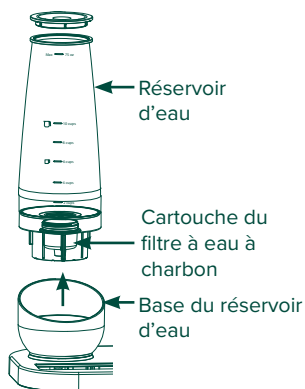


Figure: 1

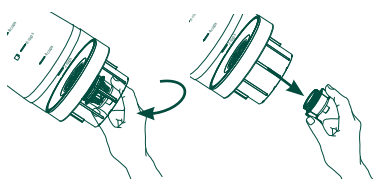


Figure: 2

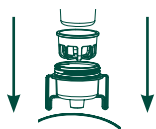


Figure: 3

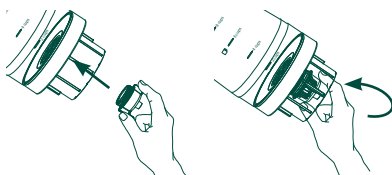
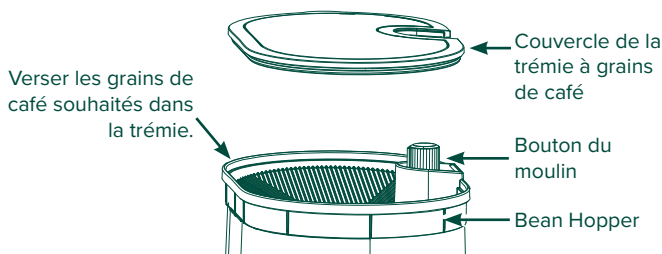


Figure: 4

# Before First Use

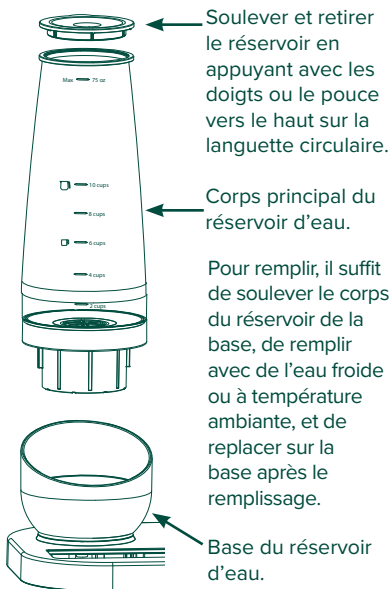
## Ajout de grains de café dans la trémie

- 1 Retirez le couvercle de la trémie en le soulevant à l'aide de la languette située à l'avant. Le couvercle est doté d'un joint hermétique, il peut donc être nécessaire de forcer pour le retirer la première fois.
- 2 Versez les grains de café souhaités dans la trémie. Répartissez les grains de façon qu'ils couvrent uniformément la surface inférieure.
- 3 Une fois les grains ajoutés, remplacez le couvercle de la trémie et appuyez fermement pour le fixer.
- 4 Tournez la bouton du moulin jusqu'au niveau de mouture désiré. Il est recommandé d'utiliser une mouture de niveau 3 pour la meilleure extraction.



## Remplissage du réservoir d'eau

- 1 Retirez le réservoir d'eau de la cafetière en le soulevant doucement hors de sa base.
- 2 Retirez le couvercle en appuyant avec vos doigts ou votre pouce vers le haut jusqu'à ce qu'il se libère du corps du réservoir.
- 3 Remplissez le réservoir avec de l'eau froide ou à température ambiante jusqu'à la quantité souhaitée.
- 4 Remplacez le couvercle du réservoir et appuyez dessus jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- 5 Remplacez le réservoir d'eau dans la base.



# Comment infuser une bonne tasse de café

La cafetière à moulin de spécialité **Grind and Brew de Café** est conçue pour infuser un café exceptionnel, mais un excellent café commence par les grains les plus frais. Nous vous recommandons d'utiliser des grains de café entiers fraîchement torréfiés. Recherchez des grains dont la date de torréfaction est indiquée ou imprimée sur le sac. Le café peut perdre son parfum et sa saveur au fil du temps, alors pour obtenir la tasse la plus fraîche, commencez par préparer les grains les plus frais.

## 1 Choisissez vos grains préférés.

Torréfaction  
légère



Torréfaction  
moyenne



Torréfaction  
corsée



Choisissez votre torréfaction selon vos préférences personnelles.

**Torréfaction légère:** Corps plus léger, acidité plus élevée, pas de saveur de torréfaction prononcée.

**Torréfaction moyenne:** Plus doux que la torréfaction légère; corps présentant plus d'équilibre dans l'acide, l'arôme et la complexité. Plus doux que la torréfaction américaine « moyenne » traditionnelle, mais peut présenter moins de saveur distinctive du café d'origine.

**Torréfaction corsée:** Un peu épicée; la complexité est échangée pour un corps plus lourd ou les sensations en bouche. Les arômes et les saveurs de la torréfaction deviennent plus évidents. Voyez l'image de la torréfaction corsée.

**Torréfaction double:** Saveur fumée-sucrée; corps léger mais assez intense. Aucune des saveurs inhérentes du grain n'est reconnaissable. Voyez l'image de la torréfaction corsée.

## 2 Sélectionnez la température d'infusion

185°F - 195°F - Gold - 205°F

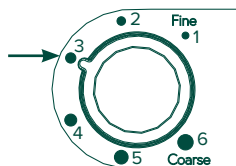
↑ Sur glace    ↑ Corsé    ↑ 200 °F    ↑ Légère

Infusez des torréfactions plus légères à une température légèrement plus élevée pour accélérer le processus d'extraction. Infusez une torréfaction plus corsée à une température plus basse pour éviter une extraction excessive et minimiser les arômes amers.

Notre cafetière à moulin de spécialité Grind and Brew de Café vous permet de régler avec précision la température d'infusion entre 185 °F et 205 °F.

## 3 Sélectionnez votre niveau de mouture.

Une mouture moyenne (niveau 3 ou 4) est recommandée pour l'infusion de type « SCA Gold Cup ».



Lorsque la force de type « Gold Cup » est sélectionnée, la température d'infusion est réglée par défaut à 200 °F selon les normes de la Specialty Coffee Association.

Les moutures les plus fines ont une surface élevée, ce qui facilite et accélère l'extraction.

Une mouture trop fine peut provoquer une extraction excessive, laissant des arômes amers ou cendrés et une sensation en bouche terreuse.

D'autre part, l'utilisation d'une mouture trop grossière peut causer des extractions laissant une saveur aqueuse ou aigre qui manque de douceur et de complexité.

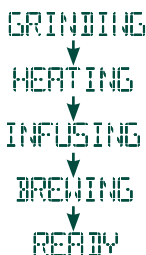
Une mouture moyenne (niveau 3 ou 4) est recommandée pour l'infusion de type « SCA Gold Cup ».

# Comment infuser une bonne tasse de café

- 4 Choisissez votre force.**  
Nous recommandons **GOLD** ou **MEDIUM** pour une saveur douce et riche.



- 5 Démarrez votre cycle d'infusion.**



- 6 Sauvegardez votre infusion préférée et dégustez!**

**Favorites**



**GOLD:** An optimized brew, certified by the Specialty Coffee Association to be perfectly balanced. This selection will brew your coffee to the rigorous standards of the SCA, meeting requirements for total dissolved solids and extraction percentage. For **GOLD** brews, the temperature is not adjustable.

**LIGHT:** A brew designed to create lighter flavors with slightly more acidity.

**MEDIUM:** A balanced brew that is slightly sweeter, with a smoother body and some distinctive characteristics of the original coffee.

**BOLD:** A full-bodied, flavorful brew with more intense aromas, and clearer elements of the original roast.

Une fois que vous avez réglé vos paramètres d'infusion favoris, appuyez sur le bouton Brew pour lancer le cycle d'infusion. L'écran affiche chaque étape du processus d'infusion : démarrage, mouture, chauffage, infusion, puis prêt-à-servir. Le processus d'infusion dure environ 4 à 6 minutes du début à la fin, mais le temps varie en fonction du niveau de mouture, de la quantité à infuser et de la température d'infusion.

Une fois que vous avez trouvé votre infusion parfaite, vous pouvez la sauvegarder (jusqu'à trois cycles d'infusion favoris) en utilisant l'application SmartHQ™. Accédez facilement à ces cycles d'infusion favoris à l'aide du bouton Favorites sur le panneau de commande de l'appareil.

Téléchargez l'application SmartHQ™ depuis l'App Store et connectez votre appareil pour accéder à la commande et la surveillance à distance, pour recevoir des alertes de l'appareil, télécharger de nouvelles fonctions ou de nouveaux contenus, ou commander des filtres de rechange et des accessoires.

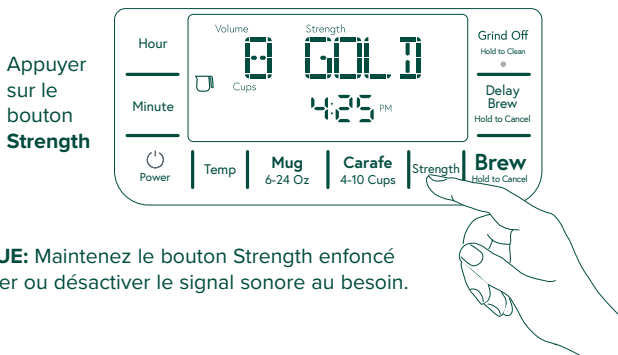
**REMARQUE:** Si vous préparez le café à une altitude supérieure à 5000 pieds, n'utilisez pas le réglage de force Gold.



# Infusion

## Force

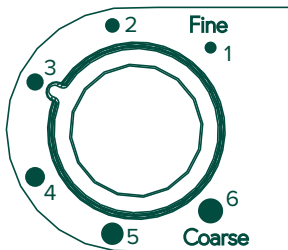
Pour personnaliser la force de l'infusion, appuyez sur le bouton Strength. Continuez à appuyer sur le bouton Strength pour passer d'une sélection à l'autre. Choisissez entre Light (léger), Medium (moyen), Bold (corsé) et Gold (Or) (force certifiée SCA).



**REMARQUE:** Maintenez le bouton Strength enfoncé pour activer ou désactiver le signal sonore au besoin.

## Niveau de mouture

Pour régler le niveau de la mouture, tournez le bouton situé à côté de la trémie à grains pour choisir entre 6 niveaux de mouture, de fine à grossière.



**REMARQUE:** Nous recommandons d'utiliser le niveau 3 ou 4 pour un équilibre entre la saveur et l'extraction.

# Infusion

## Temperature

Pour régler la température d'infusion, appuyez sur le bouton Temp. Maintenez ce bouton enfoncé pour basculer entre les degrés Fahrenheit et Celsius.

Appuyer sur le bouton Temp.



## Quantité à infuser

Cette cafetière peut infuser 4 à 10 tasses en mode verseuse ou 6 à 24 onces en mode service unique.

