



SMART GRIND & BREW COFFEE MAKER



P7CGAAS2TSS and P7CGAAS6TBB

ENGLISH / FRANÇAIS / ESPAÑOL

GE is a trademark of the General Electric Company. Manufactured under trademark license.

49-9000061 Rev. 1 07-24



THANK YOU FOR MAKING GE APPLIANCES
A PART OF YOUR HOME.

Whether you grew up with GE Appliances, or this is your first, we're happy to have you in the family.

We take pride in the craftsmanship, innovation and design that goes into every GE Appliances 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.

Table of Contents

SAFETY INFORMATION	4
GETTING STARTED	6
COMPONENTS	9
FUNCTIONS	10
ACCESSORIES	11
ALERTS	11
NOTIFICATION LED	12
CONTROL PANEL	9
USING YOUR GRIND AND BREW	13
SETUP YOUR GRIND AND BREW	17
CARE AND CLEANING	18
TROUBLESHOOTING	20
WiFi CONNECT SMART HQ	22
FCC/IC COMPLIANCE STATEMENT	23
LIMITED WARRANTY	24
CONSUMER SUPPORT	25

Product Registration

Write the model and serial numbers here:

Model # _____

Serial # _____

Find these numbers on a label on the back of the unit.

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.

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.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Getting Started

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 cannot 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 GEAppliances.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.

Inserting the Charcoal Water Filter

It is recommended to use a charcoal filter with the Profile Grind and Brew Coffee maker to remove impurities and odors 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/. Have your model number ready.

Getting Started

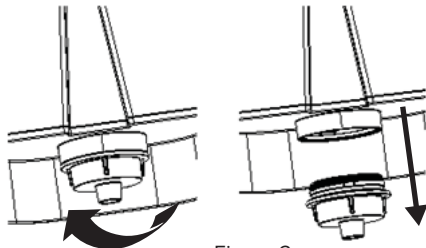
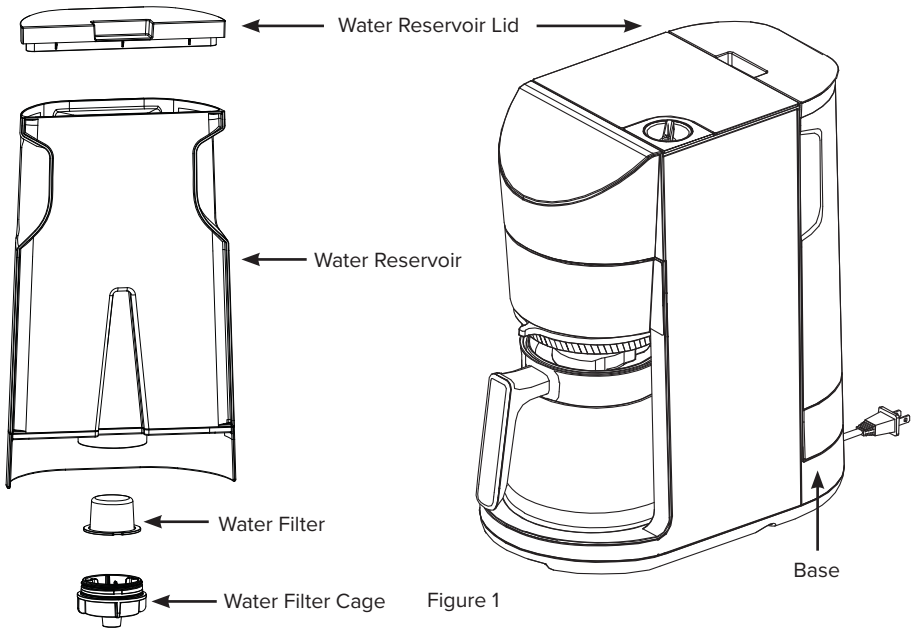


Figure 2

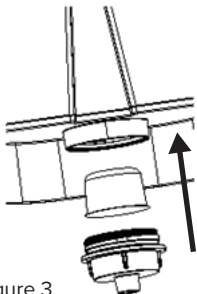


Figure 3

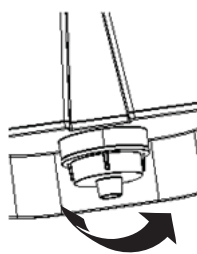


Figure 4

Getting Started

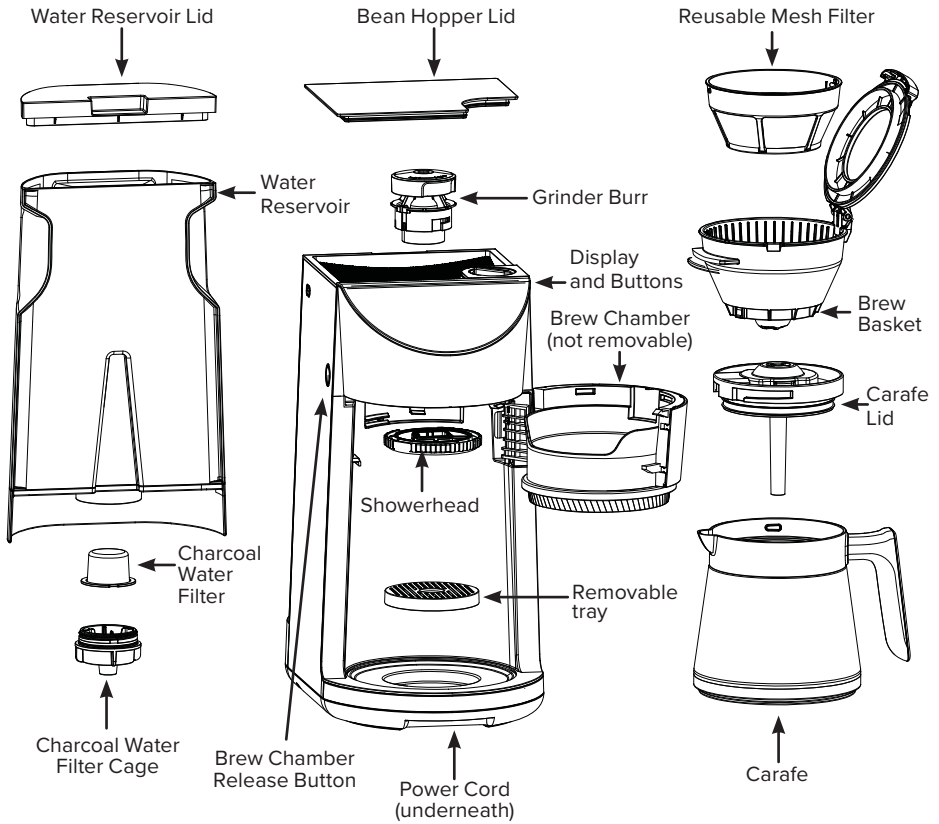
Filling the Water Reservoir

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.

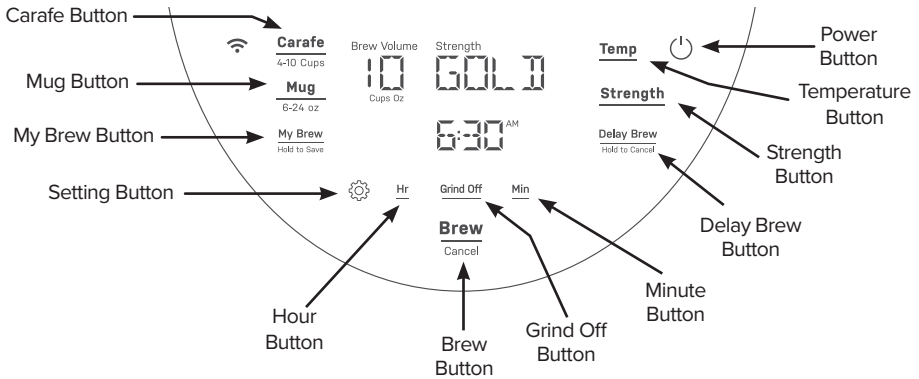
Adding Beans to the Bean Hopper

1. Remove the bean hopper lid by pressing and lifting the edge of the lid. There is a silicone 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 and reduce noise during grinding.
4. Turn the grinder knob to your desired grind size. It is recommended to use grind size 3 or 4 for most coffee beans.

Components



Functions



Carafe Button

Press the **Carafe** button to change the brew volume in 1 cup increments from 4 cups to 10 cups.

Mug Button

Press the **Mug** button to change the brew volume by 2 oz increments from 6 oz to 24 oz.

My Brew Button

Press **My Brew** button to activate my brew. Press and hold my brew button for 3 secs to save the setting.

Setting Button

When the button backlit is on, press the button to check the information and follow the instruction on the display to clean the alert. The action includes:

1. Initiate the Descale process.
2. Reset water filter reminder.
3. Clean the grinder chute.

Hour Button

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

Brew Button

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

Grind Off Button

Press the **Grind Off** button to turn grinder Off for pre-ground brewing. **Grind Off** notification will illuminate. To switch the grinder to On, the user needs to press it again. Hold 3 seconds to begin grinder cleaning instructions.

Minute Button

Press the **Minute** button to edit the minute indicators 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.

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.

Strength Button

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

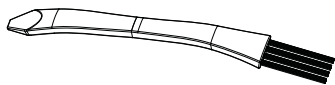
Temperature Button

The **Temperature** button changes the temperature by 1 degree increments between 185 – 205 Fahrenheit. Hold the **Temperature** button to switch the unit between Fahrenheit and Celsius.

Power Button

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

Accessoires



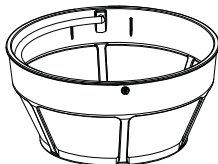
Brush to clean coffee grounds and to clean grinder chute



O-ring for water charcoal filter cartridge



Charcoal water filter



Reusable extra-large mesh coffee filter



Single Serve Coffee filter

Alerts

Add Water: The water reservoir is completely empty or the mesh filter at the bottom of the reservoir is clogged.

Add Beans: The machine does not detect the presence of coffee beans during the grinding process.

Empty Brew Basket: The brew basket has not been opened since the last brew and needs to be cleared of waste grounds.

Check grinder: The removable burr is not detected, and the grinder is set to ON

Check brew basket: The brew basket is open during the brewing process. Brewing will pause.

Water Filter: This is a reminder to replace the water filter. It is recommended to replace the water filter after every 25 gallons of coffee brewed.

Descale: This is a reminder to descale the unit. Descaling breaks down and cleans mineral deposit build-up which can affect the performance of the machine and flavor of the coffee brewed.

Over Flow: If the user selects extra bold with full carafe volume, it might have a chance to overflow.

Grind Time Changed: Indicates that the user customized the grinding time on SmartHQ app.

Delay On: Indicates the delay brew is set successfully.

Grind Off: Indicates the user wants to bypass the grinder for the next brew.

Clean Grind: This is a periodic reminder to clean the grinder.

Move Basket Slider: When the user switches between carafe mode and mug mode.

Notification LED

Profile LED Strip

Profile Gradient Bar

Fade in/out: State changes including power on, off, or brewing process, time since brew

Solid: My Brew is activated.



White Bar

Solid: Unit is in standby state.

Blinking: Need attention from the user (for example, add water, add beans, Cancel etc.)



Red Bar

Blinking: The unit needs the user to take action, such as Close Brew Basket, Check grinder etc.



Pink LED rotating to side

WIFI Connection



Using your Grind and Brew

The **Profile 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.

Choose your favorite beans

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.

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

If the coffee bean is very oily, such as Starbucks dark roast, it is recommended to mix some medium roast with the oily dark roast beans so the coffee beans will not stick to the hopper.

Select brew temperature

Over Ice = **185°F- 194°F** Gold = **200°F**

Dark Roast = **195°F- 199°F** Light Roast = **195°F- 204°F**

Brew lighter roast 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 Profile 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.

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.

Using your Grind and Brew

Select your grind size

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

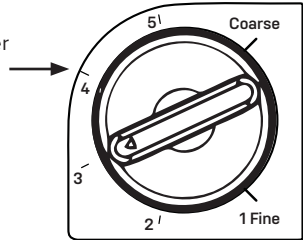
When selecting grind size, finer grounds have a high surface area, which makes over-extraction quick and easy.

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.

To adjust grind size, turn the knob next to the bean hopper to select from 6 grind settings, fine to coarse. It is recommended to use grind 3 to 4 to balance the flavor and extraction.



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.

Extra-BOLD: A brew that maximizes strength for rich, robust, and flavorful coffee.

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, Extra 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.

NOTE: Strengths can be customized in the app by adjusting the Grind time.



Using your Grind and Brew

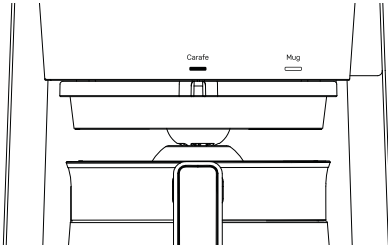
Brew Volume

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

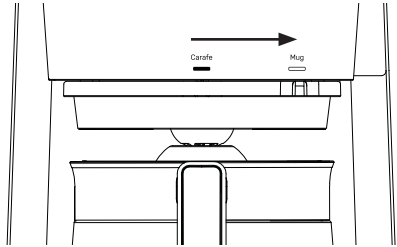
To select your brew volume with cups, press the **Carafe** button to select a size from 4-10 cups

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

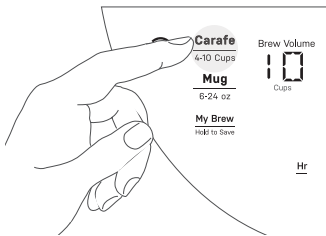
Place your mug under the coffee spout, and rotate the Brew basket slider near the coffee spout to the Single Serve position.



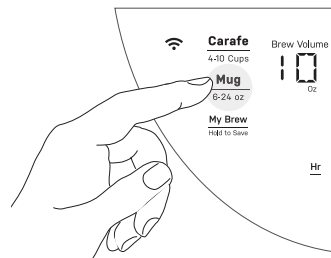
Carafe mode



Single Serve mode



Press the **Carafe** button



Press the **Mug** button

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 4-9 minutes from start to finish, but time varies based on grind size, brew volume, and brew temperature.

Using your Grind and Brew

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 buttons 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.

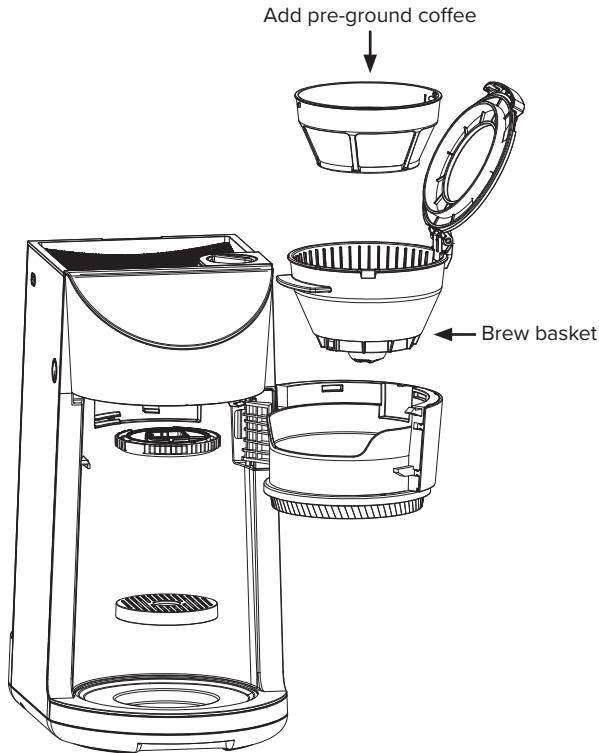
SetUp Your Grind and Brew

Brew With Pre-ground Coffee

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.

By holding the **Grind Off** button, it will activate the clean grind chute function. Please refer to the Care and Cleaning section for more detail.



Set Clock

To set clock, press **Hour** or **Minute** button, 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. **Note: Delay Brew** setting needs to be inactive. If Delay Brew is active, press and hold **Hr** and **Min** will change Delay Brew Time.

Care and Cleaning

⚠ CAUTION Always unplug your coffee maker before cleaning.

Clean 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.

Clean the Brew Basket and Mesh Basket Filter

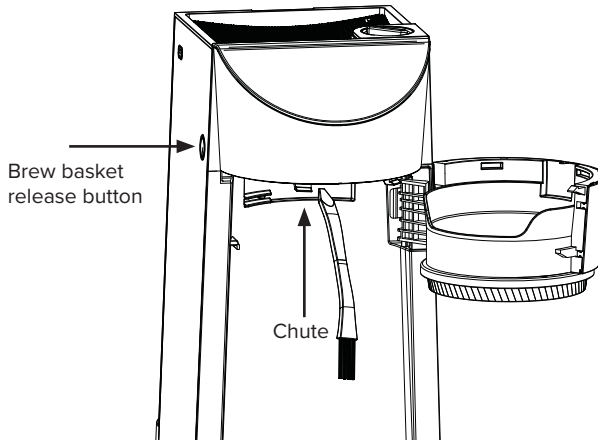
Remove the mesh basket filter and brew basket. Discard any ground coffee. After each brew, rinse the mesh basket filter and brew basket under running water. For a deeper clean, wash in warm soapy water with a soft bristled brush. These parts are NOT dishwasher safe.

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 with 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. The clean grind alert appears on screen after 25 cycles of grinding. It is recommended to clean the grind chute after long term use.



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 display Check Grinder error and stop grinding if the burr is not secured in the locked position.

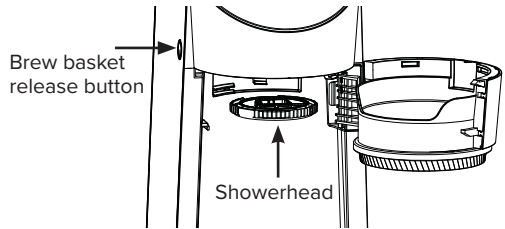
Care and Cleaning

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 7 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.



Reset Water Filter

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

Once the Water Filter notification illuminates, please replace the water filter, then press the gear button and follow the instruction on display to reset the reminder. The water filter pack can be purchased from GEA parts store <https://www.GEAppliances.com/ge/parts>

Descaling

To start descaling your Grind and Brew, please press the Gear button on UI then follow the guidance complete. When the Descale alert appears on screen, or when the water reservoir is filled with water but 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 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 is complete, the screen will show Scrolling display "Empty carafe then brew 10 cups water". Please empty the coffee carafe, also rinse the water reservoir, and fill it with 10 cups of fresh water.

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

To cancel the descaling process, press and hold the Brew button, this will cause the Descale not to reset.

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

Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Solution
Display message: “Add Water”	The water reservoir is completely empty or the mesh filter at the bottom of the reservoir is clogged.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Add water to the water reservoir and install it into the reservoir base. Press the Brew button to resume or re-start brewing. 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. 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 the Gear button to initiate the descale process. 4. If the above steps do not clear the issue, unplug your coffee maker and contact customer service at GEAppliances.com/service for assistance.
Display message: “Move Basket Slider”	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.
Display message: “Empty Brew Basket”	The brew basket has not been opened since the last brew, and needs to be cleared of waste grounds.	This alert is only to remind users to open the brew basket and empty the waste before the next brew. Please wait for the temperature to cool down first before opening the brew basket.
Display message: “Check GRINDER”	The removable burr is not detected and the grinder is set to ON	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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
Display message: “Close Brew Basket”	The brew basket is open during the brewing process. Brewing will pause.	Make sure the brew basket is placed into the brew chamber properly and secured, then close the brew chamber fully until you hear a clicking noise. When the brew basket is closed, the unit will automatically brew.
Display message: “Add Beans”	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 recommended to use medium roast coffee beans or mix some medium roast with the dark roast beans to reduce the oily coffee beans sticking together. Then press the Brew button to resume the grinding.</p> <p>This function can be turned off or turned on, press and hold the Mug and Carafe buttons for 3 seconds.</p>

Troubleshooting

Problem	Possible Cause	Solution
Screen says, “Water Filter”	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"> 1. Remove and replace the used water filter with a new filter. Replacement water filters can be ordered through the GEA parts online store. 2. Press and hold Mug button to reset the water filter reminder.
Display message: “Descale”	This is a reminder to descale the unit. 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"> 1. Follow the procedure in the Descale section of the manual to complete the descale process.
Low Coffee Ground Volume in Brew Basket After Grinding	The grinder chute (the channel under the grinder that conveys coffee grounds to the brew basket) may be clogged.	<p>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.</p> <p>It is recommended to clean the grinder chute after every 25 grinding cycles.</p>
No Grinding Occurred During Brewing Process	The grinder may be turned off by the Grind Off button.	Make sure the Grind Off option is not activated.
Display message: “ERROR”		Please contact customer service at GEAppliances.com/service for assistance.

WiFi Connect — SmartHQ

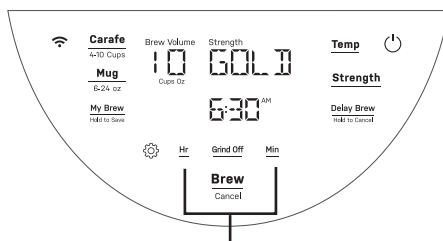
WiFi

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 buttons to turn on/off WiFi.

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.



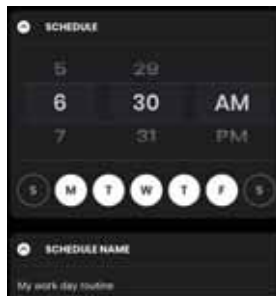
The SmartHQ mobile app allows you to customize the time allotted for the bloom process so you can fine-tune your brewing process. Following instructions for adjusting bloom in the mobile app.

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 in the bean hopper and water in the water reservoir for your scheduled brew. Please remember to place the mesh basket filter, or standard 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, always make sure you have enough beans in bean hopper and water in the water reservoir for you scheduled brews ahead of time for up to 7 days.



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 A 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

GE Appliances Limited Warranty

If your appliance fails to operate properly while in use under normal household conditions within the warranty period, visit GEAppliances.com/contact for product care/maintenance self-help.

To initiate a warranty claim, please visit GEAppliances.com/contact, or call **1-800-GECARES**. Please have your model number and serial number available. Return and packing instruction information will be provided at that time.

For the Period of:	GE Appliances Covers
One Year From the date of the original purchase	If the appliance fails due to a defect in materials or workmanship, during the limited one-year warranty, GE Appliances will either repair your product, replace your product with a new or remanufactured product, or refund the purchase price of the product at GE Appliances sole discretion.