Pour sélectionner la quantité à infuser en tasses, appuyez sur le bouton Carafe (verseuse) pour sélectionner une quantité de 4 à 10 tasses.

Pour le service unique, appuyez sur le bouton Mug (grosse tasse) pour sélectionner une quantité de 6 à 24 onces.

Placez votre tasse sous la goulotte d'écoulement du café et faites pivoter le curseur du panier d'infusion près de la goulotte en position de service unique (Single Serve).



# Infusion

## Délai d'infusion

Pour programmer une infusion pour un moment ultérieur, appuyez sur le bouton Delay Brew. Une fois le délai d'infusion activé, appuyez sur le bouton des heures et des minutes pour régler le moment de l'infusion ultérieure. Maintenez le bouton Delay Brew enfoncé durant 3 secondes pour annuler un délai d'infusion activé.

La fonction Delay Brew (délai d'infusion) permet d'infuser selon les réglages actuels de quantité, de force et de température affichés sur l'écran. Ces réglages peuvent être modifiés à tout moment jusqu'à l'heure du délai d'infusion prévu.



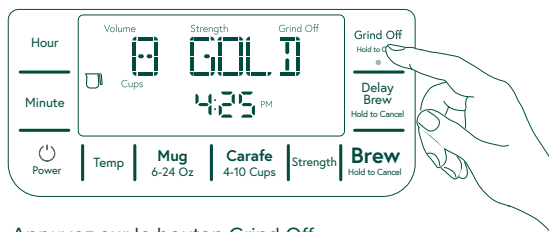
Appuyer sur le bouton **Delay Brew**.

## Réglages

### Infuser avec du café prémoulu

Cette cafetière est équipée d'un moulin intégré muni d'une molette abrasive conique en acier inoxydable pour préparer les infusions les plus fraîches. Le moulin peut être éteint et contourné pour une utilisation avec n'importe quel café prémoulu préféré.

Pour désactiver (contourner) le moulin, appuyez sur le bouton Grind Off. Une fois le moulin désactivé, le message « Grind Off » et son voyant s'allument. Le moulin reste désactivé à moins que l'utilisateur n'appuie à nouveau sur Grind Off pour l'activer.



Appuyez sur le bouton **Grind Off**

# SetUp

## WiFi

Profitez d'un niveau de commodité inédit grâce à la possibilité de programmer des fonctions et des alertes en connexion Wi-Fi via l'application mobile SmartHQ™. Pour commencer, téléchargez l'application SmartHQ™ depuis Apple Store ou Google Play.

Suivez les instructions de l'application pour effectuer le couplage avec la cafetière. Une fois l'application installée, elle détecte l'appareil à proximité via bluetooth.

Pour activer le Wi-Fi, maintenez les boutons Hour et Minute enfoncés durant 3 secondes.

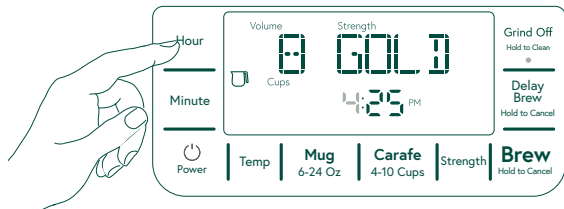
Pour désactiver le Wi-Fi, maintenez les boutons Hour et Minute enfoncés durant 3 secondes de nouveau. Une fois cette opération confirmée, l'écran clignote « WiFi OFF » durant 3 secondes et l'icône Wi-Fi s'éteint.

Maintenir les boutons Hour et Minute enfoncés pour activer ou désactiver le Wi-Fi.



## Réglage de l'horloge

Pour régler l'horloge, appuyez sur le bouton Hour ou Minute, le chiffre commence à clignoter pour indiquer le début du réglage. Continuez à appuyer sur le bouton pour commencer à modifier le chiffre. Le nombre d'incréments plus rapidement si le bouton est maintenu enfoncé.



# SmartHQ™ Fonctions de l'application

## Temps de « floraison » (Bloom Time)

Lorsque les grains de café torréfiés sont fraîchement moulus, ils peuvent libérer des gaz piégés, notamment du dioxyde de carbone, ce qui peut donner un goût aigre à votre café. Pour remédier à ce problème, votre cafetière dispose d'une fonction de préinfusion qui verse automatiquement une petite quantité d'eau chaude sur la mouture de café avant l'infusion, ce qui permet au dioxyde de carbone de s'échapper. Le processus d'infusion peut ainsi continuer à extraire uniquement les huiles et les aromates désirés de votre café afin de vous procurer la tasse la plus fraîche possible.

L'application mobile SmartHQ™ vous permet de personnaliser le temps alloué au processus de floraison afin que vous puissiez affiner davantage vos infusions.



Suivez les instructions dans l'application mobile pour régler le temps de floraison.

## Infusion programmée

Grâce à l'application mobile SmartHQ™, vous pouvez définir un programme d'infusion de café qui s'étend sur quelques jours ou une semaine entière pour que votre café soit prêt quand vous l'êtes.

Pour commencer, assurez-vous que vous avez suffisamment de grains et d'eau dans la trémie et le réservoir d'eau pour votre infusion programmée, et placez le filtre à café doré ou en papier dans le panier d'infusion la veille ou avant les heures d'infusion programmées. Suivez les instructions de l'application mobile pour programmer les infusions programmées jusqu'à 7 jours maximum à l'avance.



# Entretien et nettoyage

**ATTENTION** Débranchez toujours votre cafetière avant de la nettoyer.

## NETTOYAGE DE L'EXTÉRIEUR DE LA CAFETIÈRE

Nettoyez l'extérieur de la cafetière à l'aide d'un linge doux humide. N'utilisez pas de serviettes de papier ou de linges ou nettoyeurs abrasifs car ils peuvent rayer le fini.

## NETTOYAGE DU PANIER D'INFUSION ET DU FILTRE EN MAILLE

Retirez le filtre en maille et le panier d'infusion. Jetez tout café moulu. Après chaque infusion, rincez le panier en maille et le panier d'infusion sous l'eau courante. Pour un nettoyage en profondeur, lavez à l'aide d'une brosse et une solution d'eau savonneuse. Ces pièces ne vont PAS au lave-vaisselle.

## NETTOYAGE DE LA VERSEUSE

Après chaque utilisation, videz la verseuse. Rincez la verseuse et le couvercle sous l'eau courante tiède. Laisser du café toute la nuit dans la verseuse risque de la tacher. Pour un nettoyage en profondeur, lavez-la régulièrement à l'aide d'une brosse et une solution d'eau savonneuse tiède. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs car ils peuvent rayer le fini. Rincez et séchez à fond. La verseuse et le couvercle ne vont PAS au lave-vaisselle.

## NETTOYAGE DU MOULIN:

Pour nettoyer la chute du moulin, maintenez le bouton Grind Off enfoncé pour lancer le processus de nettoyage. Ouvrez le panier d'infusion et placez une serviette de cuisine sur la zone d'appui de la verseuse, puis utilisez une brosse pour nettoyer l'accumulation de café à l'intérieur de la chute.

Pour nettoyer la molette abrasive supérieure, assurez-vous d'abord que tous les grains de café ont été consommés par le moulin, puis retirez la partie amovible du moulin. Utilisez une brosse pour nettoyer le moulin, puis remettez la partie amovible en place et fixez-la en tournant dans le sens des aiguilles jusqu'à ce que la flèche pointe vers l'icône de verrouillage.

**REMARQUE:** La machine n'infuse pas de café si la molette abrasive n'est pas fixée en position verrouillée.

## REMPACEMENT DU FILTRE À EAU À CHARBON

Il est recommandé de changer le filtre à eau à charbon tous les deux mois ou lorsque les mots « Water Filter » s'allument sur l'afficheur. Ce rappel apparaît tous les 25 gallons (92 litres) infusés. Reportez-vous à la page 9 pour obtenir des instructions sur le remplacement du filtre à eau à charbon.

## DOUCHETTE

On peut retirer la douchette en la tournant puis la tirant vers le bas. Ouvrez le chambre d'infusion et repérez la douchette sous la chambre du moulin. Pour un nettoyage en profondeur, lavez-la régulièrement à l'aide d'une brosse à poils doux et une solution d'eau savonneuse tiède. N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs car ils peuvent rayer le fini. Rincez et séchez à fond.



# Entretien et nettoyage

## RÉINITIALISATION DU FILTRE À EAU

Le message « Water Filter » s'allume après chaque 25 gallons (92 litres) d'eau infusés.

Une fois ce message allumé, remplacez le filtre à eau, puis maintenez le bouton Mug enfoncé pour réinitialiser le rappel. Vous pouvez vous procurer l'ensemble de filtre à eau auprès du magasin de pièces de rechange GE Appliances sur <https://www.geappliances.com/ge/parts>



## DÉTARTRAGE

Détartrez votre Grind and Brew en maintenant le bouton Carafe enfoncé durant 3 secondes. Lorsque l'alerte de détartrage s'affiche à l'écran ou lorsque le réservoir d'eau est rempli d'eau et que l'alerte Add Water (ajouter de l'eau) est toujours allumée pendant la préparation du café, cela indique que l'efficacité de l'élément chauffant est faible en raison d'une accumulation d'eau dure. Le processus de détartrage nettoie les composants internes de votre cafetière, protège contre l'accumulation d'eau dure et garantit des performances optimales de l'appareil.

Une fois l'alerte de détartrage activée, maintenez le bouton Carafe enfoncé pour lancer le processus de détartrage. L'écran affiche « add 10 cups solution then press brew » (ajouter 10 tasses de solution puis appuyer sur Brew).

Une fois ce message exécuté, un compte à rebours de 1:00 heure commence pour le détartrage. Le mot « Descaling » (détartrage) défile sur l'écran pendant le compte à rebours. Une fois le détartrage d'une heure terminé, l'écran affiche « Empty carafe then brew 10 cups water » (vider la verseuse puis infuser 10 tasses d'eau). Videz la verseuse à café, rincez aussi le réservoir d'eau et remplissez-le de 10 tasses d'eau fraîche.

Appuyez sur le bouton Brew pour effectuer un cycle d'infusion normal afin de rincer le système. Il s'agit des dernières étapes du détartrage. Le système désactive l'alerte de détartrage et réinitialise le rappel de détartrage, puis revient en mode de veille prête à l'emploi.

Vous pouvez annuler le processus de détartrage en maintenant le bouton Brew enfoncé, mais le détartrage ne se réinitialisera pas.



**Toute autre intervention de service doit être effectuée par un technicien en réparation autorisé.**

# Renseignements réglementaires

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE LA FCC/IC:

Cet appareil est conforme aux prescriptions de la partie 15 des règles de la FCC. L'utilisation de cet équipement est assujettie aux deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne doit pas causer de brouillage préjudiciable, et
2. Cet appareil doit accepter tout brouillage qu'il reçoit, y compris celui pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Les modifications non explicitement approuvées par l'autorité responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet équipement.