What GE Appliances Will Not Cover:

- Failure of the product if it is abused, misused, or used for other than the intended purpose or used commercially.
- Replacement of house fuses or resetting of circuit breakers.
- 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.

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.

Staple your receipt here. Proof of the original purchase date is needed to obtain service under the warranty.

For sale in the 50 United States and the District of Columbia only: For US Customers: This limited warranty is extended to the original purchaser for products purchased for home use within the USA.

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

For Customers in Canada: This limited warranty is extended to the original purchaser and any succeeding owner for products purchased in Canada for home use within Canada. In-home warrant service will be provided in areas where it is available and deemed reasonable by Mabe to provide.

Warrantor Canada: MC Commercial, Burlington, Ontario, L7R 5B6

Consumer Support

GE Appliances Website

Have a question or need assistance with your appliance? Try the GE Appliances website 24 hours a day, any day of the year! You can also shop for more great GE Appliances products and take advantage of all our online support services designed for your convenience.

In the US: GEAppliances.com

Register Your Appliance

Register your new appliance online 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.

In the US: GEAppliances.com/register

Schedule Service

Expert GE Appliances repair service is only one step away from your door. Get online and schedule service at your convenience any day of the year.

In the US: GEAppliances.com/service, or call **800.432.2737** during normal business hours

Remote Connectivity

For assistance with wireless network connectivity, visit our website at GEAppliances.com/connect, or call **800.220.6899** in the US.

Parts and Accessories

Individuals qualified to service their own appliances can have parts or accessories sent directly to their homes. Order online at your convenience, 24 hours every day.

In the US: GEApplianceparts.com, or by phone at **877.959.8688** during normal business hours.

Instructions contained in this manual cover procedures to be performed by any user. Other servicing 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 GE Appliances, contact us on our Website with all the details including your phone number, or write to:

In the US:

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

GEAppliances.com/contact

In the Canada:

Director, Customer Relations | MC Commercial Inc. | Suite 300, 5420 North Service Road | Burlington, ON L7L 6C7

GEAppliances.ca/contact-us

Notes

Notes





CAFETIÈRE À MOULIN INTELLIGENTE AVEC SERVICE D'UNE PORTION SANS DOSETTE



P7CGAAS2TSS and P7CGAAS6TBB

FRANÇAIS

GE is a trademark of the General Electric Company. Manufactured under trademark license.

49-9000061 Rev. 1 07-24



**NOUS VOUS REMERCIONS D'INTÉGRER
GE APPLIANCES À VOTRE DEMEURE.**

Que vous ayez grandi avec des électroménagers GE 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 du design qui constituent chaque électroménager GE, et nous pensons que vous le serez aussi. Nous vous rappelons que l'enregistrement de votre électroménager vous assure de recevoir des renseignements importants sur le produit et la garantie lorsque vous en avez besoin.

Table des matières

CONSIGNES DE SÉCURITÉ	4
COMMENT DÉMARRER	6
COMPOSANTS	9
FONCTIONS	10
ACCESSOIRES	11
ALERTES	11
VOYANTS DE SIGNALLEMENT	12
UTILISATION DE VOTRE GRIND AND BREW	13
CONFIGURATION DE VOTRE GRIND AND BREW	17
ENTRETIEN ET NETTOYAGE	18
DÉPANNAGE	20
CONNEXION WI-FI ET APPLICATION SMART HQ™	22
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE LA FCC	23
GARANTIE LIMITÉE	24
SOUTIEN AU CONSOMMATEUR	25

Enregistrement du produit

Transcrivez les numéros de modèle et de série ici:

de modèle _____

de série _____

Vous trouverez ces numéros sur l'étiquette à l'arrière de l'appareil.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

MESURES DE PROTECTION IMPORTANTES:

L'utilisation d'appareils électriques exige d'observer des précautions élémentaires, dont les suivantes:

- 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

- 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

Pour commencer

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.
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. Essuyez 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 nettoyants, 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.

Insertion du Filtre À Eau À Charbon

Il est recommandé d'utiliser un filtre à charbon avec la cafetière Grind and Brew Profile pour éliminer les impuretés et les odeurs 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. 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 electromenagersge.ca/pièces-filtres-et-accessoires. Ayez votre numéro de modèle à portée de main.

Pour commencer

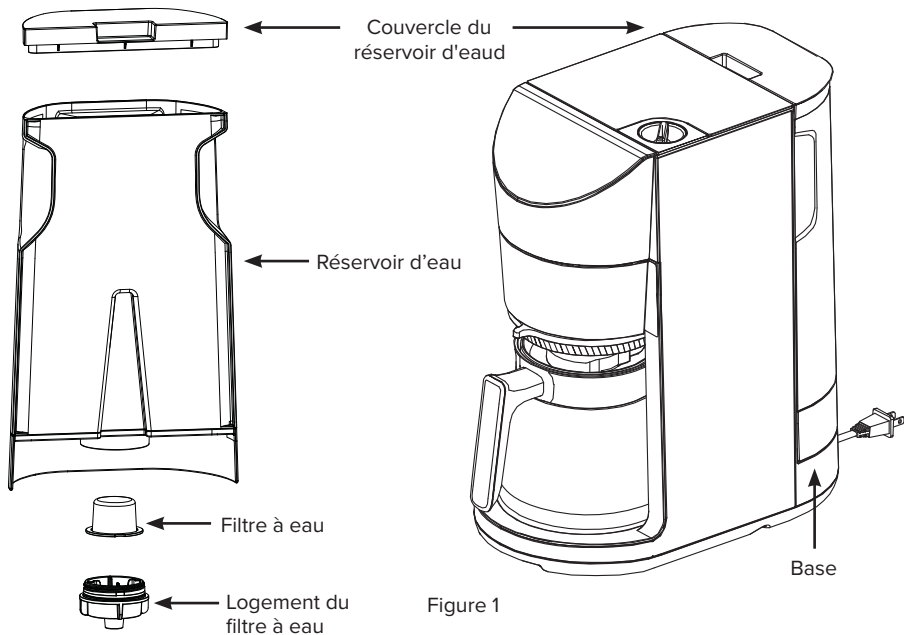


Figure 1

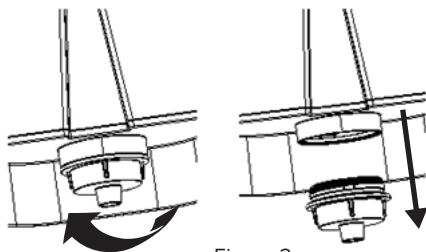


Figure 2

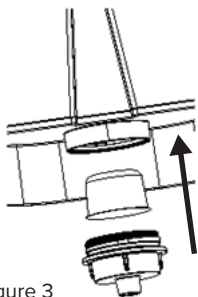


Figure 3

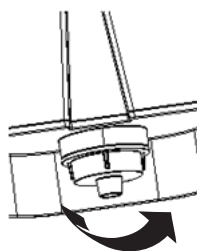


Figure 4

Pour commencer

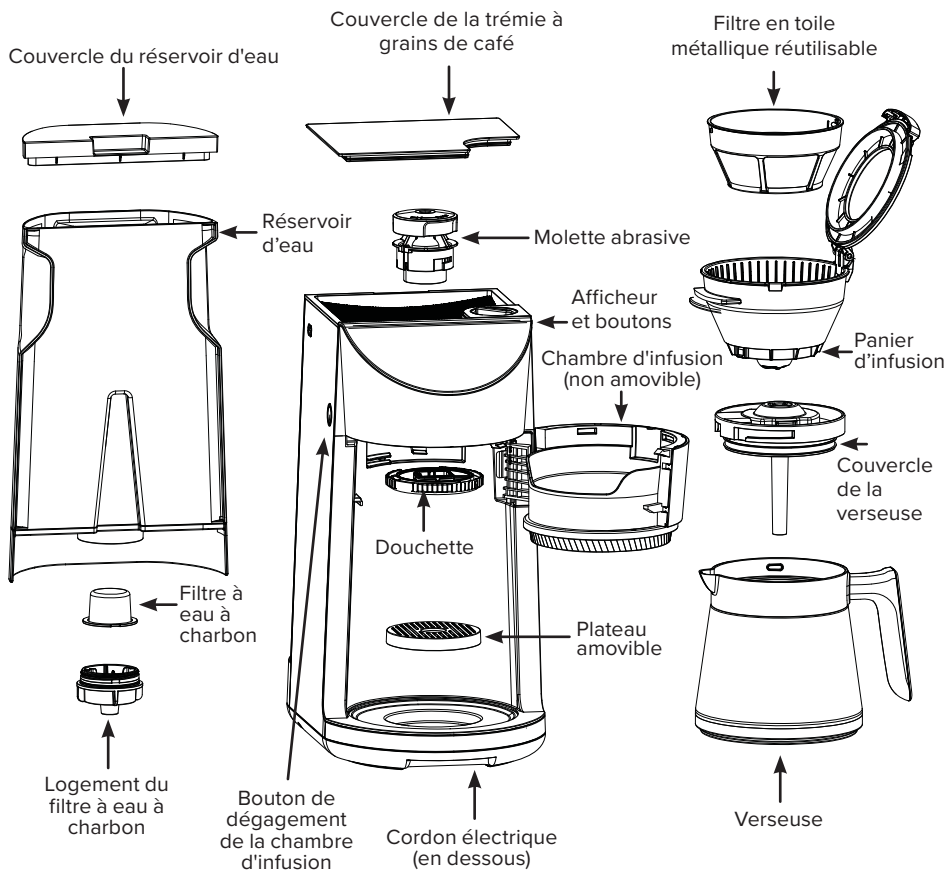
Ajout de grains de Profile dans la trémie

1. Retirez le couvercle de la trémie à grains en pressant puis soulevant le bord du couvercle. Il y a un joint en silicone, une certaine force peut être nécessaire pour le retirer la première fois.
2. Versez les grains de Profile 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 et réduire le bruit pendant le moulinage.
4. Tournez la bouton du moulin jusqu'au niveau de mouture désiré. Il est recommandé d'utiliser la taille de mouture 3 ou 4 pour la plupart des grains de café.

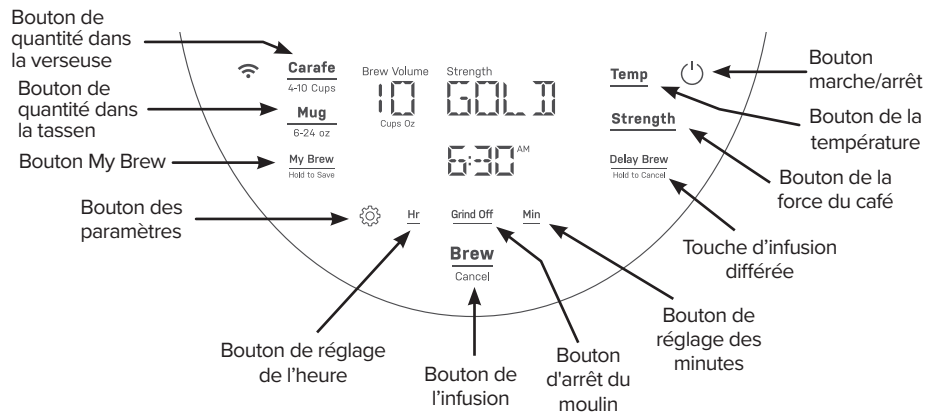
Remplissage du réservoir d'eau

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.

Composants



Fonctions



Bouton de quantité dans la verseuse

Appuyez sur le bouton **Carafe** pour modifier la quantité d'infusion par incrément de 1 tasse, de 4 à 10 tasses.

Bouton de quantité dans la tasse

Appuyez sur le bouton **Mug** pour modifier la quantité d'infusion par incrément de 2 onces, de 6 à 24 oz.

Bouton My Brew

Appuyez sur le bouton **My Brew** pour activer l'infusion. Appuyez durant 3 secondes sur le bouton **My Brew** pour enregistrer le réglage.

Bouton des paramètres

Lorsque le bouton rétroéclairé est allumé, appuyez sur le bouton pour vérifier les informations et suivez les instructions sur l'affichage pour effacer l'alerte.

L'action comprend:

1. Le lancement du processus de détartrage.
2. La réinitialisation du rappel de filtre à eau.
3. Le nettoyage de la chute du moulin à café.

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.

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.

Bouton d'arrêt du moulin

Appuyez sur le bouton **Grind Off** pour éteindre le moulin afin de passer à une infusion en pré-mouture. La notification **Grind Off** s'allume. 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.

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.

Maintenez enfoncés les boutons **Hour** et **Minute** simultanément pour activer ou désactiver le Wi-Fi.

Bouton d'infusion différée

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..

Bouton de la force du café

Appuyez sur le bouton **Strength** pour sélectionner la force de l'infusion. Choisissez entre Light (légère), Medium (moyenne), Gold (Or) (force certifiée SCA), Bold (corsée) et Extra Bold (extra corsée).

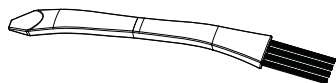
Bouton de la température

Le bouton **Temperature** modifie la température par incrément de 1 degré, de 185 à 205 degrés Fahrenheit. Maintenez le bouton **Temperature** enfoncé pour faire basculer l'unité entre les degrés Fahrenheit et Celsius.

Bouton marche/arrêt

Appuyez sur le bouton **Power** pour allumer ou éteindre l'affichage.

Accessoires



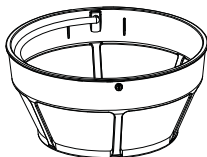
Brosse pour nettoyer le marc de café et la chute du moulin à café



Joint torique pour cartouche filtrante à charbon



Filtre à eau à charbon



Filtre à café réutilisable à mailles extra-larges



Filtre à café pour service unique

Alertes

Add Water (ajouter de l'eau)	Add Water (ajouter de l'eau) : Le réservoir d'eau est complètement vide ou le filtre en maille au fond du réservoir est obstrué.
Add Beans (ajouter des grains)	L'appareil ne détecte pas la présence de grains de café pendant le processus de moulinage.
Empty Brew Basket (vider le panier d'infusion)	Le panier d'infusion n'a pas été ouvert depuis la dernière infusion et doit être débarrassé des résidus.
Check grinder (vérifier le moulin à café)	La molette abrasive amovible n'est pas détectée et le moulin est réglé sur ON.
Check brew basket (vérifier le panier d'infusion)	Le panier d'infusion est ouvert pendant le processus d'infusion. L'infusion va faire une pause.
Filtre à eau:	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.
Détartrage	Ceci est un rappel de détartrage de l'appareil. Le détartrage décompose et nettoie l'accumulation de dépôts minéraux qui peut affecter les performances de l'appareil et la saveur du café infusé.
Over Flow (débordement)	Si l'utilisateur sélectionne Extra Bold avec un volume de carafe plein, il peut y avoir un risque de déborder.
Grind Time Changed (temps de moulinage modifié)	Indique que l'utilisateur a personnalisé le temps de moulinage dans l'application SmartHQ.
Delay On (infusion différée activée)	Indique que le délai d'infusion a été réglé avec succès.
Grind Off (moulinage désactivé)	Indique que l'utilisateur souhaite contourner le moulinage pour la prochaine infusion.
Clean Grind (nettoyer le moulin)	Il s'agit d'un rappel périodique de nettoyer le moulin.
Move Basket Slider (déplacer le curseur du panier)	Lorsque l'utilisateur bascule entre le mode Carafe et le mode Mug.

Voyants de signalement

Barres DEL Profile

Barre de dégradé Profile

Fondu d'ouverture/de fermeture : Changements d'état, y compris la mise en marche/arrêt, le processus d'infusion, le temps écoulé depuis l'infusion.

Solide: La fonction My Brew est activée.



Barre blanche

Solide: L'appareil est en mode veille.

Clignotante: L'attention de l'utilisateur est requise (par exemple, ajouter de l'eau, ajouter des grains, annuler, etc.).



Barre rouge

Clignotante: L'appareil demande que l'utilisateur prenne des mesures, telles que fermer le panier d'infusion, vérifier le moulin, etc.



Barre rose tournant vers le côté

Connexion Wi-Fi



Utilisation de votre cafetière Grind and Brew

La cafetière à moulin Grind and Brew Profile 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 Profile entiers fraîchement torréfiés. Recherchez des grains dont la date de torréfaction est indiquée ou imprimée sur le sac. Le Profile 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.

Choisissez vos grains préférés

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 Profile 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.

Torréfaction double: Saveur fumée-sucrée; corps léger mais assez intense. Aucune des saveurs inhérentes du grain n'est reconnaissable.

Si les grains de café sont très huileux, tels que ceux du café Starbucks de torréfaction corsée, il est recommandé de les mélanger avec un peu de grains de torréfaction moyenne afin qu'ils ne collent pas à la trémie.

Sélectionnez la température d'infusion

Sur glace = **185°F- 194°F**

Gold = **200°F**

Dark Roast = **195°F- 199°F**

Light Roast = **195°F- 204°F**

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 Profile vous permet de régler avec précision la température d'infusion entre 185 °F et 205 °F.

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.

Température

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

Utilisation de votre cafetière Grind and Brew

Sélectionnez votre niveau de mouture

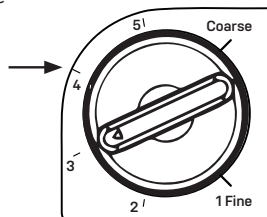
Une mouture moyenne (niveau 3 ou 4) est recommandée pour l'infusion de type « SCA Gold Cup ».

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.



Choisissez votre force

Nous recommandons GOLD ou MEDIUM pour une saveur douce et riche.

GOLD (Or) : Une infusion optimisée, certifiée par la **Specialty Coffee Association (SCA)** pour être parfaitement équilibrée. Cette sélection vous permettra de préparer votre café selon les normes rigoureuses de la SCA, répondant aux exigences en matière de solides dissous totaux et de pourcentage d'extraction. Avec les infusions GOLD, la température n'est pas réglable.

LIGHT (léger) : Une infusion conçue pour créer des saveurs plus légères avec un peu plus d'acidité.

MEDIUM (moyenne) : Une infusion équilibrée légèrement plus sucrée, avec un corps plus lisse et quelques caractéristiques distinctives du café original.

BOLD (corsée) : Une infusion corsée et savoureuse avec des arômes plus intenses et des éléments plus clairs de la torréfaction originale.

Extra-BOLD (extra corsée) : Une infusion qui maximise la force pour un café riche, robuste et plein de saveurs.

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.

REMARQUE : Les forces peuvent être personnalisées dans l'application en ajustant le temps de moulinage.



Utilisation de votre cafetière Grind and Brew

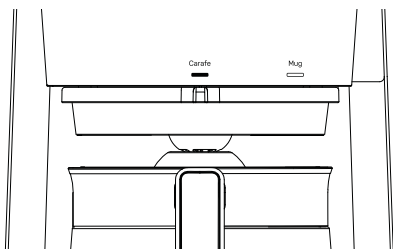
Quantité à infuser

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

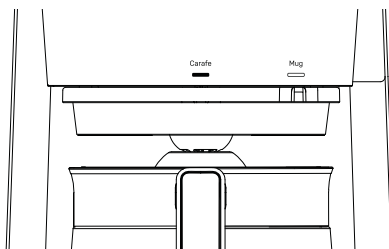
Pour sélectionner la quantité à infuser en tasses, appuyez sur le bouton **Carafe** (verseuse) pour sélectionner une quantité de 4 à 10 tasses.

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

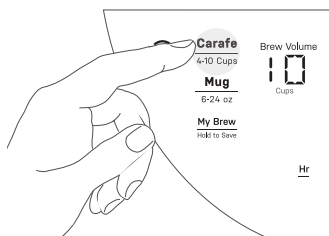
Placez votre tasse sous la goulotte d'écoulement du Profile et faites pivoter le curseur du panier d'infusion près de la goulotte en position de service unique (Single Serve).



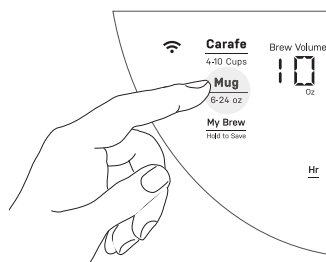
Mode Carafe (verseuse)



Mode Single Serve (service unique)



Appuyer sur le bouton **Carafe**.



Appuyer sur le bouton **Mug** (grosse tasse)

Démarrez votre cycle d'infusion

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.

Utilisation de votre cafetière Grind and Brew

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.

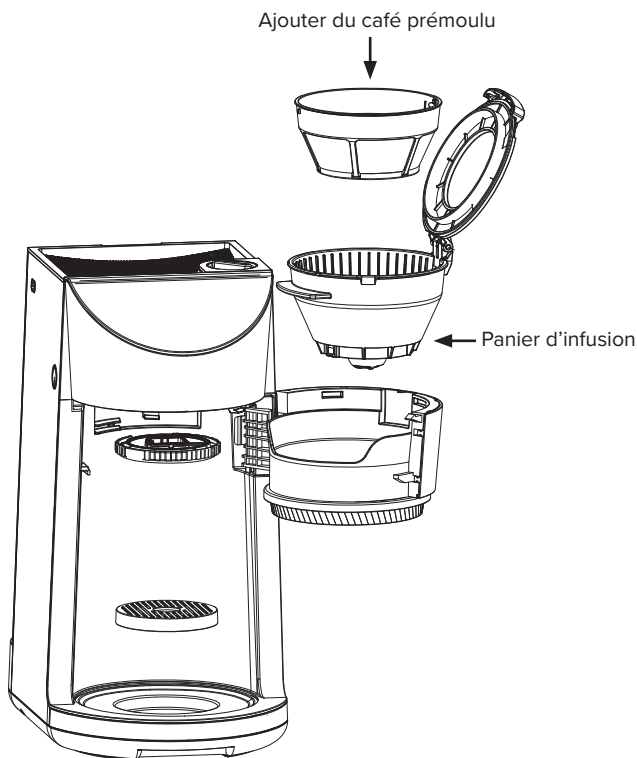
Configuration de votre cafetière Grind and Brew

Infuser avec du Profile 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 Profile prémoulu préféré.

Pour désactiver (contourner) le moulin, appuyez sur le bouton **Grinder 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 Grinder Off pour l'activer.

Maintenez le bouton Grind Off (moulinage désactivé) enfoncé pour activer la fonction de nettoyage de la chute de moulinage. Veuillez vous reporter à la section Entretien et nettoyage pour plus de détails.