**REMARQUE:** Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées pour un appareil numérique de Classe B, conformément à la partie 15 de la réglementation FCC. Ces limites sont définies afin d'assurer une protection raisonnable contre le brouillage nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et émet des fréquences radio qui, en cas d'une installation erronée ou d'une utilisation non-conforme aux instructions de ce manuel d'utilisation peuvent causer un brouillage nuisible aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'un brouillage nuisible ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause un brouillage nuisible sur votre poste radio ou de télévision, ce que vous pouvez déterminer en éteignant et en rallumant votre équipement, il est conseillé à l'utilisateur d'essayer de pallier ce brouillage nuisible en prenant l'une ou l'autre des mesures suivantes:

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise d'un circuit qui diffère de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien en radio-télévision pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence d'Industrie Canada.

L'utilisation de cet équipement est assujettie aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer de brouillage; et (2) cet appareil doit accepter tout brouillage, y compris celui pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

**Étiquetage:** Les modifications non explicitement approuvées par le fabricant peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet équipement.

**Module ConnectPlus** seulement (ou module de communication similaire).

**Exposition aux radiofréquences** - Cet appareil n'est autorisé qu'à des fins d'application mobile. Une distance d'au moins 20 cm entre le module ConnectPlus et le corps de l'utilisateur doit être maintenue en tout temps.

**Identification FCC:** ZKJ-WCATA008

**Identification IC:** 10229A-WCATA008



# Conseils de dépannage

Problème	Cause probable	Solution
<b>Message affiché : «Add Water» (ajouter de l'eau)</b>	Le réservoir d'eau est complètement vide ou le filtre en maille au fond du réservoir est obstrué.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ajoutez de l'eau dans le réservoir d'eau et installez-le dans la base du réservoir. Appuyez sur le bouton Brew pour continuer ou lancer un cycle d'infusion.</li> <li>2. Vérifiez l'entrée d'eau et le filtre en maille au fond du réservoir d'eau pour vous assurer qu'aucun dépôt de plastique, de débris ou de minéraux ne s'est accumulé. Retirez les obstructions éventuelles.</li> <li>3. Si le réservoir d'eau est rempli d'eau et que l'appareil affiche toujours l'alerte Add Water, l'efficacité de l'élément chauffant est très probablement affectée par l'accumulation de dépôts minéraux provenant de l'eau dure. Utilisez la solution de détartrage appropriée, puis maintenez le bouton Carafe enfoncé pour lancer le détartrage.</li> <li>4. Si les étapes ci-dessus ne résolvent pas le problème, débranchez votre cafetière et contactez Café à l'adresse <a href="http://cafeappliances.com/service">cafeappliances.com/service</a> pour obtenir de l'aide.</li> </ol>
<b>Message affiché : « Basket Slider » ( curseur du panier)</b>	Nous vous rappelons que vous devez tourner le curseur du panier d'infusion à la position souhaitée avant l'infusion.	Cette alerte rappelle aux utilisateurs de tourner le curseur du panier d'infusion à la position Single-Serve avant d'infuser une tasse ou une grosse tasse de voyage afin que la valve coupe-goutte reste ouverte. Une fois l'infusion terminée, il est recommandé de ramener le curseur du panier à la position Carafe pour arrêter l'égouttage.
<b>Message affiché : « Empty Brew Basket » (vider le panier d'infusion)</b>	Le panier d'infusion n'a pas été ouvert depuis la dernière infusion et doit être débarrassé des résidus.	Ouvrez le panier et videz les résidus. Retournez et fermez le panier d'infusion avant la prochaine infusion.
<b>Message affiché : « Check GRINDER » (vérifier le moulin)</b>	La molette abrasive amovible n'est pas détectée et le moulin est réglé sur ON.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vérifiez la molette amovible et assurez-vous qu'elle est installée et orientée avec les icônes de verrouillage situées à l'avant. Une fois la molette installée et fixée, l'alerte « Check GRINDER » s'éteint. Redémarrez votre cycle d'infusion si vous le souhaitez.</li> <li>2. Si le message d'erreur persiste, le moulin peut être désactivé et contourné pour permettre l'infusion de café moulu. Appuyez sur le bouton Grind Off (le message « Grind Off » et son voyant s'allument sur l'écran) pour désactiver le moulin lors du prochain cycle d'infusion.</li> </ol>
<b>Message affiché : « Check BREW BASKET » (vérifier le panier d'infusion)</b>	Le panier d'infusion est ouvert pendant le processus d'infusion. L'infusion va faire une pause.	Assurez-vous que le panier est fermé et bien fixé, puis appuyez sur Brew pour reprendre l'infusion.

# Conseils de dépannage

Problème	Cause probable	Solution
<b>Message affiché : « Add Beans » (ajouter des grains)</b>	L'appareil ne détecte pas la présence de grains de café pendant le processus de moulinage.	<p>Le message de détection intelligente « Add Beans » indique qu'il n'y a pas de grains pour alimenter la molette abrasive pendant le moulinage. Parfois, cette alerte s'affiche lorsque des grains dans la trémie ne sont pas alimentés dans la molette abrasive.</p> <p>Ajoutez ou remuez les grains de café pour vous assurer que les grains s'écoulent dans le moulin à molette, surtout s'il s'agit de grains de café huileux torréfiés corsés. Il est recommandé d'utiliser des grains de café à torréfaction moyenne ou de mélanger torréfaction moyenne et torréfaction corsée pour réduire l'agglutination des grains de café huileux. Appuyez ensuite sur le bouton Brew pour reprendre le moulinage.</p> <p>Cette fonction peut être désactivée en maintenant enfoncés les boutons Mug et Carafe simultanément durant 3 secondes.</p>
<b>L'écran indique « Water Filter »</b>	Ceci est un rappel pour remplacer le filtre à eau. Il est recommandé de remplacer le filtre à eau tous les 25 gallons (92 litres) de café infusé.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Retirez et remplacez le filtre à eau usagé par un filtre neuf. Les filtres à eau de rechange peuvent être commandés auprès du magasin de pièces de rechange en ligne GE Appliances.</li><li>2. Maintenez le bouton Mug enfoncé pour réinitialiser le rappel de filtre à eau.</li></ol>
<b>Message affiché : « Descale » (Détartrage)</b>	Ceci est un rappel de détartrage de l'appareil. Il est recommandé de détartrer tous les 75 gallons (284 litres) de café infusé. Le détartrage décompose et nettoie l'accumulation de dépôts minéraux qui peut affecter les performances de l'appareil et la saveur du café infusé.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Suivez la procédure de la section Détartrage du manuel pour terminer le détartrage.</li></ol>
<b>Message affiché : « Check WATER » (vérifier l'eau)</b>	Le réservoir d'eau est complètement vide ou le filtre en maille au fond du réservoir est obstrué.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ajoutez de l'eau dans le réservoir d'eau et installez-le dans la base du réservoir. Appuyez sur le bouton Brew pour continuer ou lancer un cycle d'infusion.</li><li>2. Vérifiez l'entrée d'eau et le filtre en maille au fond du réservoir d'eau pour vous assurer qu'aucun dépôt de plastique, de débris ou de minéraux ne s'est accumulé. Retirez les obstructions éventuelles.</li><li>3. Exécutez un cycle de DÉTARTRAGE pour éliminer les dépôts minéraux.</li><li>4. Si les étapes ci-dessus ne résolvent pas le problème, débranchez votre cafetière et contactez le service à la clientèle Café à l'adresse <a href="https://www.geappliances.com/service">cafeappliances.com/service</a> pour obtenir de l'aide.</li></ol>

# Conseils de dépannage

Problème	Cause probable	Solution
<b>Faible quantité de café moulu dans le panier d'infusion après le moulinage</b>	La chute du moulin (le canal sous le moulin qui transporte le café moulu vers le panier d'infusion) est peut-être obstruée.	En mode veille, maintenez le bouton Grind Off enfoncé, puis suivez les instructions à l'écran pour terminer le nettoyage de la chute du moulin depuis le bas de la chambre du moulin à l'aide d'une brosse. Après avoir ouvert le panier d'infusion, il est recommandé de placer une serviette de cuisine sur la zone d'appui de la verseuse pour récupérer le marc de café de la chute.
<b>Aucun moulinage ne s'est produit pendant le processus d'infusion</b>	Le moulin peut être désactivé (contourné).	Assurez-vous que l'option Grind Off (moulin désactivé) n'est pas activée.
<b>Message affiché : « ERROR » (erreur)</b>		Veuillez communiquer avec le service à la clientèle de Café sur <a href="https://cafeappliances.com/service">cafeappliances.com/service</a> pour obtenir de l'aide.

# Notes

# Notes

# Garantie limitée

Si votre appareil ne fonctionne pas correctement pendant son utilisation dans des conditions domestiques normales pendant la période de garantie, visitez [cafeappliances.com/support](http://cafeappliances.com/support) pour une assistance / entretien du produit.

Au Canada, visitez [service.geappliances.ca/servicio/fr\\_CA/](http://service.geappliances.ca/servicio/fr_CA/).

Pour lancer une réclamation au titre de la garantie, veuillez visiter [cafeappliances.com/support/returns](http://cafeappliances.com/support/returns). Veuillez avoir votre numéro de modèle et votre numéro de série à portée de main. Les informations relatives au retour et aux instructions d'emballage seront fournies à ce moment-là.

Au Canada, contactez-nous à [cafeappliances.ca](http://cafeappliances.ca)

Durant la période de	Café Appliances appliquera la garantie suivante
<b>Un (1) an À partir de la date d'achat initial</b>	Si la cafetière présente une défaillance en raison de vices de matière ou de fabrication pendant la garantie limitée de un (1) an, GE Appliances procédera, à sa seule discrétion, au remplacement de votre produit par un neuf, à sa remise à neuf, ou encore au remboursement de son prix d'achat.

## Ce que Café Appliances ne garantit pas :

- Une installation, une livraison ou un entretien inadéquats.
- La défaillance du produit en raison d'un usage abusif, d'une mauvaise utilisation, ou s'il est utilisé à des fins commerciales ou autres que celles prévues.
- Les dommages survenus après la livraison.
- Tout dommage occasionné par un accident, un incendie, une inondation ou une autre catastrophe naturelle.
- Les dommages accessoires ou indirects causés par d'éventuelles déficiences de cet électroménager.
- Les bogues logiciels qui ne peuvent pas être corrigés par une mise à jour de l'application Café.
- Les frais de main-d'œuvre ou les autres frais encourus pour l'installation et/ou le retrait du produit.

## EXCLUSION DES GARANTIES IMPLICITES

Votre seul recours exclusif consiste en l'échange du produit ou son remboursement en vertu de cette garantie limitée. Toute garantie implicite, y compris les garanties implicites relatives à la qualité marchande ou à l'adéquation à un usage particulier, se limitera à une période de un an ou à la période la plus courte prescrite par la loi.