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. **Remarque :** Le paramètre **Delay Brew (infusion différée)** doit être désactivé. Si l'infusion différée est activée, appuyez sur Hr et Min pour modifier le délai d'infusion.

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 Panie D'infusion et du Filtre en Maille

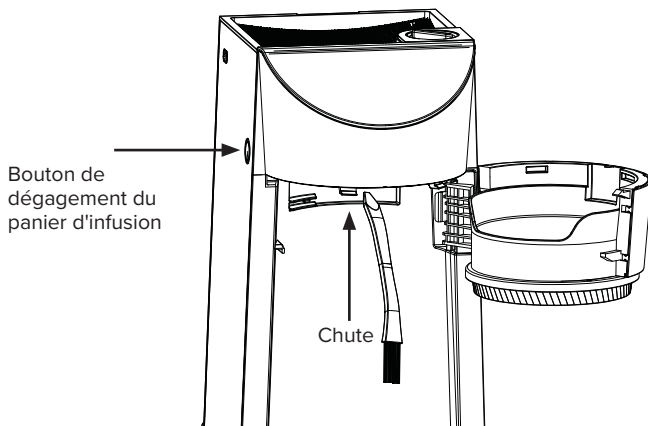
Retirez le filtre en maille et le panier d'infusion. Jetez tout Profile moulu. Après chaque infusion, rincez le panier en maille et le panier d'infusion sous l'eau courante. Pour un nettoyage en profondeur, lavez à l'aide d'une brosse et une solution d'eau savonneuse. Ces pièces ne vont PAS au lave-vaisselle.

Nettoyage de la Verseuse

Après chaque utilisation, videz la verseuse. Rincez la verseuse et le couvercle sous l'eau courante tiède. Laisser du Profile 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 Profile à l'intérieur de la chute. L'alerte Clean Grind (nettoyer le moulin) s'affiche à l'écran après 25 cycles de moulinage. Nous recommandons de nettoyer la chute du moulin au moins une fois par semaine.



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 molette 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: L'appareil affichera l'alerte Check Grinder (vérifier le moulin) et arrêtera le moulinage si la molette abrasive n'est pas fixée en position verrouillée.

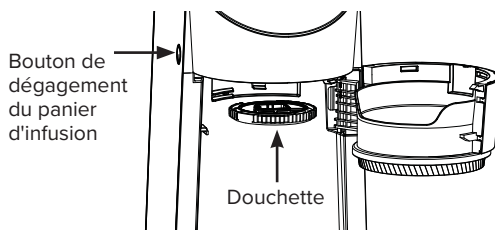
Entretien et nettoyage

Remplacement 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 7 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 nettoyants abrasifs car ils peuvent rayer le fini. Rincez et séchez à fond.



Réinitialisation du Filtre À Eau

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

Une fois que l'alerte Water Filter s'allume, remplacez le filtre à eau, puis appuyez sur le bouton Gear et suivez les instructions à l'écran pour réinitialiser le rappel. Vous pouvez vous procurer l'ensemble de filtre à eau auprès du magasin de pièces de rechange GEA sur <https://www.geappliances.com/ge/parts>.

Détartrage

Pour commencer le détartrage de votre Grind and Brew, appuyez sur le bouton Gear de l'interface utilisateur, puis suivez les instructions. Lorsque l'alerte Descaling (détartrer) 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 l'infusion, 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 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. Lorsque ce processus d'infusion lente d'une heure est terminé, l'écran fera défiler le message « Empty carafe then brew 10 cups water » (vider la verseuse puis infuser 10 tasses d'eau). Videz la verseuse à café, rincez le réservoir d'eau et remplissez-le de 10 tasses d'eau fraîche.

Une fois le détartrage terminé, appuyez sur le bouton Brew pour exécuter un processus d'infusion normal afin de rincer le système. Il s'agit de la dernière étape du détartrage. Le système désactive l'alerte de détartrage et réinitialise le rappel de détartrage, puis revient en mode de veille prêt à l'emploi.

Le processus de détartrage peut être annulé en maintenant enfoncé le bouton Brew, mais le détartrage ne se réinitialisera pas.

⚠ ATTENTION

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

Dépannage

Problème	Cause probable	Solution
Message affiché : «Add Water» (ajouter de l'eau)	Le réservoir d'eau est complètement vide ou le filtre en maille au fond du réservoir est obstrué.	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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. 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 enfoncé le bouton Gear pour lancer le détartrage. 4. Si les étapes ci-dessus ne résolvent pas le problème, débranchez votre cafetière et contactez le service clientèle à l'adresse GEAppliances.com/service pour obtenir de l'aide.
Message affiché : «Move Basket Slider»	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.
Message affiché : « Empty Brew Basket » (vider le panier d'infusion)	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.
Message affiché : « Check GRINDER » (vérifier le moulin)	La molette abrasive amovible n'est pas détectée et le moulin est réglé sur ON.	<ol style="list-style-type: none"> 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. 2. Si le message d'erreur persiste, le moulin peut être désactivé et contourné pour permettre l'infusion de Profile 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.
Message affiché : «Fermer le panier d'infusion (fermer le panier d'infusion)» (vérifier le panier d'infusion)	Le panier d'infusion est ouvert pendant le processus d'infusion. L'infusion va faire une pause.	Assurez-vous que le panier d'infusion est correctement placé et fixé dans la chambre d'infusion, puis fermez complètement la chambre d'infusion jusqu'à entendre un clic. Une fois le panier fermé, l'appareil lance automatiquement l'infusion.
Message affiché : « Add Beans » (ajouter des grains)	L'appareil ne détecte pas la présence de grains de Profile pendant le processus de moulinage.	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. 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. Cette fonction peut être désactivée ou activée en maintenant enfoncés les boutons Mug et Carafe simultanément durant 3 secondes

Dépannage

Problème	Cause probable	Solution
L'écran indique « Water Filter »	Ceci est un rappel de 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"> 1. Retirez et remplacez le filtre à eau usagé par un filtre neuf. Les filtres à eau de recharge peuvent être commandés auprès du magasin de pièces de rechange en ligne GEA. 2. Maintenez le bouton Mug enfoncé pour réinitialiser le rappel du filtre à eau.
Message « Descale »	Ceci est un rappel de détartrage de l'appareil. 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"> 1. Suivez la procédure de la section Détartrage du manuel pour terminer le détartrage.
Faible quantité de café moulu dans le panier d'infusion après le moulinage	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. Il est recommandé de nettoyer la chute du moulin tous les 25 cycles de moulinage.
Aucun moulinage ne s'est produit pendant le processus d'infusion	Le moulin peut être mis en arrêt par le bouton Grind Off.	Assurez-vous que l'option Grind Off n'est pas activée.
Un message indique « ERROR »		Veuillez contacter le service à la clientèle à GEAppliances.com/service pour obtenir de l'aide.

Connexion Wi-Fi — Application SmarHq

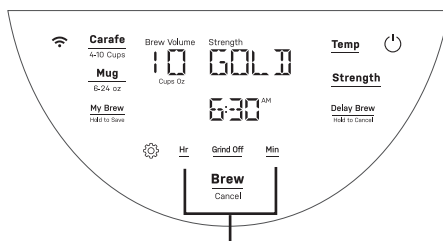
WiFi

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 SmarHq™. Pour commencer, téléchargez l'application SmarHq™ depuis Apple Store ou Google Play.

FSuivez 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.

Temps de « floraison » (Bloom Time)

Lorsque les grains de Profile torréfiés sont fraîchement moulus, ils peuvent libérer des gaz piégés, notamment du dioxyde de carbone, ce qui peut donner un goût aigre à votre Profile. Pour remédier à ce problème, votre cafetière dispose d'une fonction de floraison qui verse automatiquement une petite quantité d'eau chaude sur les grains de Profile 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 Profile afin de vous procurer la tasse la plus fraîche possible.



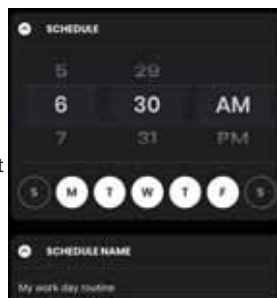
L'application mobile SmarHq™ vous permet de personnaliser le temps alloué au processus de floraison afin que vous puissiez affiner davantage vos infusions. Suivez les instructions dans l'application mobile pour régler le temps de floraison.

Infusion programmée

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

Pour commencer, assurez-vous toujours que vous avez suffisamment de grains dans la trémie et d'eau dans le réservoir d'eau pour votre infusion programmée. N'oubliez pas de placer le filtre à toile métallique ou un filtre à café en papier standard dans le panier d'infusion la veille ou avant les heures d'infusion prévues.

Suivez les instructions de l'application mobile pour programmer les infusions prévues, assurez-vous toujours d'avoir suffisamment de grains dans la trémie et d'eau dans le réservoir d'eau pour vos infusions programmées jusqu'à 7 jours à l'avance.



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 A, 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

Garantie limitée GE Appliances

Si votre appareil ne fonctionne pas correctement lorsqu'il est utilisé dans des conditions domestiques normales pendant la période de garantie, rendez-vous sur le site electromenagerse.ca/contactez-nous pour obtenir des informations sur l'entretien et la maintenance du produit.

Pour faire une réclamation de garantie, visitez le site GEAppliances.com/contact ou appelez le 1-800-GEARES. Veuillez avoir à votre disposition votre numéro de modèle et votre numéro de série. Les instructions de retour et d'emballage seront fournies à ce moment-là.

Durant la période de:	GE Appliances couvre
Un (1) an À partir de la date d'achat initial	Si l'appareil tombe en panne en raison d'un vice de matière ou de fabrication au cours de la garantie limitée d'un an, GE Appliances réparera le produit, le remplacera par un produit neuf ou fabriqué, ou remboursera le prix d'achat du produit à la seule discrétion de GE Appliances.

Ce que GE Appliances ne garantit pas:

- 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.
- Le remplacement des fusibles du domicile ou le réarmement des disjoncteurs.
- 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.

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.

Brochez votre reçu ici. Pour obtenir le service sous garantie, vous devrez fournir la preuve de l'achat original.

Clients des États-Unis : 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'inclus pas les coûts relatifs à l'expédition des appareils.

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.

Garant : GE Appliances, une compagnie Haier
Louisville, KY 40225

Pour les clients au Canada: Cette garantie limitée est étendue à l'acheteur original et à tout propriétaire suivant pour les produits achetés au Canada pour un usage domestique au Canada. Le service de mandat à domicile sera fourni dans les zones où il est disponible et jugé raisonnable par Mabe. Pour plus d'informations sur la garantie prolongée, visitez geappliances.ca/purchase-extended-warranty

Garant Canada: MC Commercial, Burlington, Ontario, L7R 5B6

Assistance clientèle

Site Web de GE Appliances

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

Aux États-Unis: **GEAppliances.com**

Aux Canada: **ElectromenagersGE.ca**

Enregistrez votre électroménager

Enregistrez votre nouvel appareil en ligne au moment qui vous convient le mieux! L'enregistrement de votre produit dans les délais prescrits permet une meilleure communication et un service rapide, selon les modalités de votre garantie, si besoin est. Vous pouvez également envoyer par courrier la carte d'enregistrement pré-imprimée qui se trouve dans l'emballage de votre appareil.