## Pour la vente dans les 50 États et des États-Unis et le district de Columbia, et au Canada seulement :

Cette garantie limitée est étendue à l'acheteur d'origine pour les produits achetés relativement à une utilisation domestique à l'intérieur des États-Unis. En Alaska et à Hawaii, la garantie limitée n'inclut pas les coûts relatifs à l'expédition des appareils. Les résidents de la Californie peuvent fournir des options de retour supplémentaires. Veuillez contacter le centre d'appels pour des renseignements supplémentaires.

Certains États ou provinces ne permettent pas l'exclusion ou la restriction des dommages accessoires ou indirects. Certains droits particuliers vous sont dévolus en vertu de la présente garantie et peuvent s'accompagner d'autres droits qui varient selon votre lieu de résidence. Pour connaître la nature exacte de vos droits, consultez l'organisme de protection du consommateur de votre région, ou encore le bureau du procureur général de l'État.

**Garantir: GE Appliances, a Haier company**  
**Louisville, KY 40225**

# Assistance clientèle

## SITE WEB CAFÉ

Vous avez une question ou avez besoin d'aide pour votre appareil électroménager? Visitez le site Web de Café Appliances 24 heures par jour, tous les jours de l'année! Vous pouvez aussi y trouver d'autres formidables produits Café Appliances et tirer avantage de tous nos services d'assistance en ligne.  
**cafeappliances.com**

In Canada: **cafeappliances.ca**

---

## ENREGISTREZ VOTRE ÉLECTROMÉNAGER

Enregistrez votre nouvel électroménager en ligne à votre convenance! L'enregistrement de votre produit dans les plus brefs délais permet une meilleure communication et un service rapide en vertu de votre garantie, le cas échéant. Vous pouvez également envoyer par courrier la carte d'enregistrement pré-imprimée qui se trouve dans l'emballage de votre appareil. **cafeappliances.com/register**

---

## PIÈCES ET ACCESSOIRES

Les personnes ayant les compétences requises pour réparer elles-mêmes leurs appareils peuvent recevoir directement à la maison des pièces ou des accessoires (les cartes VISA, MasterCard et Discover sont acceptées) Commandez en ligne 24 heures par jour en tout temps.

**cafeappliances.com/parts**

**Au Canada: [geappliances.ca/parts-filters-accessories](http://geappliances.ca/parts-filters-accessories)**

**Les instructions contenues dans le présent manuel comportent des procédures que tout utilisateur peut effectuer. Les autres types de réparation doivent généralement être confiés à un technicien qualifié. Utilisez de prudence : une réparation ou un entretien mal effectués peuvent rendre l'utilisation de l'appareil dangereuse.**

---

## COMMUNIQUEZ AVEC NOUS

Si vous n'êtes pas satisfait du service reçu de Café Appliances, contactez-nous sur notre site Web avec tous les détails, y compris votre numéro de téléphone, ou encore écrivez à : General Manager,

General Manager, Customer Relations | GE Appliances, Appliance Park |  
Louisville, KY 40225

**CafeAppliances.com/contact**

Au Canada: Director, Customer Relations | MC Commercial Inc. | Suite 300, 5420  
North Service Road, Burlington | Ontario L7L 6C7

**cafeappliances.ca/support/contact-us**

C A F É

---

DISTINCT BY DESIGN™



# CAFÉ

DISTINCT BY DESIGN™

Es hora de que los electrodomésticos tengan una personalidad.  
La suya.



**Molido y Preparación**  
**MANUAL DEL PROPIETARIO**  
ESPAÑOL

## **GRACIAS POR HACER A CAFÉ PARTE DE SU HOGAR.**

Sentimos orgullo por la creación, innovación y diseño de cada producto de Café, y creemos que usted también. Entre otras cosas, el registro de su electrodoméstico nos asegura que podamos entregarle información importante del producto y detalles de la garantía cuando los necesite.

Registre su electrodoméstico Café a través de Internet ahora. Sitios web útiles están disponibles en la sección de Soporte al Consumidor de este Manual del Propietario. También puede enviar una carta en la tarjeta de inscripción impresa previamente que se incluye con el material embalado.

**C A F É**

---

**DISTINCT BY DESIGN™**

# Índice

## Modelo: C7CGAAS

<b>INFORMACIÓN DE SEGURIDAD</b> .....	4
<b>COMPONENTES</b> .....	6
<b>CONTROLES</b> .....	7
<b>INTRODUCCIÓN</b> .....	8
<b>ANTES DEL PRIMER USO</b> .....	8
Inserción del Filtro de Agua de Carbón .....	9
Agregado de Granos en el Recipiente de Granos .....	10
Llenado del Depósito de Agua .....	10
<b>CÓMO PREPARAR UNA BUENA TAZA DE CAFÉ</b> .....	11
<b>PREPARACIÓN</b> .....	13
Intensidad .....	13
Tamaño del Grano .....	13
Temperatura .....	14
Volumen de Preparación .....	14
Demora de la Preparación .....	15
<b>CONFIGURACIÓN</b> .....	15
Preparación con Café Premolido .....	15
WiFi .....	16
Configuración del Reloj .....	16
<b>FUNCIONES DE SMARTHQ™</b> .....	17
<b>CUIDADO Y LIMPIEZA</b> .....	18
<b>INFORMACIÓN REGULATORIA</b> .....	20
<b>CONSEJOS PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS</b> .....	21
<b>GARANTÍA LIMITADA</b> .....	26
<b>SOPORTE AL CONSUMIDOR</b> .....	27

# INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR ESTE ELECTRODOMÉSTICO

**MEDIDAS DE PROTECCIÓN IMPORTANTES:** Al usar artefactos eléctricos se deberán seguir precauciones básicas de seguridad, incluyendo lo siguiente:

- Lea todas las instrucciones antes de usar este electrodoméstico.
- Use sólo un suministro eléctrico estándar de 120 V, 60 Hz, que se encuentre correctamente conectado a tierra de acuerdo con el Código Nacional de Electricidad y los códigos y ordenanzas locales.
- No toque las superficies directamente. Use las manijas y perillas.
- Como protección contra descargas eléctricas, no coloque el cable, enchufe o unidad de la base en el agua u otros líquidos.
- Este producto es para uso hogareño únicamente. No lo use en áreas exteriores.
- A fin de evitar posibles riesgos de quemaduras, asegúrese de que la jarra se encuentre limpia, vacía y que la tapa esté bloqueada antes de la preparación.
- No permita que el cable de corriente cuelgue del extremo de la mesa o mesada, ni que toque una superficie caliente.
- Se podrán producir escaldaduras si se retira la tapa durante el ciclo de preparación.
- No se deberán usar electrodomésticos junto o cerca de niños.
- A fin de reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no intente desensamblar, reparar, modificar o reemplazar cualquier parte de su producto.
- Use este producto sólo para su propósito original, como se describe en este manual del propietario.
- El uso de cualquier accesorio no recomendado por el fabricante podrá producir lesiones.
- Mantenga las aberturas de ventilación, en el espacio de protección del electrodoméstico o en la estructura empotrada, libres de obstrucción.
- No lo coloque sobre ni cerca de un quemador a gas o eléctrico caliente, ni en un horno caliente.
- Para su desconexión, asegúrese de que no se esté preparando café, y luego retire el enchufe del tomacorriente.
- Este electrodoméstico cuenta con un enchufe polarizado (una clavija es más grande que la otra). A fin de reducir el riesgo de descargas eléctricas, este enchufe se puede insertar en un tomacorriente polarizado de una sola forma. Si el enchufe no entra totalmente en el tomacorriente, dé vuelta el mismo. Si aún no es posible insertarlo, comuníquese con un electricista calificado. No intente modificar el enchufe de ninguna manera.
- Desenchufe el electrodoméstico del tomacorriente cuando no se encuentre en uso o antes de la limpieza. Deje que se enfríe antes de colocar o retirar piezas, y antes de limpiar el electrodoméstico.
- No utilice ningún electrodoméstico con un cable dañado. Si el electrodoméstico funciona mal, o fue dañado de cualquier manera lleve el mismo al servicio autorizado más cercano para su examinación, reparación o ajuste.

## LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

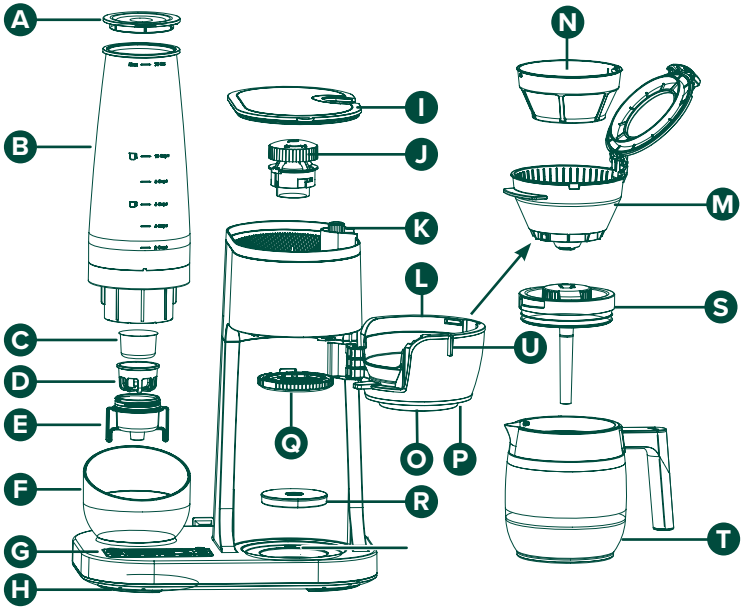
# INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR ESTE ELECTRODOMÉSTICO

- Este electrodoméstico no deberá ser usado por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que cuenten con supervisión o instrucción con relación al uso de este electrodoméstico por parte de una persona responsable de su seguridad. Se deberá estar especialmente atento si el electrodoméstico es usado por niños o se encuentra cerca de los mismos. Los niños deberán ser supervisados a fin de asegurar que no se juegue con el electrodoméstico.
  - Es posible que se sufran lesiones por un mal uso. Por favor, manipule el mismo con cuidado.
  - Coloque el electrodoméstico en OFF (Apagado), luego desenchufe el mismo del tomacorriente cuando no se encuentre en uso, antes de ensamblar o desensamblar piezas y antes de su limpieza. Para desenchufar el electrodoméstico, tome el enchufe y empuje el mismo hacia afuera del tomacorriente. Nunca empuje desde el cable de corriente.
  - Evite el contacto con las partes de movimiento. No intente ingresar a cualquier mecanismo bloqueado.
  - Controle que no haya objetos extraños en el recipiente antes de su uso.
  - Para su desconexión, coloque cualquiera de los controles en “off” (apagado), y luego desconecte el enchufe del tomacorriente de pared.
  - Se deberá estar especialmente atento si el electrodoméstico es usado por niños o se encuentra cerca de los mismos.
  - No use un prolongador ni un enchufe adaptador.
- ⚠ ADVERTENCIA** A fin de evitar riesgos de lesiones, no abra el compartimiento de preparación durante el preparado.

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

# Componentes



- A** Tapa del Depósito de Agua
- B** Depósito de Agua
- C** Filtro de Agua de Carbón
- D** Caja del Filtro de Agua de Carbón
- E** Cartucho del Filtro de Agua de Carbón
- F** Base del Depósito de Agua
- G** Pantalla y Botones
- H** Cable de Corriente (por debajo)
- I** Tapa del Recipiente de Granos
- J** Muelas del Molinillo
- K** Perilla de Tamaño del Grano

- L** Cámara de Preparación (No extraíble)
- M** Canasta de Preparación
- N** Filtro Metálico
- O** Boca de Preparación
- P** Interruptor de Preparación Individual
- Q** Cabezal
- R** Bandeja Extraíble
- S** Tapa de la Jarra
- T** Jarra
- U** Lengüeta de la Canasta de Preparación

# Controles



## **A** Botón de la Hora

Presione el botón Hour (Hora) para editar el indicador de la hora en el reloj. Mantener presionado el botón cambiará los incrementos con mayor rapidez. Mantenga presionados los botones Hour (Hora) y Minute (Minuto) al mismo tiempo para que el WIFI esté en ON (Encendido) u OFF (Apagado).

## **B** Botón de Minutos

Presione el botón Minute (Minutos) para editar el indicador de minutos en el reloj. Mantener presionado el botón cambiará los incrementos con mayor rapidez.

## **C** Botón de Encendido

Presione el botón Power (Encendido) para que la unidad esté en ON (Encendida) u OFF (Apagada).

## **D** Botón de Temperatura

El botón Temperatura (Temperatura) cambia la temperatura por incrementos de 1 grado entre 185 y 205 Fahrenheit. Mantener presionado este botón permitirá alternar entre grados Fahrenheit y Celsius.

## **E** Botón para Tazón

Presione el botón Mug (Tazón) para cambiar el volumen de preparación por incrementos en onzas. Cuando el recordatorio del Filtro de Agua se ilumine en la pantalla, mantenga presionado el botón Mug (Tazón) para reiniciar el recordatorio luego de reemplazar el filtro de agua.

## **F** Botón de Jarra

Presione el botón Carafe (Jarra) para cambiar el volumen de la preparación por incrementos de 1 taza entre 4 y 10 tazas. Cuando el recordatorio de Descalcificar (Descalcificar) se ilumine en la pantalla, mantenga presionado el botón Carafe (Jarra) para iniciar el proceso de descalcificación.

## **G** Botón de Intensidad

Presione el botón Strength (Intensidad) para seleccionar la intensidad de la preparación. Elija entre Light (Suave), Medium (Medio), Bold (Fuerte), y Gold (Dorado) (configuración de intensidad certificada por SCA).

## **H** Botón de Preparación

Presione el botón Brew (Preparación) para iniciar el ciclo de preparación. Mantenga presionado el botón durante 3 segundos para cancelar la preparación.

## **I** Botón de Preparación con Demora

Presione el botón Delay Brew (Preparación con Demora) para programar o editar el ciclo de preparación para un momento futuro. Una vez configurado Delay Brew (Preparación con Demora), mantenga este botón presionado durante 3 segundos para cancelar la preparación, de ser necesario.

## **J** Botón de Molido Apagado

Presione este botón para apagar el molinillo al realizar una preparación premolida. La luz LED se enciende cuando el Molinillo se apaga. Para encender el molinillo, el usuario deberá presionarlo nuevamente. Espere 3 segundos para iniciar las instrucciones de limpieza del molinillo.

# Introducción

Deléitese usted y a sus invitados con la más fina y fresca taza de café gracias a su Cafetera de Molido y Preparación de Especialidad Café. Esta cafetera es la primera con sistema de goteo que incluye molinillo con muelas cónicas ajustables de acero inoxidable y que está certificada por la Asociación de Café de Especialidad (Specialty Coffee Association) como una máquina de “Preparación Taza Dorada”. La organización SCA está conformada por expertos en la ciencia del café y degustadores profesionales de café quienes sienten pasión por el buen café. Cumpliendo con rigurosas listas de requisitos, incluyendo temperatura de preparación, tiempo de preparación, sólidos totalmente disueltos, y más, el Molinillo de la Cafetera de Molido y Preparación de Especialidad Café asegura que cada taza que usted prepare sea precisamente deliciosa. El molinillo con muelas cónicas de acero inoxidable incorporadas le permiten ajustar el tamaño del molido en cada preparación, de modo que se pueda lograr un molido perfecto para su elección de granos y preferencias de sabor. Elija entre 6 niveles de molido diferentes entre fino y grueso. Whether you are brewing 10 cups for your morning routine, or enjoying 10 ounces as an afternoon splurge. You will savor the flavor of freshly ground beans.

Ya sea que esté preparando 10 tazas de su rutina matutina, o disfrutando de 10 onzas como un capricho vespertino, usted podrá sentir el sabor de los granos recién molidos.

## Antes del Primer Uso

### REQUISITOS DE INSTALACIÓN

- Este producto fue diseñado para su instalación en áreas interiores y para uso Hogareño únicamente. No use la cafetera en áreas exteriores.
- Este producto deberá ser instalado de forma erguida sobre una superficie plana y nivelada, capaz de soportar el peso total cuando esté lleno de agua.
- Instale el producto en un área bien ventilada con una temperatura ambiente de entre 55°F y 90°F.
- No coloque el producto cerca de fuentes de calor tales como hornos o superficies de cocción.
- No coloque el producto en contacto directo con la luz del sol, para evitar su decoloración.
- Asegúrese de que los niños y animales no tengan acceso al producto.

### PREPARE LA CAFETERA PARA SU USO

- 1 Retire el material de embalaje con cuidado. No use herramientas puntiagudas que puedan dañar los contenidos de la caja.
- 2 Asegúrese de que todos los componentes estén presentes. Si se pierde algún ítem, por favor comuníquese a través de [cafeappliances.com](http://cafeappliances.com).
- 3 Coloque la cafetera de forma erguida sobre una superficie plana y nivelada. Asegúrese de que la cafetera esté **DESENCHUFADA** en este momento.
- 4 Limpie la parte exterior con una tela cálida. Lave el filtro para colar, la canasta de preparación y la jarra con agua caliente y jabón y con una tela suave. No use limpiadores abrasivos, almohadillas o telas que puedan rayar la superficie. Enjuague y seque completamente. Las piezas de la cafetera NO son de uso seguro en el lavavajillas.
- 5 Enchufe la cafetera en un tomacorriente eléctrico. El reloj parpadeará 12:00 AM cuando se enchufe por primera vez.



# Antes del Primer Uso

## INSERCIÓN DEL FILTRO DE AGUA DE CARBÓN

Se recomienda usar un filtro de carbón con el Molinillo de la Cafetera de Molido y Preparación de Especialidad Café para eliminar depósitos en el agua. Esto ayudará a la cafetera a alcanzar su mayor rendimiento.

- 1 Con cuidado retire el filtro de agua de carbón del embalaje y enjuague el mismo con agua fría.

**NOTA:** Enjuagar el filtro de agua de carbón con agua fría antes del primer uso ayudará a eliminar partículas de carbón sueltas.

- 2 Retire el depósito de agua de la base. Consulte la Figura: 1.

- 3 Desenrosque el Cartucho del filtro de agua de carbón, ubicado en la parte inferior del depósito de agua, girando la tapa alada 90° en sentido antihorario con la mano. Consulte la Figura: 2

- 4 Coloque el filtro de agua de carbón con la parte inferior redondeada mirando hacia abajo dentro del cartucho del filtro de agua de carbón. Consulte la Figura: 3.

- 5 Una vez posicionado el filtro, vuelva a colocar el cartucho del filtro de agua de carbón en la parte inferior del depósito de agua. Asegure el cartucho usando la tapa alada, girando la misma 90° en sentido horario. **NO** ajuste en exceso el cartucho. Consulte la Figura: 4

- 6 Vuelva a colocar el depósito de agua en la base.

**NOTA:** Se recomienda cambiar el filtro de agua de carbón cada dos meses o cuando se visualice Water Filter (Filtro de Agua) sobre la pantalla. Éste aparece cada 25 galones de preparación.

Vuelva a ordenar los filtros de agua de carbón a través de [geappliances.com/ge/parts/](http://geappliances.com/ge/parts/). Tenga a mano su número de modelo.

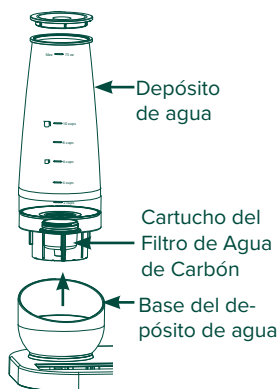


Figura: 1

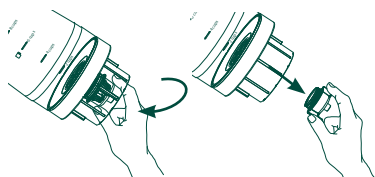


Figura: 2

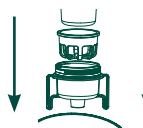


Figura: 3

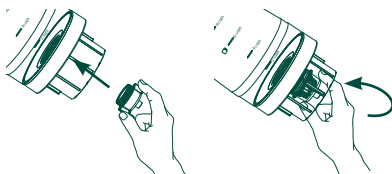
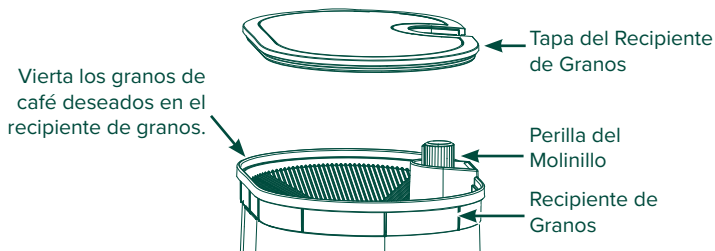


Figura: 4

# Antes del Primer Uso

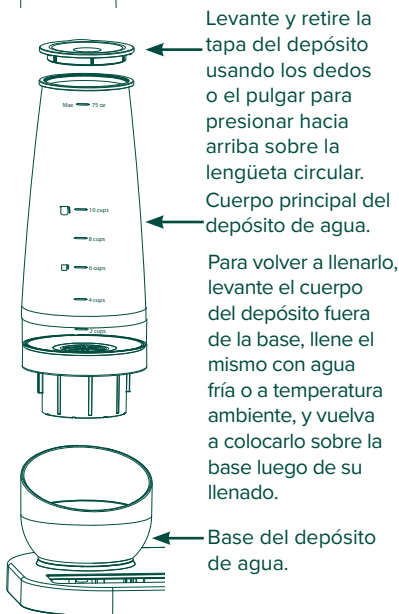
## Agregado de Granos en el Recipiente de Granos

- 1 Retire la tapa del recipiente de granos, levantando la misma desde la lengüeta sobre el frente. Hay un sellado al vacío, de modo que podrá ser necesario cierto nivel de fuerza para su retiro la primera vez.
- 2 Vierta los granos deseados en el recipiente de granos. Disperse los granos de modo que cubran de forma pareja la superficie inferior.
- 3 Una vez agregados los granos, vuelva a colocar la tapa en el recipiente de granos y presione hacia abajo de manera firme para que quede asegurada.
- 4 Gire la perilla del molinillo hasta el tamaño de molido deseado. Se recomienda el uso de un molido de tamaño 3 para una mejor extracción.