Aux Canada: **electromenagersge.ca/soutien-apres-vente**

Service de réparation

Un service de réparation expert GE Appliances se trouve tout près de chez vous. Rendez-vous sur notre site et programmez, à votre convenance, une visite de réparation à n'importe quel jour de l'année.

Aux Canada: **electromenagersge.ca/soutien-apres-vente** ou composez le **800.561.3344** pendant les heures normales de bureau.

Connectivité à distance

Pour de l'assistance concernant la connectivité à un réseau sans fil, visitez notre site Web sur **electromenagersge.ca/connected-appliances** ou composez le **800.220.6899** au Canada.

Pièces et accessoires

Les personnes ayant les compétences requises pour réparer elles-mêmes leurs appareils peuvent recevoir directement des pièces ou des accessoires à la maison. Commandez en ligne à votre convenance, 24 heures sur 24.

Aux Canada: **electromenagersge.ca/pieces-filtres-et-accessoires** ou par téléphone au **800-661-1616** durant les heures normales de bureau.

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 du personnel qualifié. Usez 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 après-vente de GE Appliances, communiquez avec nous depuis notre site Web en fournissant tous les détails dont votre numéro de téléphone, ou écrivez à :

Aux Canada:

Director, Customer Relations | MC Commercial Inc. | Suite 300, 5420 North Service Road | Burlington, ON L7L 6C7

electromenagersge.ca/contactez-nou

Notes

Notes





CAFETERA CON MOLIDO Y PREPARACIÓN INTELIGENTE DE PREPARACIÓN INDIVIDUAL SIN RECEPTÁCULO



P7CGAAS2TSS and P7CGAAS6TBB

ESPAÑOL

GE Appliances es una marca registrada de General Electric Company. Fabricado bajo licencia de la marca registrada.

49-9000061 Rev. 1 07-24



GRACIAS POR HACER QUE GE APPLIANCES
SEA PARTE DE SU HOGAR..

Ya sea que haya crecido usando GE Appliances, o que ésta es su primera vez, nos complace tenerlo en la familia.

Sentimos orgullo por el nivel de arte, innovación y diseño de cada uno de los electrodomésticos de GE Appliances, y creemos que usted también. Entre otras cosas, el registro de su electrodoméstico asegura que podamos entregarle información importante del producto y detalles de la garantía cuando los necesite.

Índice

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD	4
PUESTA EN MARCHA	6
COMPONENTES	9
FUNCIONES	10
ACCESORIOS	11
ALERTAS	11
LED DE NOTIFICACIONES	12
PANEL DE CONTROL	9
USO DEL MOLIDO Y PREPARACIÓN	13
AJUSTE DEL MOLIDO Y PREPARACIÓN	17
CUIDADO Y LIMPIEZA	18
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	20
CONEXIÓN A WiFi de SMARTHQ	22
DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE LA FCC/IC	23
GARANTÍA LIMITADA	24
SOPORTE AL CONSUMIDOR	25

Registración del producto

Escriba los números de modelo
y de serie aquí:

Nº de Modelo _____

Nº de Serie _____

Estos números se encuentran en una etiqueta
en la parte trasera de la unidad.

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR ESTE ELECTRO

MEDIDAS DE PROTECCIÓN IMPORTANTES: Al usar

electrodomésticos 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 realizar su examinación, reparación o ajuste.
- 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 por seguridad.

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR ESTE ELECTRO

- 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 realizar una supervisión de cerca si el electrodoméstico es usado por niños o se encuentra cerca de los mismos.
- No use un prolongador ni un enchufe adaptador.

⚠ WARNING A fin de evitar riesgos de lesiones, no abra el compartimiento de preparación durante el proceso de preparación.

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Puesta en Marcha

Installation Requirements

- 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 llena 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 descoloración.
- 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. En caso de faltar algún ítem, por favor comuníquese con nosotros a través de **GEAppliances.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 partes 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.

Inserte el Filtro de agua de carbón

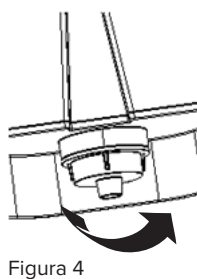
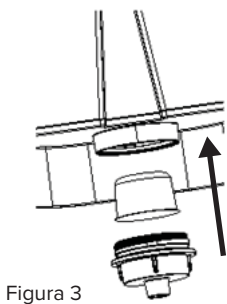
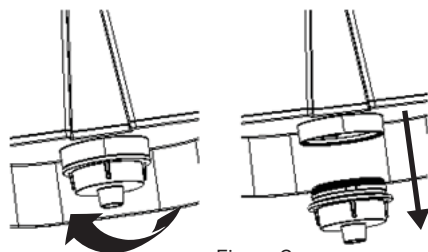
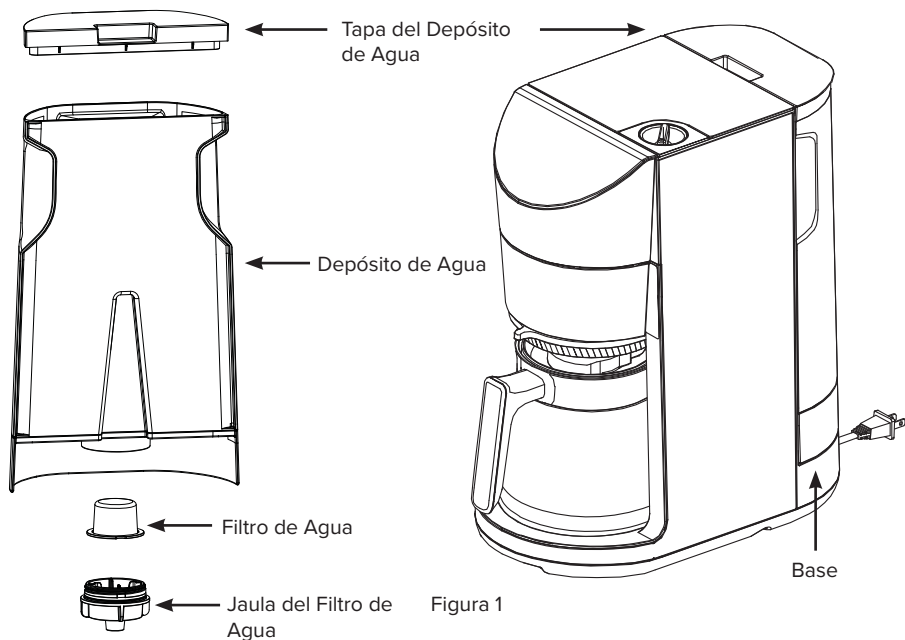
Se recomienda usar un filtro de carbón con la Cafetera de Molido y Preparación Profile (Profile Grind and Brew Coffee Maker) para eliminar impurezas y olores del agua. Esto ayudará a la cafetera a alcanzar su mayor rendimiento.

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. Destornille 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: X.
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: X
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/**. Tenga a mano su número de modelo.

Puesta en Marcha



Puesta en Marcha

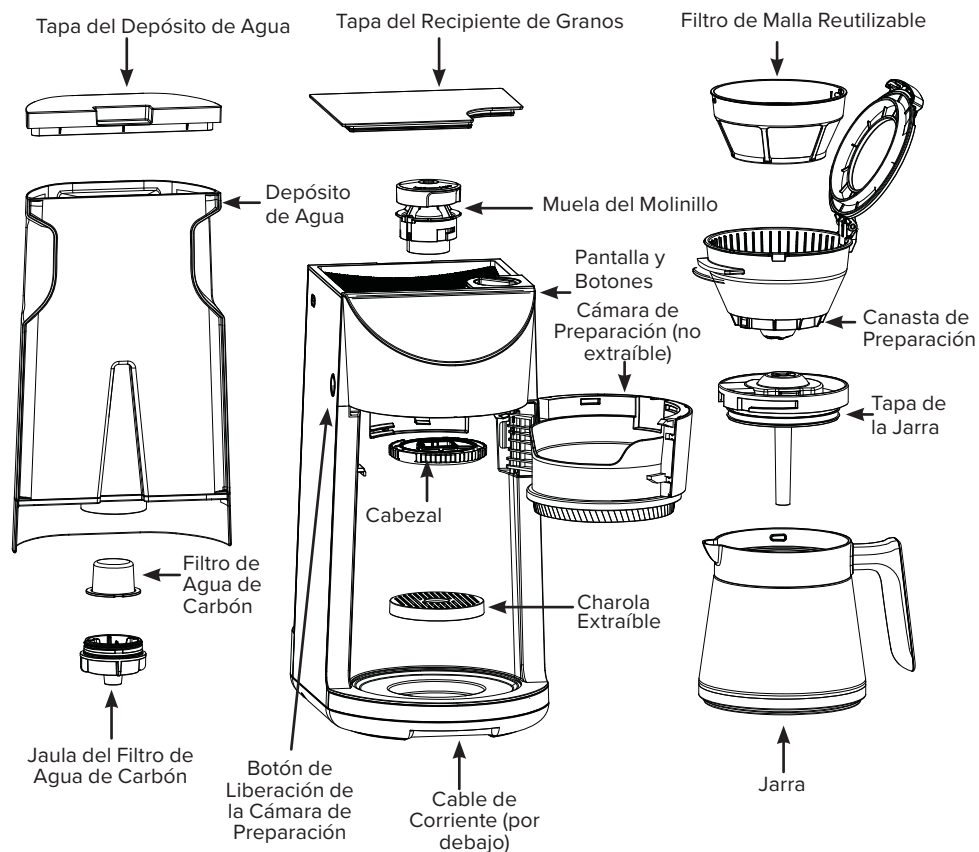
Agregado de Granos en el Recipiente de Granos

1. Retire la tapa del recipiente de granos presionando y levantando el extremo de la tapa. Hay un sellado de silicona, 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 asegurarla y reducir el ruido durante el molido.
4. Gire la perilla del molinillo hasta el tamaño de molido deseado. Se recomienda usar un tamaño de molido de 3 o 4 para la mayoría de los granos de café.

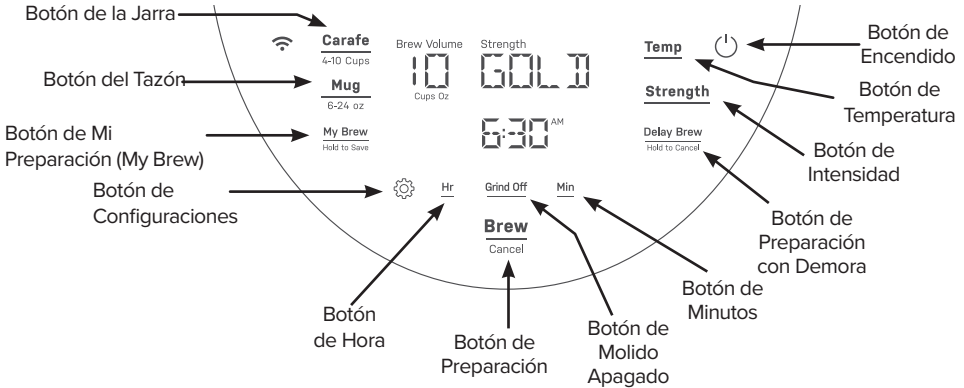
Llenado del Depósito de Agua

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 para presionar hacia arriba hasta que la tapa se libere del cuerpo del depósito de agua.
3. Llene el depósito de agua con agua a temperatura fría o ambiente hasta 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.