## Llenado del Depósito de Agua

- 1 Retire el depósito de agua de la cafetera, levantando la misma de forma suave hacia afuera de la base del depósito de agua.
- 2 Retire la tapa usando los dedos o el pulgar presionando hacia arriba hasta que la tapa se libere del cuerpo del depósito de agua.
- 3 Llène el depósito con agua a temperatura fría o ambiente en el volumen deseado.
- 4 Vuelva a colocar la tapa en el depósito de agua presionando la misma hacia abajo hasta que quede asegurada.
- 5 Vuelva a colocar el depósito de agua en la base.



# Cómo Preparar una Buena Taza de Café

La Cafetera de Molido y Preparación de Especialidad Café fue diseñada para preparar café excepcional, pero un gran café comienza con los granos más frescos. Recomendamos el uso de café en granos enteros recién tostados de calidad. Busque café que posea la fecha etiquetada o impresa del “Tostado” en el envoltorio. El café puede perder su esencia y sabor con el paso del tiempo; por lo tanto, asegúrese de preparar la taza más fresca, comience por conservar los granos más frescos.

## 1 Elija sus granos favoritos. Elija el tostado en base a sus preferencias personales.

Tostado  
Claro



Tostado  
Medio



Tostado  
Oscuro



**Tostado Claro:** Cuerpo más suave, mayor acidez, sin sabor tostado obvio.

**Tostado Medio:** Más dulce que el tostado suave; más cuerpo exhibiendo más balance en la acidez, aroma y complejidad. Más suave que el tostado americano tradicional “medio”, pero podrá presentar en menor nivel las características de sabor distintivas del café original.

**Tostado Completo:** Algo picante; su complejidad es comerciada para un mayor cuerpo o sensación en boca. Los aromas y sabores del tostado se vuelven más evidentes. Consulte la Imagen del Tostado Oscuro.

**Tostado Doble:** Ahumado dulce; cuerpo suave, pero muy intenso. Ninguno de los sabores inherentes del grano son reconocibles. Consulte la Imagen del Tostado Oscuro.

## 2 Seleccione la temperatura de la preparación

185°F – 195°F – Gold – 205°F

↑      ↑      ↑      ↑  
Sobre   Dorado   200°F   Dorado  
Hielo   Oscuro                      Claro

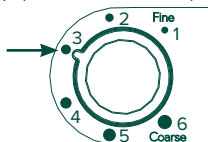
Prepare tostados más suaves con una temperatura un poco más alta para acelerar el proceso de extracción. Prepare tostados más oscuros en una temperatura más baja para evitar excesos en la extracción y minimizar los sabores amargos.

Nuestra Cafetera de Molido y Preparación de Especialidad Café le permite ajustar de forma precisa la temperatura de preparación entre 185°F y 205°F.

Una vez seleccionada la configuración de intensidad de Gold Cup (Taza Dorada), la temperatura de preparación por omisión será de 200°F de acuerdo con los estándares de la Specialty Coffee Association (Asociación de Café de Especialidad).

## 3 Seleccione el tamaño de la molienda.

Es recomendable un tamaño de grano medio (nivel de grano 3 o 4) para la preparación SCA Gold Cup (Taza Dorada SCA).



Al seleccionar el tamaño de la molienda, los granos más finos poseen una superficie más alta, lo cual hace el exceso de extracción más rápido y fácil.

Un grano demasiado fino podrá causar exceso de extracción, dejando sabores amargos o a ceniza, y generando una sensación lodosa en boca.

Por otra parte, el uso de un grano demasiado grueso podrá hacer que las extracciones sean aguadas o agrias, perdiendo dulzura y complejidad.

Le recomendamos un tamaño de grano medio (nivel de grano 3 o 4) para la preparación SCA Gold Cup (Taza Dorada SCA).

# Cómo Preparar una Buena Taza de Café

## 4 Elija la intensidad

Le recomendamos GOLD (Dorado) o MEDIUM (Medio) para un sabor más rico y parejo.



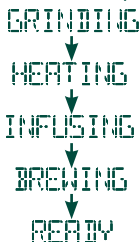
**GOLD (Dorado):** Una preparación óptima, certificada por la Asociación de Café de Especialidad (Specialty Coffee Association) para que esté en perfecto balance. Esta selección preparará su café sobre los rígidos estándares de la SCA, cumpliendo con los requisitos para sólidos totalmente disueltos y porcentaje de extracción. Para preparaciones GOLD (Dorado), la temperatura no es ajustable.

**LIGHT (Suave):** Una preparación diseñada para crear sabores más suaves con un poco más de acidez.

**MEDIUM (Media):** Una preparación equilibrada que es un poco más dulce, con un cuerpo más parejo y algunas características distintivas del café original.

**BOLD (Fuerte):** Una preparación con cuerpo completo y mucho sabor y aromas más intensos, y elementos más claros del tostado original.

## 5 Inicie su ciclo de preparación.



Una vez que haya elegido sus preferencias de preparación, inicie la preparación con el botón Brew (Preparar). La pantalla mostrará cada etapa del proceso de preparación: Starting (Inicio), Grinding (Molido), Heating (Calentar), Infusing (Infusión), Brewing (Preparación), y luego Ready (Listo). El proceso de preparación toma entre 4 y 6 minutos desde el inicio hasta su finalización, pero el tiempo varía en base al tamaño del molido, el volumen de la preparación, y la temperatura de preparación.

## 6 ¡Guarde su preparación favorita, y disfrute!

### Favorites



**NOTA:** Si realiza preparaciones en una altitud elevada que supere los 5000 pies, no use la configuración Gold Strength (Intensidad Gold).

Una vez que encuentre su preparación perfecta, usted podrá guardar hasta tres de sus ciclos de preparación favoritos usando la aplicación SmartHQ™. Acceda a estos ciclos de preparación preferidos de forma fácil, usando el botón Favorites (Favoritos) en el control de la máquina.

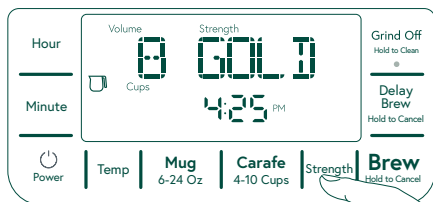
Descargue la Aplicación SmartHQ™ desde la tienda de Aplicaciones y conecte la unidad para acceder al control remoto y monitoreo, recibir alertas de la máquina, descargar nuevas funciones y contenido, u ordenar filtros y accesorios de reemplazo.

# Preparación

## Intensidad

Para personalizar la intensidad de la preparación, presione el botón Strength (Intensidad). Continúe presionando el botón Strength (Intensidad) para pasar a través de las selecciones de Strength (Intensidad). Elija entre Light (Suave), Medium (Medio), Bold (Fuerte), y Gold (Dorado) (Configuración de Intensidad Certificada por SCA).

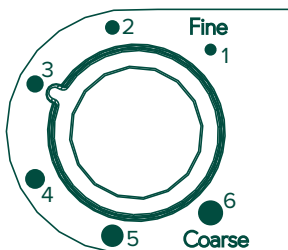
Presione el botón Strength (Intensidad).



**NOTA:** Mantenga presionado el botón Strength (Intensidad) para encender o apagar el pitido cuando sea necesario.

## Tamaño del Molido

Para ajustar el tamaño del molido, gire la perilla que se encuentra junto al recipiente de granos para seleccionar entre 6 configuraciones de molido, entre fino y grueso.



**NOTA:** Se recomienda el uso del molido entre 3 y 4 para equilibrar el sabor y la extracción.

# Preparación

## Temperatura

Para ajustar la Temperatura de Preparación, presione el botón Temperatura (Temperatura) para cambiar la temperatura de preparación en la temperatura deseada. Mantener presionado el botón Temp (Temperatura) permitirá alternar la unidad de grados entre Fahrenheit y Celsius.

Presione el botón Temp (Temperatura).



## Volumen de Preparación

Esta cafetera puede preparar entre 4 y 10 tazas en el modo Carafe (Jarra), o entre 6 y 24 onzas de café en el modo Single Serve (Pocillo Individual).

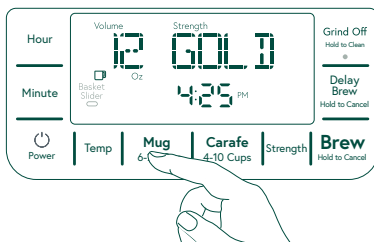
Seleccione el volumen de preparación en tazas, presione el botón Carafe (Jarra) para seleccionar un tamaño entre 4 y 10 tazas.

Para usar el modo de pocillo individual, presione el botón Mug (Tazón) para seleccionar el tamaño de la preparación entre 6 y 24 onzas.

Coloque el tazón debajo del vertedor de la cafetera, y gire el deslizador de la canasta de Preparación cerca del vertedor de café hasta la posición Single Serve (Pocillo Individual).



Presione el botón Carafe (Jarra).



# Preparación

## Preparación con Demora

Para programar una preparación para un momento futuro, presione el botón Delay Brew (Preparación con Demora). Una vez activada la preparación con demora, presione el botón Hour (Hora) y Minute (Minutos) para configurar el tiempo de la preparación futura. Mantenga el mismo presionado durante 3 segundos para cancelar una preparación con demora activada.

La función Delay Brew (Preparación con Demora) preparará las configuraciones actuales de Volume (Volumen), Strength (Intensidad) y Temperature (Temperatura) que se muestran en la pantalla de control. Estas configuraciones se podrán modificar en cualquier momento hasta el tiempo programado de la preparación con demora.



## Configuración

### Preparación con Café Premolido

Esta cafetera cuenta con un molinillo con muelas cónicas de acero inoxidable incorporadas para brindar las preparaciones más frescas. El molinillo se podrá apagar u omitir; sin embargo, estará disponible para su uso con cualquiera de sus cafés premolidos favoritos.

Para apagar (omitir) el Molinillo, presione el botón Grind Off (Molinillo Apagado). Una vez apagado el molinillo, la notificación "Grind Off" (Molido Apagado) se iluminará en la pantalla y la luz punteada del botón Grind Off (Molido Apagado) se encenderá. El molinillo está apagado; permanecerá apagado a menos que el usuario lo vuelva a presionar para encenderlo.