Componentes



Funciones



Botón de la Jarra

Presione el botón **Carafe (Jarra)** para cambiar el volumen de la preparación por incrementos de 1 taza entre 4 y 10 tazas.

Botón del Tazón

Presione el botón **Mug (Tazón)** para cambiar el volumen de preparación por incrementos de 2 onzas entre 6 y 24 onzas.

Botón de Mi Preparación (My Brew)

Presione el botón **My Brew (Mi Preparación)** para activar mi preparación. Mantenga presionado del botón de mi preparación durante 3 segundos para guardar la configuración.

Botón de Configuraciones

Cuando la luz de fondo del botón se encuentre encendida, presione el botón para verificar la información y siga las instrucciones en pantalla para despejar la alerta. La acción incluye:

1. Iniciar el proceso Descalc. (Descalcificación)
2. Recordatorio de reinicio del filtro de agua.
3. Limpieza del vertedor del molinillo.

Botón de 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.

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.

Botón de Molido Apagado

Presione el botón **Grind Off (Molido Apagado)** para APAGAR el molinillo para una preparación premolida. La notificación **Grind Off (Molido Apagado)** se iluminará. Para encender el molinillo, el usuario deberá presionarlo nuevamente. Espere 3 segundos para iniciar las instrucciones de limpieza del molinillo.

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.

Mantenga presionados los botones **Hour (Hora)** y **Minute (Minutos)** al mismo tiempo para configurar el WIFI en **ON (Encendido)** u **OFF (Apagado)**.

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.

Botón de Intensidad

Presione el botón **Strength (Intensidad)** para seleccionar la intensidad de la preparación. Elija en Light (Suave), Medium (Medio), Gold (Oro) (Configuración de Intensidad Certificada por SCA), Bold (Fuerte), y Extra Bold (Extra Fuerte).

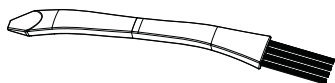
Botón de Temperatura

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

Botón de Encendido

Presione el botón **Power (Encendido)** para configurar la pantalla en **ON (Encendida)** u **OFF (Apagada)**.

Accesorios



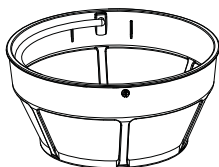
Cepillo para limpiar restos de café molido y para limpiar el vertedor del molinillo



Anillo O para el cartucho del filtro de agua de carbón



Filtro de agua de carbón



Filtr de café con malla extra grande reutilizable



Filtro de Café de un Solo Uso

Alertas

Add Water (Agregar Agua):	El depósito de agua está completamente vacío o la malla del filtro en la parte inferior del depósito está atascada.
Add Beans (Agregar Granos):	La máquina no detecta la presencia de granos de café durante el proceso de preparación.
Empty Brew Basket (Vaciar la Canasta de Preparación):	La canasta de preparación no se abrió desde la última preparación, y se deberán limpiar los residuos de café molido.
Check Grinder (Controlar el Molinillo):	La muela extraíble no se detecta y el molinillo está configurado en ON (Encendido)
Check Brew Basket (Controle la CANASTA DE PREPARACIÓN):	La canasta de preparación estará abierta durante el proceso de preparación. La preparación quedará pausada.
Water Filter (Filtro de Agua):	Éste es un recordatorio para el reemplazo del filtro de agua. Se recomienda reemplazar el filtro de agua cada 25 galones de café preparado.
Descale (Descalcificar):	Éste es un recordatorio para descalcificar la unidad. La descalcificación deshace y limpia la acumulación de depósitos minerales que pueden afectar el rendimiento de la máquina y el sabor del café preparado.
Over Flow (Desborde):	Si el usuario seleccione la opción extra fuerte con la jarra totalmente llena, existe la posibilidad de que se produzca un desborde.
Grind Time Changed (Cambio del Tiempo de Molido):	Indica que el usuario personalizó el tiempo del molido en la aplicación SmartHQ.
Delay On (Retraso Activado):	Indica que el molido con retraso se activó con éxito.
Grind Off (Molido Apagado):	Indica que el usuario desea omitir el uso del molinillo hasta la siguiente preparación.
Clean Grind (Limpiar el Molinillo):	Éste es un recordatorio periódico para limpiar el molinillo.
Move Basket Slider (Mover el Deslizador de la Canasta):	Cuando el usuario alterna entre el modo con jarra y el modo con tazón.

Luz LED de Notificación

Banda LED de Profile

Barra de Degradado de Profile

Fade in/out (Aparecer/ Desaparecer Gradualmente): El estado cambia incluyendo al encender, apagar, o en el proceso de preparación, tiempo desde la preparación.

Solid (Sólido): My Brew (Mi Preparación) está activado.



Barra Blanca

Solid (Sólido): La unidad está en estado de inactividad.

Blinking (Parpadeo): Necesita atención del usuario (por ejemplo: agregar agua, agregar granos, Cancelar, etc.).



Barra Roja

Blinking (Parpadeo): La unidad necesita que el usuario tome acción, tal como cerrar la canasta de preparación, controlar el molinillo, etc.



Lado giratorio de la luz LED Rosa

Conexión a WIFI



Uso del Molido y Preparación

La Cafetera de Molido y Preparación Profile 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 una 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.

Elija sus granos favoritos

Light Roast (Tostado Claro): Cuerpo más suave, mayor acidez, sin sabor tostado obvio.

Medium Roasted (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.

Full Roast (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.

Double Roast (Tostado Doble): Ahumado dulce; cuerpo suave, pero muy intenso. Ninguno de los sabores inherentes del grano son reconocibles.

Si el grano de café es muy aceitoso, tal como el tostado oscuro de Starbucks, se recomienda mezclar algunos granos de tostado medio con aquellos de tostado oscuro, de modo que los granos de café no queden adheridos al depósito.

Seleccione la temperatura de la preparación

Over Ice (Sobre Hielo) = **185°F- 194°F**

Gold (Dorado) = **200°F**

Dark Roast (Tostado Oscuro) = **195°F- 199°F**

Light Roast (Tostado Suave) = **195°F- 204°F**

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 Profile 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 de Oro), 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).

Temperatura

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

Uso del Molido y Preparación

Seleccione el tamaño del molido

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

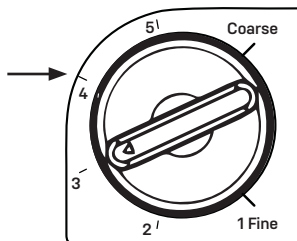
Al seleccionar el tamaño del molido, los granos más finos poseen una superficie más alta, lo cual hace el exceso de extracción más rápido y fácil.

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 de Oro SCA).

Para ajustar el tamaño del molido, gire la perilla que se encuentra junto al recipiente de granos para seleccionar entre 6 configuraciones de molido, de fino hasta grueso. Se recomienda el uso del molido entre 3 y 4 para equilibrar el sabor y la extracción.



Elija la intensidad

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

GOLD (Oro): Una preparación óptima, certificada por la Specialty Coffee Association (Asociación de Café de Especialidad) para que esté en perfecto balance. Esta selección preparará el café sobre los rígidos estándares de la SCA, cumpliendo con los requisitos para sólidos totalmente disueltos y porcentaje de extracción. Para preparaciones GOLD (Oro), 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.

EXTRA-BOLD (Extra Fuerte): Una preparación que maximiza la intensidad para un café rico, robusto y sabroso.

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 (Oro) (Configuración de Intensidad Certificada por SCA).

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

NOTA: La función Strength (Intensidad) se podrá personalizar desde la aplicación, ajustando el tiempo de Grind (Molido).

Uso del Molido y Preparación

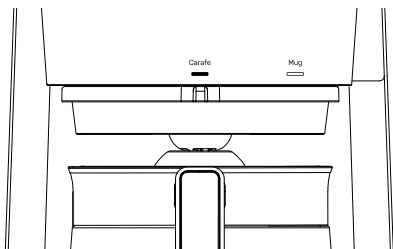
Volumen de Preparación

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).

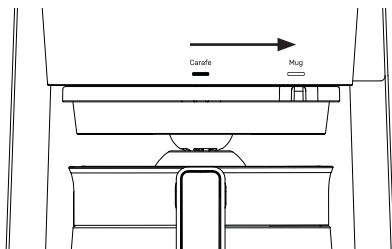
Para seleccionar el volumen de preparación en tazas, presione el botón Carafe (Jarra) para seleccionar un tamaño entre 4 y 10 tazas.

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

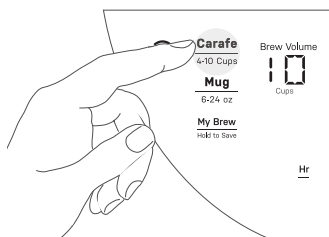
Coloque el tazón debajo del vertedor de la cafetera, y gire el deslizador de la canasta de Preparación cerca del vertedor de café hasta la posición Single Serve (Pocillo Individual).



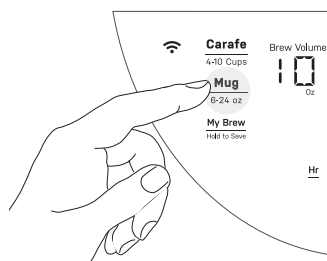
Modo con jarra



Modo para servir una sola vez



Presione el botón Carafe (Jarra).



Presione el botón Mug (Tazón)

Inicie el 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 9 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.

Uso del Molido y 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 del Molinillo y la Preparación

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 omitir su uso; sin embargo, estará disponible para usar con cualquiera de sus cafés premolidos favoritos.

Para apagar (omitir el uso) el Molinillo, presione el botón Grinder 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.

Mantener presionado el botón Grind Off (Molido Apagado) activará la función del vertedor de molido limpio. Para más detalles, por favor consulte la sección de Cuidado y Limpieza.



Configuración del Reloj

Para configurar el reloj, presione los botones Hour (Hora) y Minute (Minuto); el número comienza 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.

Nota: La configuración de Delay Brew (Preparación con Demora) deberá estar inactiva. Si Delay Brew (Preparación con Demora) está activa, presionar Hr (Hora) y Min (Minutos) cambiará el Tiempo de la Preparación con Demora.

Cuidado y limpieza

⚠ CAUTION Siempre desenchufe su cafetera antes de realizar la limpieza.

Limpiar la Parte Exterior de la Cafetera

Limpiar 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 rayar el acabado.

Limpiar la Canasta de Preparación y el Filtro de Malla de la Canasta

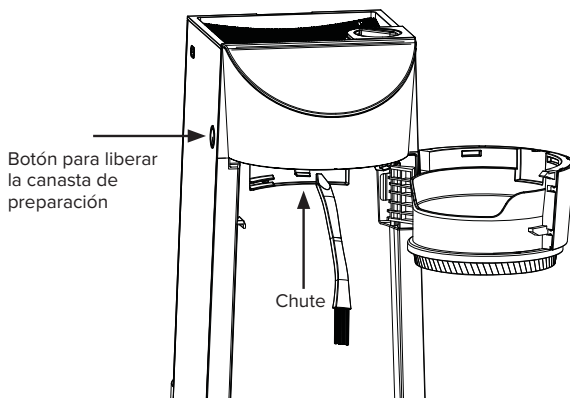
Retire el filtro de malla de la canasta y la canasta de preparación. Descarte cualquier resto de café molido. Luego de cada preparación, enjuague el filtro de malla de la canasta y la canasta de preparación con agua corriente. Para una limpieza más profunda, lave con agua caliente y jabón y con un cepillo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

Limpiar 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. 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.