# Configuración

## WiFi

Disfrute de un nivel completamente nuevo de conveniencia con las funciones WiFi conectado, alertas y programaciones a través de la aplicación móvil SmartHQT™. Para comenzar, descargue la aplicación SmartHQT™ desde la tienda de aplicaciones de Apple, o Google Play.

Siga las instrucciones en la aplicación para realizar el emparejamiento con la máquina. Una vez instalada la aplicación, esta última detectará la máquina que está cerca a través de bluetooth.

Para encender el WiFi, mantenga presionados los botones Hour (Hora) y Minute (Minutos) al mismo tiempo durante 3 segundos.

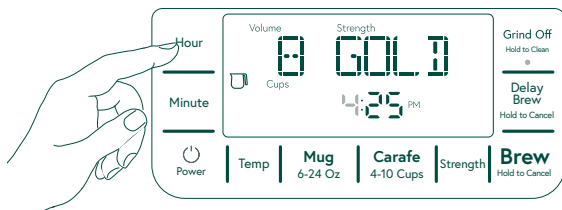
Para apagar el WiFi, mantenga presionados los botones Hour (Hora) y Minute (Minutos) al mismo tiempo durante 3 segundos nuevamente. Una vez que esto se haya confirmado, la pantalla parpadeará "WIFI OFF" (Wifi Apagado) durante 3 segundos y el ícono de WiFi se apagará.

Mantenga presionado el botón Hour (Hora) y Minute (Minutos) para encender/ apagar el WiFi.



## Set Clock (Configuración del Reloj)

Para configurar el reloj, presione los botones Hour (Hora) y Minute (Minuto), el número comenzará a parpadear para indicar los cambios iniciales. Continúe presionando el botón para iniciar el cambio de número. Los incrementos numéricos aumentarán más rápido si el botón se mantiene presionado.





# SmartHQ™ Funciones de la Aplicación

## Tiempo de Floración

Cuando los granos de café tostados recién se muelen, pueden liberar gases atrapados, en particular dióxido de carbono, el cual puede hacer que el sabor de su café sea agrio. Para aliviar este efecto, su cafetera cuenta con una función de floración que de forma automática vierte una pequeña cantidad de agua caliente sobre los granos de café antes de la preparación, lo cual ayuda a que el dióxido de carbono escape. Esto permite que el resto del proceso de preparación continúe extrayendo sólo los aromas y aceites deseados en su café, para brindarle la taza más fresca posible.

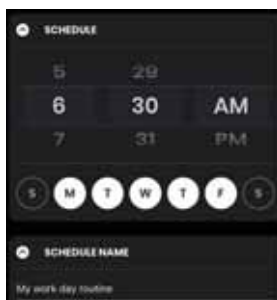
La aplicación móvil SmartHQ™ le permite personalizar el tiempo asignado al proceso de floración, de modo que pueda ajustar su proceso de preparación. Siga las instrucciones para ajustar la floración en la aplicación móvil.



## Preparación Programada

Utilizando la aplicación móvil SmartHQ™, usted podrá ajustar un programa de preparaciones que varíen entre algunos días o una semana entera, de modo que su café esté listo cuando usted lo esté.

Para comenzar, siempre asegúrese de contar con suficientes granos y agua en el recipiente de granos y en el depósito de agua para su preparación programada, y coloque el filtro metálico con malla dorada o el filtro de café de papel en la canasta de preparación la noche anterior, o antes de los tiempos de preparación programados. Siga las instrucciones de la aplicación móvil para configurar preparaciones programadas antes de tiempo hasta durante 7 días.



# Cuidado y Limpieza

**PRECAUCIÓN** Siempre desenchufe su cafetera antes de realizar la limpieza.

## LIMPIEZA DE LA PARTE EXTERIOR DE LA CAFETERA

Limpie la parte exterior de la cafetera con una tela suave y húmeda. No use toallas de papel ni telas y limpiadores abrasivos, ya que estos podrán dañar el acabado.

## LIMPIEZA DE LA CANASTA DE PREPARACIÓN Y DEL FILTRO DE LA CANASTA CON COLADOR

Retire el filtro de la canasta con colador y la canasta de preparación. Descarte cualquier resto de café molido. Luego de cada preparación, enjuague el filtro de la canasta con colador y la canasta de preparación con agua corriente. Para una limpieza más profunda, lave con agua caliente y jabón y con un cepillo de cerda. Estas piezas NO son de uso seguro en el lavavajillas.

## LIMPIEZA DE LA JARRA

Luego de cada uso, vacíe la jarra. Enjuague la jarra y la tapa con agua caliente corriente. Dejar café toda la noche en la jarra podrá producir manchas. Para una limpieza más profunda, lave regularmente con agua caliente y jabón y con un cepillo de cerda suave. No use limpiadores abrasivos, ya que estos podrán rayar el acabado. Enjuague y seque completamente. La jarra y la tapa NO son de uso seguro en el lavavajillas.

## LIMPIEZA DEL MOLINILLO

Para limpiar el vertedor del molinillo, mantenga presionado el botón Grind Off (Molido Apagado) para iniciar el proceso de limpieza. Abra la canasta de preparación y coloque una toalla de cocina en el área de apoyo de la jarra, y luego use un cepillo para limpiar el café molido acumulado dentro del vertedor.

Para limpiar la muela superior, asegúrese de que todos los granos de café hayan sido consumidos por el molinillo primero, y luego retire la muela extraíble del molinillo. Use un cepillo para limpiar el molinillo, luego vuelva a colocar la muela extraíble en su posición, y asegúrela girándola en sentido horario hasta que la flecha apunte hacia el ícono de bloqueo.

**NOTA:** La máquina no realizará la preparación si la muela no está asegurada en la posición de bloqueo.

## REEMPLAZO DEL FILTRO DE AGUA DE CARBÓN

Se recomienda cambiar el filtro de agua de carbón cada dos meses o cuando se visualice **Water Filter** (Filtro de Agua) sobre la pantalla. Éste aparece cada 25 galones de preparación. Acceda en la página 9 a instrucciones sobre cómo cambiar el filtro de agua de carbón.

## CABEZAL

El cabezal se podrá retirar girando y empujando el mismo hacia afuera. Abra la cámara de preparación y ubique el cabezal debajo de la cámara de molido. Para una limpieza más profunda, lave regularmente con agua caliente y jabón y con un cepillo de cerda. No use limpiadores abrasivos, ya que estos podrán rayar el acabado. Enjuague y seque completamente.



# Cuidado y Limpieza

## REINICIO DEL FILTRO DE AGUA

La notificación del filtro de agua aparecerá iluminada cada 25 galones de agua procesada.

Una vez iluminada la notificación del Filtro de Agua, por favor reemplace el filtro de agua y luego mantenga presionado el botón Mug (Tazón) para reiniciar el recordatorio. El paquete del filtro de agua se podrá adquirir a través de la tienda de piezas de GEAppliances <https://www.geappliances.com/ge/parts>



## DESCALCIFICACIÓN

Descalcifique su Cafetera de Molido y Preparación, manteniendo presionado el botón Carafe (Jarra) durante 3 segundos. Cuando el alerta Descale (Descalcificar) aparezca en pantalla, o cuando el depósito de agua esté lleno y el alerta Add Water (Agregar Agua) aún esté iluminado durante la preparación, esto indicará que la eficiencia del calentador será baja debido a una acumulación de agua dura. El proceso Descale (Descalcificar) limpia los componentes interiores de su cafetera, protege contra la acumulación de agua dura, y asegura un óptimo rendimiento de la máquina.

Una vez activada la alerta Descale (Descalcificar), mantener presionado el botón Carafe (Jarra) llevará al usuario a iniciar el proceso de descalcificación. La pantalla hará circular "agregue 10 tazas de solución y presione preparar".

Una vez iniciada la preparación, el temporizador con cuenta regresiva de 1:00 hr. comenzará el proceso de descalcificación. "Descalcificar" circulará en pantalla mientras el temporizador realiza la cuenta regresiva. Cuando este proceso de preparación lento de una hora se complete, la pantalla hará circular "Vacíe la jarra y luego prepare 10 tazas de agua". Por favor vacíe la jarra de café, también enjuague el depósito de agua, y llene el mismo con 10 tazas de agua fresca.

Luego presione el botón para realizar un proceso de preparación normal para purgar el sistema. Éste es el paso final de la descalcificación. El sistema apagará la notificación Descale (Descalcificar) y reiniciará el recordatorio de descalcificación y volverá al estado de inactividad listo para ser usado.

El proceso de descalcificación se podrá cancelar manteniendo presionado el botón Hold Brew (Mantener Preparación), pero la Descalcificación no se reiniciará.

**⚠ PRECAUCIÓN** Cualquier otro trabajo del servicio técnico deberá ser realizado por un representante autorizado del servicio técnico.

# Información Regulatoria

## DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE LA FCC/IC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de la Normativa de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

1. Este dispositivo no puede ocasionar interferencias perjudiciales, y
2. Este dispositivo tolera cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Cualquier cambio o modificaciones no aprobadas expresamente por la parte responsable del cumplimiento adecuado podrán anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de clase B, según la parte 15 de la Normativa de la FCC. Estos límites han sido diseñados para ofrecer una protección razonable contra interferencias perjudiciales en la instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, podrá ocasionar interferencias perjudiciales sobre las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se presenten interferencias en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales sobre la recepción de radio o televisión, lo que puede comprobar encendiendo y apagando el equipo, se aconseja al usuario intentar corregir la interferencia a través de una de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente del tomacorriente al que se encuentra conectado el receptor.
- Consulte al proveedor minorista o a un técnico experimentado de radio/ TV.

Este dispositivo cumple con el estándar(es) RSS con exención de licencia de la Industria de Canadá.

Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no deberá causar interferencia, y (2) Este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia, incluyendo interferencias que puedan generar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Etiqueta: Los cambios o modificaciones sobre esta unidad no aprobados expresamente por el fabricante podrán anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Módulo ConnectPlus únicamente (o modulo de comunicación similar)

Exposición a RF – Este dispositivo sólo es autorizado para su uso con una aplicación móvil. Se deberá mantener en todo momento una distancia de separación mínima de 20 cm. entre el dispositivo ConnectPlus y el cuerpo del usuario.

ID. de la FCC: ZKJ-WCATA008

ID de IC: 10229A-WCATA008

# Consejos para la Solución de Problemas

Problema	Causa Posible	Solución
<b>Mensaje exhibido: “Agregar Agua”</b>	El depósito de agua está completamente vacío o la malla del filtro en la parte inferior del depósito está atascada.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Agregue agua al depósito e instale el mismo sobre su base. Presione el botón Brew (Preparar) para reiniciar el proceso de preparación.</li> <li>2. Controle la entrada de agua y el filtro de malla en la parte inferior del depósito de agua, para asegurar que no haya acumulación de plástico, polvo, o depósitos minerales. Retire cualquier obstrucción que pueda estar presente.</li> <li>3. Si el depósito de agua está lleno de agua y la unidad aún muestra el alerta Add Water (Agregar Agua), es muy probable que la efectividad del calefactor se vea afectada por la acumulación de los depósitos minerales provenientes del agua dura. Por favor use la solución de descalcificación apropiada, y luego mantenga presionado el botón Carafe (Jarra) para iniciar el proceso de descalcificación.</li> <li>4. Si los pasos anteriores no despejan el problema, desenchufe la cafetera y comuníquese con <b>Café en cafeappliances.com/service</b> para solicitar asistencia.</li> </ol>
<b>Se muestra el mensaje “Deslizador de la Canasta”</b>	Éste es un recordatorio de que se debe girar el deslizador de la canasta de preparación hasta la posición deseada antes de la preparación..	Esta alerta es para recordar a los usuarios que se debe rotar el deslizador de la canasta de preparación debajo de la canasta de preparación hasta la posición Single-Serve (Pocillo Individual) antes de preparar una taza o un tazón de viaje, de modo que la válvula de detención de goteo permanezca abierta. Una vez finalizada la preparación, se recomienda volver a mover el deslizador de la canasta a la posición Carafe (Jarra) para detener el goteo.
<b>Mensaje exhibido: “Vaciar la Canasta de Preparación”</b>	La canasta de preparación no se abrió desde la última preparación, y se deberán limpiar los residuos de café molido..	Por favor abra la canasta de preparación y vacíe el molido residual. Vuelva a cerrar la canasta antes de realizar la siguiente preparación.
<b>Mensaje exhibido: “Controlar el MOLINILLO”</b>	La muela extraíble no se detecta y el molinillo está ajustado en ON (Encendido)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controle la muela extraíble y asegúrese de que se encuentre instalada y orientada con los iconos de bloqueo ubicados en el frente. Una vez instalada y asegurada, el alerta “Controlar MOLINILLO” se apagará. Reinicie el ciclo de preparación si lo desea.</li> <li>2. Si el mensaje de error persiste, el molinillo se podrá apagar y omitir para permitir la preparación con café premolido. Presione el botón Grind Off (Molido Apagado) en la UI (Interface de Usuario) (la notificación del molido apagado se iluminará en pantalla y el punto de luz en el botón de Molido Apagado estará iluminado) para apagar el molinillo en el siguiente ciclo de preparación.</li> </ol>

# Consejos para la Solución de Problemas

Problema	Causa Posible	Solución
<b>Mensaje exhibido: “Controle la CANASTA DE PREPARACIÓN”</b>	La canasta de preparación estará abierta durante el proceso de preparación. La preparación quedará pausada.	Asegúrese de que la canasta de preparación esté cerrada y segura, y luego presione “Brew” (Preparar) para reiniciar la preparación.
<b>Muestra el mensaje “Add Beans” (Agregar Granos)</b>	La máquina no detecta la presencia de granos de café durante el proceso de preparación.	<p>Add Beans (Agregar Granos) es una detección inteligente que indica que no hay granos para alimentar la muela durante el molido. De forma ocasional, esta alerta muestra cuándo hay granos en el recipiente que están alimentando la muela.</p> <p>Agregue o revuelva los granos de café para asegurar que estos sea canalizados en el molinillo, especialmente si se trata de granos de café aceitosos y de tostado oscuro. Se recomienda el uso de granos de café de tostado medio o mezclar algunos de tostado medio con otros de tostado oscuro, para reducir la adherencia de los granos aceitosos. Luego presione el botón Brew (Preparar) para reiniciar el molido..</p> <p>Esta función se podrá apagar manteniendo presionados los botones Mug (Tazón) y Carafe (Jarra) durante 3 segundos.</p>
<b>La pantalla muestra “Water Filter” (Filtro de Agua)</b>	Éste es un recordatorio del reemplazo del filtro de agua. Se recomienda reemplazar el filtro de agua cada 25 galones de café preparado.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Retire y reemplace el filtro de agua usado por un filtro nuevo. El reemplazo de los filtros de agua se podrán ordenar a través de la tienda online de piezas de GE Appliances.</li><li>2. Mantenga presionado el botón Mug (Tazón) para reiniciar el recordatorio del filtro de agua.</li></ol>
<b>Mensaje exhibido: “Descalcificar”</b>	Éste es un recordatorio para descalcificar la unidad. Se recomienda realizar la descalcificación cada 75 galones de café preparados. La descalcificación deshace y limpia la acumulación de depósitos minerales que pueden afectar el rendimiento de la máquina y el sabor del café preparado.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Siga el procedimiento en la sección de Descalcificación del manual para completar el proceso de descalcificación.</li></ol>

# Consejos para la Solución de Problemas

Problema	Causa Posible	Solución
<b>Mensaje exhibido “Check WATER” (Controlar el AGUA)</b>	El depósito de agua está completamente vacío o la malla del filtro en la parte inferior del depósito está atascada.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Agregue agua al depósito e instale el mismo sobre su base. Presione el botón Brew (Preparar) para reiniciar el proceso de preparación.</li> <li>2. Controle la entrada de agua y el filtro de malla en la parte inferior del depósito de agua, para asegurar que no haya acumulación de plástico, polvo, o depósitos minerales. Retire cualquier obstrucción que pueda estar presente.</li> <li>3. Active un ciclo de DESCALCIFICACIÓN para ayudar a limpiar cualquier depósito de minerales.</li> <li>4. Si los pasos anteriores no despejan el problema, desenchufe la cafetera y comuníquese con el servicio al consumidor de Café en <a href="http://cafeappliances.com/service">cafeappliances.com/service</a>, para solicitar asistencia.</li> </ol>
<b>Volumen de Café Molido Bajo en la Canasta de Preparación Luego del Molido</b>	Es posible que el vertedor del molinillo (el canal debajo del molinillo donde se transporta el café molido hasta la canasta de preparación) esté atascado.	En el estado de inactividad, mantenga presionado el botón Grind Off (Molido Apagado), y luego siga la instrucción en pantalla para completar la limpieza del vertedor del molinillo desde la parte inferior de la cámara de molido con un cepillo. Luego de abrir la canasta de preparación, se recomienda colocar una toalla de cocina en el área de apoyo de la jarra para atrapar el café molido del vertedero.
<b>No se Produjo el Molido Durante el Proceso de Preparación</b>	El molinillo puede estar apagado (omitido).	Asegúrese de que la opción Grind Off (Molido Apagado) no está activada.
<b>Mensaje exhibido “ERROR”</b>		Para solicitar asistencia, por favor comuníquese con el servicio al consumidor de Café en <a href="http://cafeappliances.com/service">cafeappliances.com/service</a> .

# Notas



# Notas

# Garantía Limitada

## CafeAppliances.com

Cuando llame para solicitar el servicio técnico, tenga los números de serie y modelo disponibles. En Canadá, comuníquese con nosotros a través de **cafeappliances.ca**.

<b>Por el Período de:</b>	<b>Café reemplazará</b>
<b>Un Año</b> Desde la fecha de la compra original	Si la Cafetera falla debido a un defecto en los materiales o la fabricación, durante la garantía limitada de un año, GE Appliances reemplazará o reparará su producto por uno nuevo o por un producto remanufacturado, o le devolverá el valor de la compra del producto a discreción de GE Appliances.

### Qué no cubrirá Café:

- Instalación, entrega o mantenimiento inadecuados.
- Fallas del producto en caso de abuso, mal uso, o uso para propósitos diferentes al original o uso comercial.
- Daño causado después de la entrega.
- Daños sobre el producto ocasionados por accidente, incendio, inundaciones o catástrofes naturales.
- Daños incidentales o consecuentes causados por posibles defectos sobre este producto.
- Errores de software que pueden ser corregidos con una actualización a través de la Aplicación Café.
- Trabajo y otros cargos para instalar y/o retirar el producto.

### EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS

Su única y exclusiva alternativa es la reparación del producto, como se indica en la Garantía Limitada. Las garantías implícitas, incluyendo garantías implícitas de comerciabilidad o conveniencia sobre un propósito particular, se limitan a un año o al período más corto permitido por la ley.

**For sale in the 50 United States and the District of Columbia only:** For US Customers: Para su venta en los 50 Estados Unidos, el Distrito de Columbia y Canadá únicamente: Esta garantía limitada se extiende al comprador original de productos comprados para uso hogareño dentro de EE.UU. En Alaska y Hawái, la garantía limitada no incluye los costos de las unidades enviadas. Los residentes de California podrán contar con opciones de retorno adicionales. Por favor solicite información adicional en el centro de llamadas.

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños fortuitos o consecuentes. Esta garantía le da derechos legales específicos y es posible que tenga otros derechos legales que varían entre un estado y otro. Para conocer cuáles son sus derechos legales, consulte a la oficina de asuntos del consumidor local o estatal o al Fiscal de su estado.

**Garante: GE Appliances, a Haier company**  
**Louisville, KY 40225**

# Soporte para el Consumidor

## SITIO WEB DE CAFÉ

¿Desea realizar una consulta o necesita ayuda con su electrodoméstico? ¡Intente a través del Sitio Web de Café Appliances las 24 horas del día, cualquier día del año! También puede comprar más grandiosos electrodomésticos Café Appliances y sacar ventaja de todos nuestros servicios de apoyo a través de Internet, diseñados para su conveniencia. [cafeappliances.com](http://cafeappliances.com)

---

## REGISTRE SU ELECTRODOMÉSTICO

¡Registre su electrodoméstico nuevo a través de Internet, según su conveniencia! Un registro puntual de su producto permitirá una mejor comunicación y un servicio más puntual de acuerdo con los términos de su garantía, en caso de surgir la necesidad. También puede enviar una carta en la tarjeta de registro impresa previamente que se incluye con el material embalado. [cafeappliances.com/register](http://cafeappliances.com/register)

---

## PIEZAS Y ACCESORIOS

Aquellos individuos calificados para realizar el servicio técnico de sus propios electrodomésticos podrán solicitar el envío de piezas o accesorios directamente a sus hogares (se aceptan las tarjetas VISA, MasterCard y Discover). Ordene a través de Internet las 24 horas del día.

[cafeappliances.com/parts](http://cafeappliances.com/parts)

**Las instrucciones que figuran en este manual cubren los procedimientos que serán realizados por cualquier usuario. Otros servicios técnicos generalmente deberán ser derivados a personal calificado del servicio técnico. Se deberá tener cuidado, ya que una reparación indebida podrá hacer que el funcionamiento no sea seguro.**

---

## CONTÁCTENOS

Si no se encuentra satisfecho con el servicio que recibió de Café Appliances, comuníquese con nosotros a través de nuestro sitio Web con todos los detalles, incluyendo su número telefónico, o escriba a: General Manager,

General Manager, Customer Relations | GE Appliances, Appliance Park | Louisville, KY 40225 [cafeappliances.com/contact](http://cafeappliances.com/contact)

C A F É

---

DISTINCT BY DESIGN™