Limpiar 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. La alerta de limpieza del molinillo aparece en la pantalla luego de 25 ciclos de molido. Se recomienda limpiar el vertedor de molido luego de un período de uso prolongado.



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 mostrará Check Grinder error (Controlar Error del Molinillo) y dejará de moler si la muela no está asegurada en la posición de bloqueo.

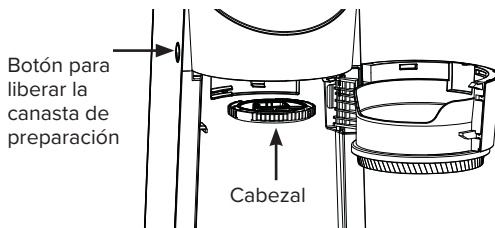
Cuidado y limpieza

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 7 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.



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 del equipo para reiniciar el recordatorio. El paquete del filtro de agua se podrá adquirir a través de la tienda de partes de GEA en <https://www.geappliances.com/ge/parts>

Descalcificación

Para iniciar la descalcificación de su cafetera de Molido y Preparación, por favor presione el botón Gear (Equipo) en la UI (Interface de Usuario) y luego siga la orientación completa. Cuando la alerta de Descale (Descalcificar) aparezca en pantalla, o cuando el depósito esté lleno de agua pero la alerta Add Water (Agregar Agua) aún esté iluminada 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 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.

Una vez completada la descalcificación, por favor presione el botón de preparación 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 Brew (Preparación), pero la Descalcificación no se reiniciará.

⚠ CAUTION Cualquier otra reparación deberá ser realizada por un representante autorizado del servicio técnico.

Troubleshooting

Problema	Causa Posible	Solución
Mensaje exhibido: “Agregar Agua”	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"> 1. Agregue agua al depósito de agua e instale el mismo sobre la base del depósito. Presione el botón Brew (Preparar) para reiniciar el proceso de preparación. 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. 3. Si el depósito de agua está lleno de agua y la unidad aún muestra la 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 presione el botón Gear (Equipo) para iniciar el proceso de descalcificación. 4. Si los pasos anteriores no aclaran el problema, desenchufe la cafetera y comuníquese con Café a través de cafeappliances.com/service para solicitar asistencia.
Mensaje exhibido: “Mover el Deslizador de la Canasta”	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 recordarle 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 hacer la preparación en 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.
Mensaje exhibido: “Vaciar la Canasta de Preparación”	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.
Mensaje exhibido: “Controlar el MOLINILLO”	La muela extraíble no se detecta y el molinillo está ajustado en ON (Encendido)	<ol style="list-style-type: none"> 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, la alerta “Controlar MOLINILLO” se apagará. Reinicie el ciclo de preparación si lo desea. 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.
Mensaje exhibido: “Controle la CANASTA DE PREPARACIÓN”	La canasta de preparación estará abierta durante el proceso de preparación. La preparación quedará pausada.	Asegúrese de que la canasta de preparación esté colocada de forma correcta y segura en la cámara de preparación, y luego cierre la cámara de preparación completamente hasta escuchar un sonido de clic. Cuando se cierre la canasta de preparación, la unidad automáticamente hará la preparación.
Mensaje exhibido: “Agregar Granos”	La máquina no detecta la presencia de granos de café durante el proceso de preparación.	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. Agregue o revuelva los granos de café para asegurar que estos sean canalizados dentro del 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. Esta función se podrá apagar o encender manteniendo presionados los botones Mug (Tazón) y Carafe (Jarra) durante 3 segundos.

Troubleshooting

Problema	Causa Posible	Solución
La pantalla muestra "Water Filter" (Filtro de Agua)	Éste es un recordatorio para el reemplazo del filtro de agua. Se recomienda reemplazar el filtro de agua cada 25 galones de café preparado.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retire y reemplace el filtro de agua usado por un filtro nuevo. El reemplazo de los filtro de agua se podrán ordenar a través de la tienda online de partes de GEA. 2. Mantenga presionado el botón Mug (Tazón) para reiniciar el recordatorio del filtro de agua.
Mensaje exhibido "Descalc" (Descalcificar)	Éste es un recordatorio para descalcificar la unidad. 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"> 1. Siga el procedimiento en la sección de Descalcificación del manual para completar el proceso de descalcificación.
Volumen de Café Molido Bajo en la Canasta de Preparación Luego del Molido	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.	<p>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.</p> <p>Se recomienda limpiar el vertedor del molinillo luego de 25 ciclos de molido.</p>
No se Produjo el Molido Durante el Proceso de Preparación	Es posible que el molinillo se haya apagado por el botón Grind Off (Molido Apagado).	Asegúrese de que la opción Grind Off (Molido Apagado) no está activada.
Mensaje exhibido "ERROR"		Para solicitar asistencia, por favor comuníquese con el servicio al consumidor en GEAppliances.com/service .

Conexión WiFi – SmartHQ

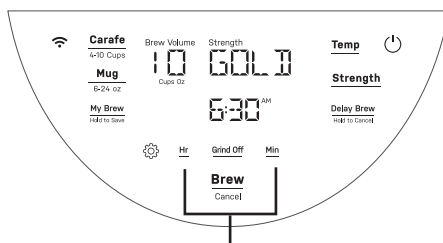
WiFi

Disfrute de un nivel completamente nuevo de conveniencia con las funciones del WiFi conectado, alertas y programaciones a través de la aplicación móvil SmartHQ. Para comenzar, descargue la aplicación SmartHQ 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.

Tiempo de Florecimiento

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 del café sea agrio. Para aliviar este efecto, la 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 se escape. Esto permite que el resto del proceso de preparación continúe extrayendo sólo los aromas y aceites deseados del café, para brindarle la taza más fresca posible.



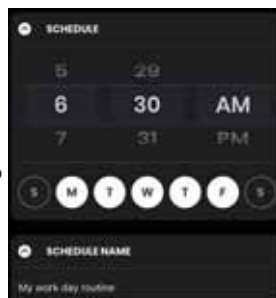
La aplicación móvil SmartHQ le permite personalizar el tiempo asignado al proceso de floración, de modo que pueda ajustar el proceso de preparación. Siga las instrucciones para ajustar el florecimiento en la aplicación móvil.

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 el café esté listo cuando usted lo esté.

Para comenzar, siempre asegúrese de tener suficientes granos en el recipiente y agua en el depósito para su preparación programada. Por favor, recuerde colocar el filtro con malla de la canasta, o un filtro de café de papel estándar en la canasta de preparación la noche anterior, o antes de los tiempos de preparación programados.

Siga las instrucciones en la aplicación móvil para ajustar las preparaciones programadas, siempre asegúrese de contar con suficiente cantidad de granos en el recipiente y agua en el depósito para sus preparaciones programadas con una anticipación de hasta 7 días.



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 A, de acuerdo con 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, puede ocasionar interferencias perjudiciales en 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 cual 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 módulo 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

Garantía Limitada de la GE Appliances

Si su electrodoméstico no funciona de forma correcta mientras está en uso bajo condiciones hogareñas normales y dentro del período de garantía, visite **GEAppliances.com/contact** para acceder a información sobre el cuidado/ mantenimiento del producto realizado por usted mismo.

Para iniciar un reclamo sobre la garantía, por favor visite **GEAppliances.com/contact**, o llame al 1-800-GEARES. Por favor tenga sus números de modelo y serie disponibles. Se dará información sobre instrucción de devolución y embalaje en ese momento.

Por el Período de:	GE Appliances Cubrirá
Un Año Desde la fecha de compra original	Si el electrodoméstico falla debido a un defecto en los materiales o la fabricación, durante la garantía limitada de un año, GE Appliances reparará su producto, reemplazará 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 GE Appliances:

- Fallas del producto en caso de abuso, uso inadecuado, o uso para propósitos diferentes al original o uso comercial.
- Daños ocasionados sobre el producto por accidente, incendio, inundaciones o catástrofes naturales.
- Reemplazo de fusibles de la casa o reinicio de disyuntores.
- Daños incidentales o consecuentes causados por posibles defectos sobre este producto.
- Daño causado después de la entrega.

Grape aquí su recibo. Se requiere facilitar prueba de la fecha de compra original para obtener un servicio bajo la garantía.

EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS

Su único y exclusivo derecho es la reparación del producto, tal y como se indica en esta Garantía limitada. Cualquier garantía implícita, incluyendo las garantías implícitas de comerciabilidad o adecuación para un fin determinado, están limitadas a dos años o el período de tiempo más breve permitido por la ley.

Para la venta en los 50 Estados Unidos y el Distrito de Columbia únicamente:

Para clientes de EE. UU. : esta garantía limitada se extiende al comprador original de los productos comprados para uso doméstico dentro de los EE. UU. En Alaska y Hawái, la garantía limitada no incluye los costos de envío de unidades.

Algunos estados no permiten la exclusión o las limitaciones de daños incidentales o consecuenciales. Esta garantía limitada da derechos legales específicos, y usted podría tener otros derechos que variarán de estado a estado. Para saber cuáles son sus derechos legales, consulte a la oficina de asuntos del consumidor local o la oficina del Attorney General en su localidad.

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

Soporte al Cliente

Sitio Web de Electrodomésticos de GE

¿Desea realizar una consulta o necesita ayuda con su electrodoméstico? ¡Intente a través del Sitio Web de Electrodomésticos de GE Appliances las 24 horas del día, cualquier día del año! También puede comprar más grandiosos productos de GE Appliances y sacar ventaja de todos nuestros servicios de soporte a través de Internet, diseñados para su conveniencia.

En EE.UU.: GEAppliances.com

Registre su Electrodoméstico

¡Registre su electrodoméstico nuevo a través de Internet a su conveniencia! Un registro puntual de su producto permitirá una mejor comunicación y un servicio más veloz de acuerdo con los términos de su garantía, en caso de surgir la necesidad. También puede enviar una carta en la tarjeta de registro pre-impresa que se incluye con el material embalado.

En EE.UU.: GEAppliances.com/register

Servicio Programado

El servicio de reparaciones de expertos de GE Appliances está a sólo un paso de su puerta. Conéctese a través de Internet y programe el servicio a su conveniencia cualquier día del año.

En EE.UU.: GEAppliances.com/service, o llame al **800.432.2737 durante el horario comercial habitual.**

Conectividad Remota

Para solicitar asistencia con la conectividad de red inalámbrica, visite nuestro sitio web en **GEAppliances.com/connect**, o llame al **800.220.6899** en EE.UU.

Piezas y Accesorios

Aquellos individuos calificados para realizar el servicio técnico de sus propios electrodomésticos pueden solicitar el envío de piezas y accesorios directamente a sus hogares. Ordene a través de Internet a su conveniencia, las 24 horas del día.

En EE.UU.: GEAppliancesparts.com o telefónicamente al **877.959.8688 durante el horario de atención comercial.**

Las instrucciones que figuran en este manual cubren los procedimientos que serán realizados por cualquier usuario. Otros servicios técnicos 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 GE Appliances, comuníquese con nosotros a través de nuestro sitio Web con todos los detalles, incluyendo su número telefónico, o escriba a:

En EE.UU.:

General Manager, Customer Relations | GE Appliances, Appliance Park | Louisville, KY 40225
GEAppliances.com/contact

Notas

Notas

